

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 15 de junio de 2020.



La UAEM en la prensa:

Confía Urquiza Beltrán en que gobierno federal rescate a la UAEM

Estatal:

Garantizan un lugar a jóvenes

Nacional:

Incertidumbre sobre el ciclo 20-21, en universidades públicas y privadas

Internacional:

“El aire sería la principal vía de transmisión de COVID; el cubrebocas es fundamental”

La UAEM en la prensa:

Confía Urquiza Beltrán en que gobierno federal rescate a la UAEM

Los problemas financieros de las once universidades públicas estatales con déficits estructurales se analizarán en la convención nacional de educación superior, informó el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), quien dijo que pugnará porque se considere como déficit histórico el problema vigente y se entreguen recursos para sanear las finanzas de la institución. Dijo tener la voluntad de que la UAEM salga adelante y aunque reconoció un escenario de dificultad económica para el cierre del año, subrayó que los problemas financieros no van a afectar la parte académica de la institución, que sigue siendo, dijo, de las mejores universidades estatales del país. “Estamos participando con el subsecretario de Educación y pedimos una transformación estructural, ya que las universidades que tenemos este tipo de problemas pedimos se contemple tal cual, se admita (que es un problema estructural histórico) y que ya no tengamos los problemas cada año como lo hemos estado padeciendo” Lo anterior lo comentó el rector Gustavo Urquiza al concluir la conferencia virtual “Misión universitaria ante la crisis sanitaria”, dictada por el diputado federal Marco Antonio Adame Castillo, egresado de la Facultad de Medicina de la UAEM. Reiteró que en la máxima casa de estudios se ha establecido un plan de austeridad y se han conseguido ahorros importantes; “sin sacrificar la parte académica, estoy confiado en que nuestra universidad va a seguir posicionándose como de las mejores y vamos a seguir haciendo las gestiones pertinentes ante los legisladores para tener el apoyo para el cierre del año próximo que no va a estar fácil”. Urquiza Beltrán manifestó que al inicio de su administración confiaba en que las autoridades educativas consideraran como histórico el déficit para dar respuesta a las instituciones con problemas financieros. “Creo que la educación no se debe descuidar de ninguna manera”, dijo Gustavo Urquiza, al señalar que la pandemia está afectando de manera importante la parte económica “pero creo que la parte educativa no se debe dejar a un lado”, insistió el rector de la UAEM.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 13/06/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/162045-confia-urquiza-beltran-en-que-gobierno-federal-rescate-a-la-uaem.html>

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez), 13/06/20,

<https://www.elregional.com.mx/confia-rector-de-uaem-que-federacion-otorgue-recursos-para-el-cierre-de-ano>

Se gradúan alumnos sordos de la preparatoria de Jojutla

Se realizó la ceremonia de graduación virtual de la generación 2017-2020 de la Preparatoria Número Cuatro de Jojutla de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en la cual destacan cinco estudiantes sordos. El rector, Gustavo Urquiza Beltrán envió un mensaje de felicitación y reconocimiento a los estudiantes de esta generación, “que son alumnos resilientes, pues vivieron el sismo de septiembre de 2017, la huelga de 2018 y la pandemia de este año y a pesar de todos los obstáculos, hoy están aquí como egresados de la preparatoria”. Destacó a los cinco alumnos sordos que forman parte del programa de inclusión educativa que impulsa la Unidad para la Inclusión Educativa y la Atención a la Diversidad y concluyeron sus estudios satisfactoriamente. “La Preparatoria de Jojutla es la primera en la Universidad y en la zona sur del estado en implementar este programa de apoyo a los alumnos con discapacidad, esta graduación representa un momento de satisfacción y dicha para todos”, dijo el rector, al tiempo de exhortar a los estudiantes a continuar con su preparación de nivel superior y no dejarse vencer por las adversidades, “porque la UAEM tendrá un espacio en las aulas para que sigan estudiando”. Por su parte, la alumna Nayeli Yanet Carrillo Campos, a nombre de los estudiantes sordos, expresó que “no fue fácil pero recibimos el apoyo y nos abrieron las puertas mediante el programa de inclusión de la Universidad, con intérpretes para las clases”. El director de la preparatoria, Miguel Ángel Ibarra Robles, recordó que hace tres años cuando ingresaron estos cinco estudiantes sordos, existía el temor de que los docentes no se adaptaran al nuevo reto que enfrentaba esta unidad académica. “Sin embargo, los maestros, el personal administrativo y sus compañeros, se capacitaron en la Lengua de Señas Mexicana, mientras que la Unidad para la Inclusión Educativa y la Atención a la Diversidad apoyó con los intérpretes, hubo una gran empatía, jugaban fútbol con sus compañeros, otra estuvo en danza como cualquier estudiante, entonces la preparatoria se convirtió en su refugio”, dijo Ibarra Robles. Cabe mencionar que la Preparatoria Cuatro de Jojutla, cuenta con otros nueve estudiantes sordos más, quienes están repartidos en el sistema escolarizado y abierto, dijo el director Miguel Ángel Ibarra.

La Jornada Morelos, p.13, (Redacción), 13/06/20.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 13/06/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/162057-cinco-estudiantes-sordos-concluyeron-su-preparatoria.html>

Darán certificados en línea

La juventud que egrese de las preparatorias dependientes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) podrá recibir su certificado de manera electrónica, con ello tendrán la oportunidad de dar seguimiento a sus actividades académicas en el próximo ciclo escolar. La titular de Servicios Escolares en la máxima casa

de estudios de Morelos, Dulce María Arias Ataíde, informó que trabajan en un proceso para entregar puntualmente los documentos oficiales a sus estudiantes. Explicó que las condiciones sanitarias por el COVID-19 llevó a las autoridades de la administración central de la UAEM a diseñar nuevas formas para brindar servicios a sus estudiantes. La mayoría de las actividades académicas y administrativas se trasladaron a la modalidad virtual, por lo tanto, en este cierre de semestre y particularmente de ciclo escolar para el nivel preparatoria trabajan para entregar los certificados oficiales en línea. Detalló que, tras la concentración de calificaciones en el sistema interno de servicios escolares por parte de la plantilla académica, se dará paso a la expedición de los certificados, siempre y cuando el alumnado acredite todas sus materias. “Nosotros solo esperamos a que terminen los periodos de exámenes y ya estamos trabajando con las unidades académicas para que los certificados salgan de manera digital, prácticamente los egresados recibirán en su correo electrónico los documentos oficiales” explicó. Se estima que cerca de 4 mil estudiantes egresarán de las preparatorias dependientes de la UAEM, ubicadas en distintos municipios de la entidad. Finalmente, la directora de servicios escolares agregó que el semestre se extendió unas semanas y concluirá hasta el 30 de junio, debido a los atrasos que se generaron al inicio de la pandemia

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

Suspenden intercambios académicos

Los intercambios académicos para la comunidad estudiantil de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) quedarán suspendidos por lo que resta del 2020, informaron autoridades de la Coordinación de Cooperación Nacional e Internacional de la casa de estudios de Morelos. Ante la difícil situación en materia de salud que existe en todo el mundo por el COVID-19, determinaron suspender los viajes de estudiantes universitarios en el segundo semestre de este año, y que, en los programas académicos se contemplan como agosto-diciembre. La titular de la Coordinación de Cooperación Nacional e Internacional, Rocío Lorena Chávez Ramírez, declaró que estas acciones fueron determinadas para evitar que la comunidad universitaria adquiera el virus y tenga complicaciones de salud fuera del país. Cabe destacar que este programa cuenta con múltiples convenios de colaboración para vincular a los estudiantes con universidades nacionales e internacionales, por mencionar algunos países son Colombia, Perú, Argentina, Canadá, Chile, Cuba, Ecuador y España, entre otros. “La idea es suspender la movilidad para el semestre dos de este año 2020 que corresponde del mes de agosto a diciembre, todas las acciones son como medida de prevención con nuestros estudiantes, estamos actuando en congruencia frente a este escenario de emergencia sanitaria mundial” declaró. De acuerdo a los datos proporcionados por las autoridades universitarias son cuatro estudiantes morelenses que actualmente se encuentran en España y Colombia, realizando una estancia académica, y esperan un vuelo humanitario para regresar a su casa. Estas mismas acciones de suspensión de actividades fueron anunciadas por el Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Luis Graue Wiechers; en un comunicado de prensa se informó que a fin de prevenir contagios o rebrotes de la enfermedad que causa el virus SARS- CoV-2 (COVID-19), fue necesario suspender viajes académicos y recibir intercambios o estudiantes visitantes. Dichas medidas entraron en vigor desde el pasado 11 de junio y hasta el 31 de octubre del presente año.

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

Economía solidaria, modalidad para subsistir: especialista

En tiempos de pandemia por covid-19 la economía solidaria y la creación de grupos en redes sociales, los cuales mantuvieron comunicación con mercados, servicios profesionales en línea gratuitos y de pago, así como la oferta de productos en línea y servicio de repartidores en lo individual, representan una importante forma de subsistir y enfrentar la crisis sanitaria para muchas familias, señaló Imke Hisdrichs, del Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología (CITPsi) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Imke Hisdrichs presentó la conferencia virtual “Precariedad y solidaridad: Reflexiones sobre la visibilización de realidades laborales en la contingencia”, en la que destacó la importancia de que la ciudadanía consuma productos locales en una economía solidaria antes, durante y después de la crisis sanitaria; exija el respeto a sus derechos laborales y un trato digno, además de buscar estrategias para acompañar los procesos de reconstrucción social. Imke Hisdrichs hizo un recuento de las empresas que al inicio de la contingencia abusaron de sus trabajadores obligándolos a asistir en condiciones de riesgo, o los despidieron de manera injustificada. Y en Morelos, algunas otras argumentaron que realizaban actividades esenciales y no detuvieron labores, así como los jornaleros que debieron seguir trabajando en los campos de caña y arroz. La investigadora, que pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), señaló la necesidad de ver este momento social como un esquema de gestión y reducción de riesgos y desastres, en donde se analiza y se procede de acuerdo a un plan de antes, durante y después de las emergencias. Por otra parte, la investigadora destacó que de acuerdo a la Organización Internacional del Trabajo (OIT), se visualizan 11.5 millones de nuevos desempleados en América Latina, siendo los jóvenes los más afectados. Para México, sostuvo que de acuerdo con el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (Coneval), habrá una disminución del 5.3 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB), llevando a 10.7 millones de personas a la pobreza extrema. Lo que se

agudiza porque 7 de cada 10 personas tenían ingresos medio bajos y bajos antes de la pandemia. Imke Hisdrichs propuso continuar con el esquema de economía solidaria y buscar que la sociedad sea más equitativa, mientras que, desde la investigación, visibilizar y compartir los resultados de todo trabajo, informar de las políticas públicas y exigir acción, colaboración y construir redes en las disciplinas donde también participe la sociedad civil, además de acompañar y documentar, desde la psicología social organizacional, los procesos de auto-organización y reconfiguración social.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 14/06/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/162101-economia-solidaria-modalidad-para-subsistir-especialista.html>

Implica la nueva normalidad un deterioro social

Aunque el final de la cuarentena y el regreso a lo que el gobierno federal ha llamado la “nueva normalidad” represente el paso de un episodio a otro en la contingencia sanitaria del Covid-19, ello no necesariamente significa que las cosas mejorarán. Eso, por lo menos, es lo que prevé el psicólogo Samuel Islas Ramos, vicepresidente del Colegio Morelense de Psicología y catedrático de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos en la región Oriente. Basado en las consultas que ha ofrecido durante la contingencia sanitaria y su participación en el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Islas Ramos estima que, una vez que los juzgados retomen sus actividades y que la contingencia sanitaria haya quedado atrás, el número de divorcios tenderá a incrementarse, lo mismo que los nacimientos de niños no deseados, quienes habrían sido gestados con relaciones sexuales forzadas en medio de un clima de violencia en el hogar. Además, también advierte un incremento en intentos de suicidio, algo que cerca de 10 psicólogos ya han podido constatar en Cuautla. Hemos observado que derivado de se abuso y esta violencia se espera que venga una generación de niños no deseados; porque las mujeres han estado en casa, han tenido relaciones sexuales y muchas son a la fuerza, advierte el psicólogo. Hacia septiembre de 2019, el Programa de Salud Reproductiva para Adolescentes en Morelos había reportado dos mil 177 embarazos en mujeres de los 10 a los 19 años de edad. Si bien dicha cifra se enfoca en un sector de edad, el psicólogo advierte que el confinamiento ha llevado a las personas a satisfacer sus necesidades a través de sexo sin consentimiento. En su perspectiva, los embarazos no planificados podrían incrementarse en un 10 por ciento a causa del Covid-19. Después de siete días de confinamiento la gente busca otras formas de satisfacción, y ello podría ser en conductas sexuales con o sin consentimiento, señala. En lo que corresponde a los intentos de suicidio, Samuel Islas que sólo en el consultorio “Ágora, clínica de salud emocional”, que se encuentra en Cuautla y en el que colabora un grupo de especialistas de la salud mental, las consultas por intento de suicidio han aumentado de un 15 a un 20 por ciento. En 2019, el estado registró 58 suicidios. Para el catedrático, las consecuencias psicológicas causadas por el confinamiento están lejos de poder traducirse en una estadística, pues todavía hace falta ver cómo reaccionarán las instancias de gobierno al momento de registrar y atender estos problemas. Por lo pronto, consideró que al dar prioridad al Covid-19 las autoridades de salud han descuidado otros temas relacionados con la salud de la gente. “No es casualidad que le preguntaran al presidente qué opinaba de la violencia derivada de la pandemia, y dijo que no hay denuncias; en efecto, no hay denuncias, pero los que estamos viviendo e l manejo emocional a través de la psicología nos hemos podido dar cuenta que sí tenemos esos niveles de violencia”.

El Sol de Cuernavaca, (Emmanuel Ruiz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/implica-la-nueva-normalidad-un-deterioro-social-5364815.html>

La Jornada Morelos, p.3, (Dulce Valdepeña).

Contribuciones del turismo a las contingencias ambientales críticas

En los tiempos de la pandemia mundial de la COVID-19 y la recesión económica asociada a esta, el Fondo Monetario Internacional (FMI) estima que la economía mundial tendrá una contracción alrededor del 3%. Dentro del radio de repercusiones negativas se visualizan actividades que en términos económicos tendrán mayor impacto; algunas de ellas incluyen a la industria petroquímica, las materias primas, las remesas y el sector turístico, situación que se prevé agudizará la tasa del 3.7% de desempleo actual que aqueja a nuestro país. La Organización Mundial de Turismo (OMT) estima una caída de la actividad turística mundial de entre 20% y 30% para este año. Es importante subrayar que para la economía de países subdesarrollados como México, los problemas en el sector se verán reflejados en el PIB nacional desde que este representa 8.7% del total e incluso se le atribuyen alrededor de 4 millones de empleos directos y 6 millones de empleos indirectos; tan sólo para el período de Semana Santa se estima que hubo 2.5 millones de visitantes menos respecto al año pasado y en consecuencia un ingreso menor del 45%. (...)

La Unión de Morelos, (Alan Gabriel García Pérez y Rafael Monroy Ortiz, profesores de la UAEM), 14/06/20,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/162094-contribuciones-del-turismo-a-las-contingencias-ambientales-criticas.html>

Estatat:

Garantizan un lugar a jóvenes

El titular de la Secretaría de Educación en Morelos, Luis Arturo Cornejo Alatorre, informó que está garantizado un lugar para el ingreso de hombres y mujeres a un plantel escolar de nivel medio superior, ya que pretenden evitar el rechazo de aspirantes tras el examen de admisión. En Morelos existen más de siete subsistemas educativos con instalaciones en distintos municipios, que brindan programas de estudios con carreras técnicas profesionales y solo bachillerato. Éste sería el segundo año consecutivo en el que se aplica el examen de admisión el mismo día, con el fin de tener más espacios disponibles para los aspirantes, debido a que en otras ocasiones la juventud adquiriría dos o más fichas para probar suerte en varios planteles. En este sentido el Secretario de Educación, destacó que mantienen la comunicación con todos los directivos de los subsistemas, a fin de llevar a cabo los procesos de admisión sin contratiempos, en medio de este problema sanitario y garantizando la salud de todos los aspirantes. Con dichos trabajos conjuntos han previsto brindar un espacio a cada aspirante para que pueda cursar su nivel preparatoria, a partir del ciclo escolar 2020-2021, que iniciaría en agosto-septiembre. “Estamos en contacto permanente con todos los subsistemas incluso con los de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, no habrá quien se quede fuera, vamos a coordinar con ellos las fechas para que lo jóvenes que salgan de secundaria puedan entrar a las prepas y los que egresen de este nivel puedan entrar a la universidad” destacó el secretario. Para esta semana se ha programado una reunión con todos los directores de subsistemas, a fin de acordar una fecha definitiva para la aplicación del examen de admisión. Cabe mencionar que esto podría depender de las condiciones de salud y número de casos que se presenten en la entidad.

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

Zona Centro Noticias, (Sin firma), 13/06/20,

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/06/preparan-calendario-escolar-unico-para-educacion-de-nivel-medio-y-superior-de-morelos/>

Contingencia, no frena construcción de universidad

Este fin de semana el municipio de Ayala recibió la visita de Raque Sosa Elizaga, titular de las Universidades para el Bienestar Benito Juárez García, un programa con el que el gobierno federal busca incrementar la oferta de educación pública para los jóvenes y que, en este municipio, se ha traducido en la construcción de un plantel educativo en el que se ofrecerá la carrera de Medicina Veterinaria Zootecnista. Durante su visita, la funcionaria federal y el presidente Isaac Pimentel Mejía realizaron recorrido para supervisar el avance de los trabajos de construcción, los cuales han continuado incluso durante la contingencia sanitaria causada por el Covid-19. Dicha obra se edifica en un predio que fue donado por parte de los ejidatarios de la comunidad de Moyotepec en el pasado noviembre. De acuerdo con el alcalde, la universidad no sólo ofrecerá una opción de desarrollo profesional para los habitantes de Ayala, sino también de otros lugares. “Recorrimos paso a paso el lugar y la obra para ver los avances y lo que aun falta por hacer, brindando todo el apoyo para que esta obra educativa se termine al 100 por ciento para que nuestros jóvenes ayalenses y de otros lugares tengan un espacio”, dijo. Desde hace un año, los jóvenes que ya forman parte de la matrícula de la universidad estudiante temporalmente en las instalaciones de la Universidad Pedagógica Nacional. Antes, las clases habían iniciado en la ayudantía de la comunidad de Moyotepec. Hace un par de semanas, las autoridades dieron a conocer el inicio del periodo de inscripciones en línea para los jóvenes de la zona, el cual inició el 10 de junio y concluirá el próximo 30.

El Sol de Cuernavaca, (Emmanuel Ruiz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/contingencia-no-frena-construccion-de-universidad-5364690.html>

Desarrollan en Morelos app incluyente para visitar museos

La inclusión de personas con discapacidad en las actividades de esparcimiento fue el objetivo de un grupo de estudiantes universitarios, para crear una aplicación móvil que se puede descargar en teléfonos celulares. La App está enfocada para brindar independencia a personas sordas cuando visitan algún museo, debido a que en ocasiones no pueden acceder a toda la información porque no existe la inclusión. El proyecto fue multidisciplinario, trabajaron estudiantes de la Licenciatura en Gestión y Desarrollo Turístico, de la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM) y un equipo del Instituto Tecnológico de Zacatepec. Esta aplicación móvil tiene funciones básicas en donde a través de videos las personas pueden conocer lo que se expone en los museos, con el apoyo de una intérprete de Lengua de Señas Mexicana. Además, incluyen a personas con otras discapacidades y cuenta con audios, fotografías a detalle de las piezas que se exponen en los espacios. En este desarrollo tomaron en cuenta las nacionalidades de las personas que descarguen la aplicación y se podrá cambiar el idioma automáticamente, de acuerdo al software que tiene el dispositivo móvil. Esta es una primera etapa de la App y pretenden realizar algunas modificaciones para dar mayor cobertura a otros sectores de la población en el mundo. “En el proyecto todo es muy intuitivo queremos ampliarlo para tener presencia en distintos espacios, que den acceso a fotografías, videos, audios e información extra, es muy sencilla de utilizar” detalló. Para el contenido de esta aplicación también echaron mano de los docentes de inglés de la UTSEM y de las intérpretes de Lengua de Señas Mexicana. El equipo: Jorge Uriel López Apaiz, Francisco Ricardo Fitz Verdi, Abril Fernanda Cuevas Guevara, Mónica Hernández

Pérez, Karime Cervantes Abundes. El proyecto fue desarrollado por estudiantes de la Licenciatura en Gestión y Desarrollo Turístico, de la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos. Para observar y conocer una obra de arte, sólo necesitas un celular con lector de QR, para entrar y en recorrido cuentas con audio y video.

Diario de Morelos, (José Azcárate), 14/06/20

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/desarrollan-en-morelos-app-incluyente-para-visitar-museos>

Preparan en Morelos reglas para retorno a salones

Para el reinicio de actividades educativas en Morelos se deberán seguir varios protocolos de salud que ayuden a evitar un brote de COVID-19 entre la comunidad escolar, por ahora seguirán un calendario virtual planeado hasta agosto. Las labores presenciales serán cuanto el semáforo de contingencia sanitaria esté en color verde. De acuerdo a los Lineamientos Técnicos Específicos para la Reapertura, se deberá garantizar el acceso a lavamanos, agua y jabón, a fin de que la comunidad estudiantil pueda aplicar constantemente el aseo personal. Además, de insumos como papel higiénico y gel desinfectante. Deberá hacerse énfasis la sana distancia, 1.5 metros entre cada persona, el uso obligatorio de cubrebocas y la limpieza de objetos de uso común y aulas. Establecer horarios para ciertas actividades, y se instalará filtro a la entrada de los planteles para evitar ingreso de una persona enferma.

Diario de Morelos, p.3, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/preparan-en-morelos-reglas-para-retorno-salones>

Concluirán ciclo escolar con boletas digitales en Morelos

El Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM) informó que para el ciclo escolar 2019-2020 la boleta de calificaciones de los estudiantes de preescolar, primaria y secundaria en la entidad será entregada de manera digital al término de la valoración del ciclo, que se concluye de acuerdo con el calendario escolar de referencia dado a conocer el pasado primero de junio. Eliacín Salgado de la Paz, director general del IEBEM, explicó que del 08 al 12 de junio se realizó la valoración del ciclo escolar, y los maestros tendrán del 15 al 19 de este mes para hacer el proceso de descarga administrativa a través del Módulo Integral de Control Escolar para Educación Básica (MICEEB), con lo cual dará fin de manera oficial el año estudiantil. Sin embargo, aclaró que la información que estará disponible en la plataforma nacional será la correspondiente al primer y segundo periodo evaluado hasta antes de la suspensión. Lo anterior, toda vez que en Morelos la descarga administrativa se extenderá hasta el 26 de junio; posteriormente, las escuelas determinarán la metodología para hacer llegar a los padres de familia la boleta de calificaciones, ya sea vía correo electrónico o a través de aplicaciones de mensajería para teléfonos inteligentes. Por último, en lo que respecta a los alumnos que habrán de ingresar a primer grado de educación secundaria, Salgado de la Paz indicó que no habrá evaluación diagnóstica, sin embargo, la colocación de estudiantes se realizará en el mes de agosto con base a las preinscripciones para este nivel educativo efectuadas el pasado mes de marzo. Esto último, siempre y cuando el semáforo sanitario esté en verde y las clases se desarrollen de manera presencial, además de que serán tomados en cuenta diferentes criterios que garanticen el equilibrio de los grupos, tales como edad, sexo, promedio de calificaciones, etc. El director general del IEBEM, Eliacín Salgado señaló que los padres de familia o tutores podrán conocer las calificaciones de sus hijos a través de la página web del Sistema de Información y Gestión Educativa (SIGED): <https://www.siged.sep.gob.mx/SIGED/index.html> para nivel primaria el 21 de junio, y para secundaria y preescolar a partir del 22 de dicho mes.

Diario de Morelos, p.3, (DDM Redacción), 14/06/20

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/concluir-n-ciclo-escolar-con-boletas-digitales-en-morelos>

Suman 363 decesos por covid-19 en Morelos

La Secretaría de Salud informó que a la fecha en Morelos se han confirmado dos mil 021 casos de coronavirus covid-19; 259 activos; descartados mil 761 y están como sospechosos 388; se han registrado 363 defunciones. Puntualizó que los nuevos pacientes son 16 mujeres de los municipios de Ayala, Cuernavaca, Jiutepec, Miaatlán, Temoac, Tlaquiltenango, Xochitepec y Yautepec; de las cuales 6 se encuentran en aislamiento domiciliario, 3 hospitalizadas con estado de salud grave, 6 como no grave y una perdió la vida. También, 24 hombres de Axochiapan, Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Jojutla, Temixco, Tlaltizapán, Xoxocotla y Yecapixtla; de los cuales 11 mantienen aislamiento domiciliario; 6 están hospitalizados reportados como graves; 6 permanecen como no graves y uno falleció. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en un hombre de Xoxocotla que padecía hipertensión arterial; así como en una mujer que tenía comorbilidades tales como hipertensión arterial y obesidad. La dependencia estatal detalló que de los dos mil 021 casos confirmados, 50 por ciento ya están recuperados; 15 están en aislamiento domiciliario; otro 17 en hospitalización, mientras que un 18 por ciento lamentablemente ha perdido la vida. La Secretaría de Salud hizo énfasis en que Morelos se encuentra en semáforo rojo, por lo que únicamente se pueden llevar a cabo las actividades esenciales, es decir, industria automotriz, construcción, fabricación de equipo de transporte, minería; los mercados y supermercados con 50 por ciento de aforo y una persona por

familia; y los hoteles al 25 por ciento de ocupación, con áreas comunes cerradas y solo para actividades esenciales. En tanto, peluquerías, estéticas y barberías únicamente con servicio a domicilio y respetando los protocolos sanitarios; y cafeterías, restaurantes y cocinas económicas, con modalidad de entrega a domicilio y servicio para llevar. Reiteró a la población que la clave para que se dé el cambio de color en el semáforo y se puedan reactivar otros servicios, es acatar con disciplina las medidas, sobre todo el resguardo en casa, y en caso de que por alguna necesidad imperiosa se deba salir, es necesario que mantenga sana distancia, metro y medio entre personas; no saludar de mano, beso y/o abrazo; usar correctamente el cubrebocas; lavado de manos frecuente, o usar alcohol-gel al 70 por ciento; así como evitar tocar ojos, nariz y boca.

La Unión de Morelos, p.2, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/162110-suman-363-decesos-por-covid-19-en-morelos.html>

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/tiene-morelos-ya-mas-de-dos-millares-de-enfermos-covid>

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

Diario de Morelos, p.2 y 3, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/empieza-morelos-semana-en-rojo-por-coronavirus>

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/supera-morelos-2-mil-casos-de-covid-19-5364230.html>

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/supera-morelos-los-dos-mil-contagios-de-covid-19>

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas), 12/06/20

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/que-sectores-economicos-de-morelos-podran-regresar-el-15-de-junio-5357348.html>

Nacional:

Incertidumbre sobre el ciclo 20-21, en universidades públicas y privadas

La incertidumbre sobre el regreso a clases presenciales, en función del semáforo epidemiológico, priva en instituciones de educación superior del país, públicas y privadas; a pesar de que han ampliado sus calendarios escolares para terminar el ciclo escolar vigente, todavía hay algunas casas de estudios que no han establecido fechas para los exámenes de selección correspondiente al periodo 2020-2021. Aunque casi todas han anunciado que regresarán a clases en septiembre, hay instituciones que trabajan en diversos escenarios para un retorno seguro, debido a que la emergencia sanitaria obligó a la suspensión de actividades presenciales desde finales de marzo. En los hechos, hay diferentes fechas de conclusión del semestre o año escolar en curso. Mientras la Universidad Iberoamericana y el Tec de Monterrey, que prácticamente no suspendieron clases, pese a la migración masiva a clases virtuales o a distancia, el Instituto Politécnico Nacional y la Universidad Nacional Autónoma de México decidieron extender el periodo escolar a julio y agosto, respectivamente. En los primeros dos casos, anunciaron el inicio del siguiente periodo escolar en la segunda semana de agosto bajo la modalidad híbrida (clases presenciales y a distancia), en tanto que las dos últimas lo harán el 7 y 21 de septiembre, respectivamente, dependiendo siempre de lo que establezcan las autoridades federales de salud.

La Jornada, p.15, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/15/politica/015n1pol>

Universidades, ante el reto de modificar la enseñanza para la etapa pospandemia

Las universidades públicas y privadas están implementando cambios para retomar las clases una vez pasada la epidemia de Covid-19, como incrementar las clases a distancia y disminuir las presenciales, solicitar que haya flexibilidad en la docencia o priorizar los trámites en línea. La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ha anunciado que, cuando acabe la contingencia sanitaria, no podrá regresar a sus actividades con el aforo y las características con que operaba antes de la pandemia. Lo mismo han señalado otras casas de estudios afiliadas a la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), como la Universidad Autónoma Metropolitana, que no había tenido clases en línea en su historia, pero que desde mayo y hasta nuevo aviso sólo imparte cursos a distancia. En un texto publicado por el Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación de la UNAM, la académica Estela Ruiz Larraguivel señala que los profesores universitarios, en específico los que cuentan con una larga trayectoria, en su incursión inexperta en la educación a distancia atraviesan por una serie de dificultades no sólo de naturaleza tecnológica y pedagógica, sino también por sus intentos de replicar, en las plataformas digitales, la misma práctica docente, apoyada en programas de estudio con contenidos rígidos en ambientes de aprendizaje muy dinámicos, como los que parecen caracterizar a la enseñanza virtual.

La Jornada, p.11, (Arturo Sánchez Jiménez), 14/06/20,

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/14/politica/011n1pol>

Apoyará el Conacyt a 20 laboratorios

Con la convocatoria Programa de Apoyos para el Fortalecimiento de Capacidades de Diagnóstico de Covid-19, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) apoyará a 20 laboratorios científicos que cumplan con los criterios establecidos por la Secretaría de Salud (Ssa) y, potencialmente, puedan elaborar pruebas de diagnóstico del virus SARS-CoV-2, mediante la técnica RT-PCR. De ellos, seis están adscritos a Centros Públicos de Investigación y 14 a universidades públicas. En coordinación con la Ssa y a través del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (Indre), el Conacyt estableció los requisitos y coordina la iniciativa para reforzar las capacidades de diagnóstico del nuevo virus en los hospitales e instituciones de salud pública en los estados. Como resultado de la convocatoria, se recibieron 49 propuestas de 23 entidades, de las cuales se eligieron 20 laboratorios que contaban con capacidades de infraestructura y bioseguridad requeridas.

La Jornada, p.5, (De la Redacción), 14/06/20,

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/14/politica/005n4pol>

Milenio, (Francisco Mejía), 13/06/20,

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/coronavirus-buscaran-fortalecer-red-diagnostico-mexico>

La Crónica de Hoy, (Eloísa Domínguez Hernández), 13/06/20,

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

[anuncia_conacyt_apoyo_a_20_laboratorios_para_aplicar_pruebas_por_covid_19-1156332-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-anuncia_conacyt_apoyo_a_20_laboratorios_para_aplicar_pruebas_por_covid_19-1156332-2020)

Ni en Colombia ni en España, alumnos de la UNAM acaban intercambio desde casa

La contingencia sanitaria por el covid-19 afectó a mil 300 alumnos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) que participaban en el programa de intercambio y debieron concluir su ciclo escolar en línea. Como cada año, la máxima casa de estudios otorgó becas para estancias de investigación, aprendizaje de una lengua extranjera e intercambios en diversas modalidades de estancias cortas y semestrales, mismas que sufrieron una reconversión a causa del coronavirus para no exponer a los jóvenes. En entrevista Gerardo Reza, director de movilidad estudiantil en la Dirección General Cooperación e Internacionalización (DGECI) de la UNAM, indicó que la suspensión se debe a dos factores: la iniciativa de la Instituciones de Educación Superior (IES) extranjeras y el mandato de sus gobiernos para evitar cualquier tipo de situación de índole sanitario, que pueda salirse de control para ellos o para los propios alumnos. Antes de la cuarentena, cada año viajaban alrededor de mil 800 alumnos. Sin embargo, para lo que va del 2020, “se afectaron de mil 200 a mil 300 estudiantes en todo este proceso que impactó en su movilidad en las diversas modalidades”, detalló Alejandro Velázquez, director de cooperación académica de la DGECI.

Milenio, (Sandra Rojas y Kenia Hernández), 14/06/20,

<https://www.milenio.com/politica/unam-alumnos-intercambio-estudiantil-terminan-linea>

Pacta Pavlovich con universidades particulares beneficios para estudiantes

Como parte del Pacto Para Que Siga Sonora ante la nueva realidad que ha impuesto el COVID-19, la gobernadora Claudia Pavlovich acordó acciones concretas en beneficio de jóvenes sonorenses interesados en estudiar en universidades particulares. Claudia Pavlovich sostuvo una reunión virtual con directoras, directores y rectores de 18 universidades particulares con sede en Sonora y una en Baja California, en la que se acordó otorgar más de mil 400 apoyos a estudiantes sonorenses de educación superior, a través de la Convocatoria Beca-Crédito 100% y Beca 100% para el ciclo escolar 2020-2021. El Pacto Para Que Siga Sonora convoca a todas y todos los sonorenses a ser copartícipes de esta nueva realidad de forma segura y ordenada, este acuerdo es una muestra de solidaridad que se necesita para que Sonora siga siendo el estado dinámico y líder que es en muchos aspectos, destacó Claudia Pavlovich.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 14/06/20,

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

[pacta_pavlovich_con_universidades_particulares_beneficios_para_estudiantes-1156384-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-pacta_pavlovich_con_universidades_particulares_beneficios_para_estudiantes-1156384-2020)

Gana la biodiversidad mexicana, Conabio será organismo público descentralizado

Después de siete meses de incertidumbre y abandono presupuestal, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), convocó a una sesión plenaria el pasado 11 de junio, de las secretarías que integran la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio). El objetivo del encuentro virtual fue dar paso a la transformación de la Conabio, de comisión intersecretarial a organismo público descentralizado, ante la desaparición del fideicomiso público-privado que le daba sustento. Después de la bienvenida de Víctor Manuel Toledo, titular de la Semarnat, Arturo Argueta, subsecretario de Planeación y Política Ambiental, coordinó la agenda de la sesión destacando que los institutos de investigación del sector público cumplen una función importantísima para la toma de decisiones del gobierno. El doctor José Sarukhán, realizó un breve informe de la labor de la Conabio durante sus 28 años de historia, que la convirtieron en ejemplo a nivel mundial en registros biológicos y cuidado del capital natural. Los titulares y representantes de las secretarías afirmaron su clara decisión y consenso para apoyar, facilitar y acompañar a la Conabio hacia su conversión en un organismo descentralizado. La Conabio tiene una columna vertebral,

formada por más de 12 millones de registros identificados y geo-referenciados de plantas y animales, que forman la base de datos más grande sobre biodiversidad que hay en el mundo, en un solo sitio.

Excélsior, (Ernesto Méndez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/gana-la-biodiversidad-mexicana-conabio-sera-organismo-publico->

Muertes por covid superan las 17 mil; arranca semáforo naranja en 16 estados

Con medio país en máximo riesgo y la otra mitad en alto riesgo de contagio, el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Hugo López Gatell, pidió que la sociedad actúe por sí misma, que debe incorporarse a su nueva realidad y eso, dijo, “es vivir con una enfermedad que tendrá subidas y bajadas”. A pesar de que en la conferencia de este domingo admitió que no se ve “estabilización de los contagios a nivel general”, subrayó, que “no podemos quedarnos congelados como sociedad perpetuamente, sería incompatible con la pervivencia de la sociedad. Lo que si podemos es incorporar cambios de conducta que nos permitan en la medida en que regresemos a las distintas actividades, respecto al semáforo, que tengamos estas actividades de la forma más segura posible”. En cuanto al informe técnico, el subsecretario informó que el número de contagiados ascendió a 146 mil 837, con 52 mil 636 casos sospechosos acumulados y 22 mil 398 casos activos, mientras que los fallecidos suman ya 17 mil 141 personas. Al inicio de la conferencia, el subsecretario López-Gatell explicó detalladamente que las 16 entidades en color naranja podrán reiniciar ciertas actividades. Por ejemplo, los cines, teatros y museos podrán reabrir con sólo un aforo del 25% de su capacidad, de igual manera los centros comerciales, iglesias y templos, pero permanecerán suspendidos eventos masivos como conciertos, parques de diversiones, balnearios, ferias, centros nocturnos, bares y salones de fiesta. En los estados con semáforo naranja se permitirán los eventos deportivos, pero a puerta cerrada.

Excélsior, (Aurora Zepeda y Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/muertes-por-covid-superan-las-17-mil-arranca-semaforo-naranja-en-16-estados/1388196>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/aumentan-a-146837-los-casos-positivos-de-covid-19-en-mexico/1388140>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-supera-los-17-mil-muertos-por-coronavirus/1388139>

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/estas-son-las-actividades-que-ya-puedes-realizar-segun-lopez-gatell>

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/esta-es-la-lista-de-los-estados-que-pasan-al-semaforo-naranja-de-covid-19-y-los-que-siguen-en-rojo>

El Economista, (Jorge Monroy y Redacción),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Suman-mas-de-17000-muertes-y-146000-infectados-en-el-pais-20200614-0087.html>

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Mexico-acumula-146837-contagios-de-Covid-19-y-17141-fallecimientos-20200614-0047.html>

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-14-de-junio-20200614-0040.html>

[descentralizado/1387968](https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-14-de-junio-20200614-0040.html)

Trabajan 18 mexicanos en la vacuna contra el coronavirus

Desarrollar la vacuna contra el covid-19 en tiempo récord requiere mucho dinero y, sobre todo, colaboración; por ello, la Secretaría de Relaciones Exteriores convocó a 18 investigadores de ocho universidades e instituciones de salud a conformar el equipo que representa a México ante la Organización Mundial de la Salud (OMS), a través de la Coalición para las Innovaciones de Preparación para Epidemias (CEPI, por su sigla en inglés) para acelerar la elaboración de la vacuna que el planeta está esperando; por lo que nuestro país trabaja en tres propuestas desarrolladas por la UABC, el IMSS y la UNAM. “Por un lado, vamos a colaborar con grupos del extranjero, la CEPI está apoyando nueve proyectos de grupos de investigación ligados con empresas farmacéuticas, pero al mismo tiempo no vamos a renunciar a que México tenga su vacuna, ya hay experiencias probadas de que somos capaces de hacer vacunas”, sostuvo la investigadora Esther Orozco, coordinadora del grupo técnico-científico, designada por la subsecretaria para Asuntos Multilaterales y de Derechos Humanos, Martha Delgado. La CEPI fue creada en 2017 durante el Foro Económico Mundial en Davos (Suiza) para acelerar el desarrollo de vacunas contra enfermedades emergentes infecciosas, por lo que ha logrado intervenir en la creación de vacunas contra el MERS y el ébola. Ante la pandemia de covid-19, la CEPI está respaldando ya nueve proyectos de vacunas en el mundo, y México puede obtener financiamiento, ya que la primera ministra de Noruega, Erna Solberg, invitó al canciller Marcelo Ebrard a sumarse a la coalición, por lo que desde el 4 de mayo México forma parte de esta alianza, siendo el único país latinoamericano adherido.

Milenio, (Fanny Miranda),

<https://www.milenio.com/politica/trabajan-18-mexicanos-en-la-vacuna-contra-el-coronavirus>

Crean robot para sanitizar con luz ultravioleta hospitales COVID-19

Para proteger al personal del sector salud y a la población en general, ante esta emergencia sanitaria, el investigador del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Juan Humberto Sossa Azuela, trabaja en el desarrollo de un robot que sanitizará con luz ultravioleta espacios hospitalarios destinados a pacientes con COVID-19. El jefe del Laboratorio de Robótica y Mecatrónica del Centro de Investigación en Computación (CIC) explicó que además del sanitizado con luz ultravioleta tipo c, el autómatas podría apoyar en el monitoreo del estado general de salud de los pacientes y el aprovisionamiento de medicamentos en áreas COVID-19, de esta manera médicos, enfermeras y personal de limpieza no sólo estarán más protegidos contra el coronavirus SARS-COV2, también podrán delegar ciertas tareas al robot y así enfocarse en sus actividades sustanciales.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/notas-crean_robot_para_sanitizar_con_luz_ultravioleta_hospitales_covid_19-1156390-2020

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/ipn-desarrolla-robot-sanitizador-para-hospitales-con-areas-covid-19>

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/ipn-desarrolla-robot-para-sanitizar-con-luz-ultravioleta/1388083>

UNAM desarrolla prueba casera para detectar COVID-19; busca producción masiva

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) desarrolló una prueba rápida de detección de COVID-19, que puede utilizarse de manera casera, afirmó Catalina Stern, directora de la Facultad de Ciencias, de esa casa de estudios, durante un foro con la Cámara de Diputados. La investigadora dijo que en enero de este año un equipo de Ciencias creó un chip para medir la insulina en casa, incluso se consiguió la patente, y decidió aplicar la misma técnica para la detección del SARS-CoV-2. Sin embargo, admitió que aún no está claro quién aportará los recursos para la fabricación de las pruebas. Al participar en el foro virtual 'Innovación biotecnología en México', organizado por la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Diputados, Stern aseguró que se necesitan fabricar millones de estas pruebas para contrarrestar los contagios del COVID-19. "Cuando el proceso termine y el InDre autorice, que espero sea la próxima semana, y luego Cofepri autorice también, necesitaremos fabricar millones de estas pruebas. ¿Quién va dar el dinero?, no es claro. ¿Quién va comercializarlos? Nosotros quisiéramos que llegara a un buen precio a todos los hospitales y centros de salud", aseguró Stern. "La idea es convertir este diagnóstico en un diagnóstico casero, para que cada uno de nosotros pueda ir a la farmacia, comprar su diagnóstico, hacerse la prueba y saber si tiene que ir a un hospital o comprar un medicamento", agregó la investigadora. Por otra parte, un grupo de 28 científicos de la Facultad de Ciencias, trabaja desde principios de abril para desarrollar un biosensor que detecta e identifica el material genético del virus causante del COVID-19.

El Financiero, 13/06/20, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/unam-desarrolla-prueba-casera-para-detectar-covid-19-alista-produccion-masiva>

De diseño nacional y gratuito, se han fabricado 50 mil caretas contra COVID-19

El diseño de la careta GEA-MADiT, creado por ingenieros mexicanos para proteger a personal de salud contra contagios de la enfermedad COVID-19, fue puesto de manera gratuita en internet y ha sido descargado en diferentes partes de la república para fabricar más de 50 mil caretas, informó a Crónica el doctor Leopoldo Ruiz Huerta, responsable del Laboratorio Nacional de Manufactura Aditiva y Digital (MADiT), localizado en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). "Cuando el proyecto empieza, la idea ya era liberar el diseño para que se pudiera descargar y manufacturar la careta a nivel nacional. Al principio se registraron para esta descarga sólo instituciones de salud y eran cerca de 120 registros pero hoy tenemos alrededor de tres mil personas que se han registrado para descargar el diseño y muchos son individuos o familias. Aunque no les pedimos informes de cuántas caretas han producido, nuestros datos nos permiten estimar que ya son más de 50 mil y lo que queremos es que el diseño se use libremente durante la contingencia", explicó Ruiz Huerta, quien tiene más de 20 años de experiencia en el Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología (ICAT-UNAM) y fue fundador del Laboratorio Nacional MADiT.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Bustamante),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-de_diseno_nacional_y_gratuito_se_han_fabricado_50_mil_caretas_contra_covid_19-1156389-2020)

[de_diseno_nacional_y_gratuito_se_han_fabricado_50_mil_caretas_contra_covid_19-1156389-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-de_diseno_nacional_y_gratuito_se_han_fabricado_50_mil_caretas_contra_covid_19-1156389-2020)

Pandemia acentuó desigualdad en viviendas, dice estudio de UNAM

El confinamiento ha puesto de manifiesto la desigualdad y dificultades que viven millones de mexicanos en el lugar donde residen: vivienda precaria, confinamiento, falta de áreas comunes y temor a desalojos por falta de pago de renta o hipoteca. Los anteriores son algunos aspectos expuestos ayer por el Instituto de Investigaciones Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México (IIS-UNAM) junto con expertos de otras instituciones de educación superior del país, al presentar el primer reporte del estudio "Condiciones de habitabilidad en las viviendas y el entorno urbano ante aislamiento por COVID-19". El estudio fue realizado

con base en cinco mil cuestionarios a habitantes de la Ciudad de México, Guadalajara, Monterrey, Toluca, Ciudad Juárez, Tijuana y Mérida.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Bustamante), 13/06/20,

https://www.cronica.com.mx/notas-pandemia_acentuo_desigualdad_en_viviendas_dice_estudio_de_unam-1156270-2020

Tras el aislamiento se puede presentar el síndrome de la cabaña, indica sicóloga

El confinamiento obligado por la pandemia de Covid-19 puede causar que algunas personas tengan miedo de regresar a sus actividades o incluso de salir de casa. Erika Villavicencio, investigadora, consultora y coordinadora de psicología organizacional en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), señaló que algunas personas pueden enfrentar lo que se conoce como el síndrome de la cabaña, es decir, que experimentan miedo o rechazo ante la necesidad de exponerse y salir de casa después de un largo periodo sin hacerlo. Algunas reacciones se pueden presentar en el ámbito emocional o con sintomatología cognitiva, así como con características fisiológicas, como taquicardia, sudoración y dificultad motora. También es posible padecer trastornos de ansiedad, depresión y estrés. La especialista recomendó que si el miedo impide a la persona desarrollar sus actividades, se realicen aproximaciones sucesivas de forma gradual, con el objetivo de que se exponga al estímulo negativo asociado a la salida. Para empezar, se pueden establecer metas pequeñas, como depositar la basura en el exterior o ir a la tienda; es necesario intentarlo en repetidas ocasiones y con un grado de dificultad mayor para superar la situación. De esta forma, la persona podrá manejar la ansiedad y el miedo.

La Jornada, p.5, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/14/politica/005n3pol>

Adultos mayores no denuncian maltrato por vínculos afectivos con su agresor: especialista

Al hecho de que en el país no hay una política pública de atención al maltrato de los adultos mayores, se suma también que pocas personas denuncian debido a que prevalecen vínculos afectivos con el agresor, afirmó Marissa Vivaldo Martínez, integrante del Seminario Universitario Interdisciplinario sobre Envejecimiento y Vejez de la UNAM. Con motivo del Día Mundial de Toma de Conciencia del Abuso y Maltrato en la Vejez, que se conmemora hoy 15 de junio, la también profesora de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza alertó que en el mundo al menos 11 por ciento de esta población padece maltrato. Marissa Vilvaldo señaló que a mayor grado de dependencia, mayor es el riesgo de sufrir algún tipo de maltrato. Si la persona tiene alguna discapacidad o dificultades para realizar de forma independiente sus funciones básicas, es más vulnerable, aseveró. Además del maltrato emocional y físico, la violencia económica se comete cuando los más jóvenes disponen de su pensión o tarjeta, pues los mayores a veces no saben usar el cajero automático del banco, e incluso el manejo de sus bienes, como casas o carros.

La Jornada, p.11, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/15/politica/011n3pol>

Aumentarán desechos agrícolas transformados en productos de valor agregado: Carmina Montiel

Nos dirigimos hacia procesos industriales más sustentables. La investigación en química está enfocada en desarrollar procesos cada vez más eficientes y un ejemplo de ese esfuerzo consiste en transformar los desechos de la agricultura en productos de valor agregado mediante el uso de enzimas, explicó a los lectores de Crónica Carmina Montiel Pacheco, doctora en Ciencias, profesora de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y parte del proyecto de esa Facultad para aprovechamiento de residuos de la industria tequilera. En sus juegos infantiles, en el Estado de México, Carmina molía hierbas y soñaba con ser bruja para transformar sustancias. Cuando se enteró que no había una carrera para ser bruja sus sueños infantiles se frustraron, pero en la secundaria aprendió que la ciencia tiene un robusto campo de conocimiento que ayuda a entender y promover los cambios de la materia: la química.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Bustamante),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-aumentaran_desechos_agricolas_transformados_en_productos_de_valor_agregado_carmina_montiel-1156331-2020)

[aumentaran_desechos_agricolas_transformados_en_productos_de_valor_agregado_carmina_montiel-1156331-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-aumentaran_desechos_agricolas_transformados_en_productos_de_valor_agregado_carmina_montiel-1156331-2020)

Científicos de la UNAM crean una plataforma para radiotelescopio de proyecto multinacional

Científicos mexicanos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) diseñaron y construyeron una torre plataforma para mantenimiento de un radiotelescopio de precisión milimétrica que fue probado con éxito en Arizona, Estados Unidos. La obra forma parte de una misión multinacional que busca captar rayos gamma del espacio profundo. Como parte de las observaciones de prueba detectaron rayos gamma provenientes de la Nebulosa del Cangrejo. La infraestructura que reunió el trabajo de Jaime Ruiz y Arturo Iriarte, del Instituto de Astronomía, junto con Rubén Alfaro, del Instituto de Física, es un prototipo de Telescopio Schwarzschild-

Couder (pSCT, por sus siglas en inglés). Ese equipo servirá como modelo para construir otros 20 radiotelescopios que se planea instalar en el desierto de Chile y en las Islas Canarias, de España.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Bustamante), 13/06/20,

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-cientificos_de_la_unam_crear_una_plataforma_para_radiotelescopio_de_proyecto_multinacional-1156271-2020)

[cientificos_de_la_unam_crear_una_plataforma_para_radiotelescopio_de_proyecto_multinacional-1156271-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-cientificos_de_la_unam_crear_una_plataforma_para_radiotelescopio_de_proyecto_multinacional-1156271-2020)

TV UNAM y Canal 22 evocan de Monsiváis aniversario luctuoso

El próximo viernes 19 de junio se cumplen diez años del fallecimiento del escritor, periodista, intelectual y el mayor cronista de la Ciudad de México, Carlos Monsiváis (1938-2010), una de las mentes más lúcidas de la cultura nacional, “de quien aún hay mucho que descubrir, conocer, aprender y valorar”. Para conmemorar al autor de Días de guardar, Amor perdido, Nuevo catecismo para indios remisos y Escenas de pudor y liviandad, quien murió el 19 de junio de 2010, las televisoras culturales TV UNAM y Canal 22, han preparado una programación especial sobre “uno de los pensadores que mejor supo indagar en la vida social, política y cultural de México”, apuntan en respectivos comunicados. TV UNAM incluye la transmisión de la serie Museo del Estanquillo; el documental Yo te bendigo vida. Carlos Monsiváis; el estreno de Soy optimista, creo en mi mala suerte. Carlos Monsiváis y el programa El Chamuco TV, con Jesusa Rodríguez como Monsi. Canal 22, por su parte, presenta una programación compuesta de entrevistas exclusivas, documentales acerca de su vasta obra, anécdotas y opiniones de amigos cercanos, programas especiales y filmes, tanto en los que hizo aparición como aquellos que consideraba imprescindibles. La transmisión especial, que forma parte de la campaña Contigo en la Distancia, de la Secretaría de Cultura, inicia mañana y seguirá hasta el viernes 26 de junio; y compartirá algunos contenidos en la plataforma contigoenladistancia.cultura.gob.mx.

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/expresiones/tv-unam-y-canal-22-evocan-de-monsivais-aniversario-luctuoso/1388047>

Internacional:

“El aire sería la principal vía de transmisión de COVID; el cubrebocas es fundamental”

El coronavirus SARS-CoV-2, que causa la enfermedad mortal COVID-19, no sólo viaja por el aire en gotas de saliva sino que se pega en otras partículas sólidas muy pequeñas, como las llamadas PM2.5 y así puede trasladarse más lejos. Por esto, las medidas de distanciamiento social y lavado de manos son insuficientes para frenar los contagios si no están acompañadas del uso de cubrebocas o mascarillas para proteger el rostro. Ésta es la conclusión de un estudio de la Universidad de Texas A&M, el Tecnológico de California (Caltech) y la Universidad de California en San Diego (UCSD), entre cuyos autores está el mexicano Mario Molina, ganador del Premio Nobel de Química 1995. El estudio revisó las velocidades de dispersión de la epidemia de COVID-19, antes y después del uso obligatorio de cubrebocas, en tres epicentros de la enfermedad: China, Italia y Estados Unidos. Sus resultados muestran un cambio en el número de contagios cuando más personas usaban una barrera en el rostro para exhalar o liberar gotas de saliva.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Bustamante),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-el_aire_seria_la_principal_via_de_transmision_de_covid_el_cubrebocas_es_fundamental-1156388-2020)

[el_aire_seria_la_principal_via_de_transmision_de_covid_el_cubrebocas_es_fundamental-1156388-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-el_aire_seria_la_principal_via_de_transmision_de_covid_el_cubrebocas_es_fundamental-1156388-2020)

China reporta 57 nuevos casos de covid y teme rebrote

China anunció hoy 57 nuevos casos de coronavirus, lo que hace temer un rebrote en el país de la pandemia, que sigue golpeando a otras regiones del mundo, con particular intensidad en Brasil, el segundo país más afectado por detrás de Estados Unidos. El confinamiento, el uso de la mascarilla y las pruebas de diagnóstico habían controlado la epidemia de covid-19 en China, donde surgió el año pasado en la ciudad de Wuhan (centro). Pero las autoridades de Salud chinas anunciaron este domingo 57 nuevos casos, 36 de ellos infecciones locales registradas en la capital, Pekín. El nuevo foco ha llevado a las autoridades a decretar el confinamiento de 11 barrios residenciales cercanos al mercado, el cierre de nueve colegios y jardines de infancia y la suspensión de eventos deportivos, cenas en grupo y visitas en grupo de otras provincias. Asimismo, otros dos casos se reportaron el domingo en la provincia de Liaoning en el noreste del país, y según las autoridades, están vinculados con los de Pekín. También se teme una segunda ola en Estados Unidos, el país más castigado por la covid-19, con 115 mil 347 decesos -700 más en 24 horas- y más de dos millones de casos, donde varios estados que retomaron actividades en abril registran un número importante de nuevos casos. En Irán, en las últimas 24 horas se registraron 107 muertos, el mayor número diario en dos meses, y 2 mil 472 contagios adicionales, lo que lleva a un total de 187 mil 427 infectados desde el anuncio de los primeros casos en febrero y 8.837 fallecidos.

Excélsior, (AFP),

<https://www.excelsior.com.mx/global/china-reporta-57-nuevos-casos-de-covid-y-teme-rebote/1388075>

El Economista, (Reuters y AFP),

<https://www.eleconomista.com.mx/internacionales/Pekin-confina-varios-barrios-por-rebote-del-virus-en-un-mercado-20200614-0060.html>

Chile modifica balance y reporta más de 5 mil muertes por covid

El Ministerio de Salud de Chile informó a la Organización Mundial de la Salud (OMS) que los fallecidos por coronavirus en el país superan los 5 mil, muy por encima de las cifras del último informe oficial, según un reporte del Centro de Investigación e Información Periodística chileno (CIPER). El documento al que tuvo acceso CIPER revela que el Departamento de Estadísticas del Ministerio de Salud de Chile (DEIS) ha reportado más de 5 mil decesos a la OMS, una cantidad que es 60% más alta que el último informe, que da cuenta este sábado de más de 3 mil muertos desde marzo. La subsecretaria de Salud, Paula Daza, reconoció este sábado que la discrepancia obedece a metodologías distintas que se aplican en el informe semanal a la OMS, que incluye fallecidos confirmados por covid-19 y casos sospechosos, mientras que el reporte diario incluye solo confirmados con prueba PCR (hisopado). El informe del DEIS "sigue el criterio establecido por la OMS y contabiliza no solo los decesos con examen PCR positivo, sino también aquellos catalogados como sospechosos o atribuibles a covid", publicó CIPER. La nueva polémica sobre la metodología aplicada por el ministerio de Salud se produjo cuando Chile suma 6 mil 509 nuevos contagios y 231 muertos reportados en las últimas 24 horas, elevando a 167 mil 355 los infectados y a 3 mil 101 los fallecidos desde el 3 de marzo en este país de 18 millones de habitantes.

Excélsior, (AFP), 14/06/20,

<https://www.excelsior.com.mx/global/chile-modifica-balance-y-reporta-mas-de-5-mil-muertes-por-covid/1387967>

Aspirinas pueden reducir riesgo de cáncer de intestino

Dos 'aspirinas' al día, durante un promedio de dos años y medio, puede reducir hasta en un 50 por ciento el riesgo de que los pacientes con síndrome de Lynch desarrollen cáncer de intestino, según ha puesto de manifiesto un ensayo internacional publicado en la revista 'The Lancet' y dirigido por expertos de las Universidades de Newcastle y Leeds (Reino Unido). Este hallazgo, tal y como han comentado los investigadores, "fortalecen aún más" la recomendación del National Institute for Health and Care Excellence (NICE) a las personas con riesgo de padecer cáncer de intestino de tomar una 'Aspirina' a diario.

Excélsior, (Europa Press),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/aspirinas-pueden-reducir-riesgo-de-cancer-de-intestino/1388210>