

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 19 de junio de 2020.



La UAEM en la prensa:

Cien titulaciones virtuales realizará la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla

Estatal:

Recibe la Upemor su predio

Nacional:

Universidades aplicarán en septiembre el método híbrido

Internacional:

Se acabó la pesadilla para los soñadores

La UAEM en la prensa:

Cien titulaciones virtuales realizará la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla

Cien estudiantes de licenciatura de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizarán virtualmente su ceremonia de titulación, informó Silvia Cartujano Escobar, directora de esta unidad académica. Detalló que estas ceremonias ya estaban contempladas en la agenda antes de la contingencia sanitaria, sin embargo, se pudieron realizar virtualmente las primeras 10, entre el 15 y el 18 de junio. Dicha unidad académica ofrece las licenciaturas en Contaduría, Administración de Empresas y Derecho, todas acreditadas por su calidad ante organismos externos a la institución, además de un diplomado de titulación, el cual se realizó este semestre de manera virtual. Cartujano Escobar expresó su reconocimiento al personal de la EES de Jojutla, por el esfuerzo que implica cumplir con el protocolo de cada titulación, “tenemos cien titulaciones en total antes de que concluya este mes, el día 25 de junio se realizará la titulación por diplomado de cerca de 68 alumnos, quienes recibirán el documento que acredita la conclusión de sus estudios de licenciatura bajo esta modalidad, además de ser un hecho histórico, por tratarse de una ceremonia virtual”. La académica destacó que estas titulaciones contribuyen a mantener los indicadores de calidad en esta escuela, además del compromiso de la comunidad para concluir este semestre y preparar las medidas de seguridad pertinentes rumbo al inicio del siguiente ciclo escolar.

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

<https://www.elregional.com.mx/cien-titulaciones-virtuales-realizara-la-escuela-de-estudios-superiores-de-jojutla>

La Unión de Morelos, p.13, (Evaristo Torres),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/162396-seran-100-las-titulaciones-virtuales-en-la-eesj-este-mes.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/inedito-cien-titulaciones-virtuales-realizara-la-escuela-de-estudios-superiores-de-jojutla/>

Facultad de Diseño celebra su sexto aniversario con actividades virtuales

La Facultad de Diseño (FD) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) cumple este 18 de junio seis años desde su fundación, por lo que el próximo día 26, se llevarán a cabo actividades académicas virtuales en las que se destacará el trabajo de los estudiantes y docentes, informó Lorena Noyola Piña, directora de esta unidad académica. La también investigadora explicó que se tiene programada la proyección de un video con una recopilación de trabajos de este semestre y algunos del anterior, el cual reúne fotografías, animaciones, videos y juegos programados, de los alumnos de la especialidad en Diseño Editorial y la licenciatura en Diseño con sus tres ciclos de especialización: medios audiovisuales, gráfico e industrial. “Es muy importante destacar el trabajo de la comunidad, pero también celebrar y no dejar que pase desapercibido este aniversario, se trata de una de las actividades más grandes que tenemos en la facultad cada año”, dijo Noyola Piña. A seis años de su fundación, esta facultad cuenta con diferentes logros, entre ellos, Lorena Noyola destacó contar con sus propias instalaciones, el crecimiento de matrícula, que actualmente es de 550 estudiantes aproximadamente, además, la acreditación de la licenciatura ante el Consejo Mexicano para la Acreditación de Programas de Diseño (Comaprod), así como tener el reconocimiento del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), en la especialidad en Diseño Editorial, la maestría y el doctorado en Imagen, Arte, Cultura y Sociedad. Finalmente, la directora de la Facultad de Diseño, comentó que entre los principales desafíos se encuentra el seguimiento a la acreditación de la licenciatura que se realizará en enero de 2021; fortalecer y continuar el vínculo y colaboración con asociaciones mexicanas de diseño industrial y gráfico; así como buscar la acreditación internacional de esta unidad académica y mantener los programas de posgrado en el PNPC. El próximo 26 de junio, a través del canal de YouTube Facultad de Diseño UAEM, será el estreno del video de aniversario, mismo que estará disponible para todo público.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/facultad-de-diseno-celebra-su-sexto-aniversario-con-actividades-virtuales>

Estatal:

Recibe la Upemor su predio

a Universidad Politécnica en Jiutepec ya es propietaria del predio que ocupa luego de que el Ejecutivo concretó el proceso de desincorporación del patrimonio del Estado. El pasado miércoles, en el periódico oficial fue publicado el decreto por el que el Congreso autorizó al Ejecutivo la desincorporación de los bienes del dominio público el predio que ocupa la universidad, para que éste pasara a ser parte de sus activos, como un bien del Estado, pero ahora del dominio privado, es decir, de la institución educativa. En 2003, el gobierno del Estado creó la Universidad Politécnica en la colonia Lomas del Texcal, ante la demanda de educación técnica

que pueda satisfacer la necesidad de mano de obra calificada del sector productivo, en un predio de una extensión de 197 mil 406 metros cuadrados. En 2015, el Ejecutivo concretó el proceso de expropiación de dicho terreno, que hasta entonces tenían la figura jurídica de bienes comunales, a favor del Ayuntamiento de Jiutepec, mismo que asumió el pago de más de 51 millones de pesos y lo donó al Estado. En junio de 2019, mediante dictamen, se informó que ninguna secretaria del Ejecutivo estaba interesada en mantener la adjudicación del predio, y que además en una cláusula del documento de donación se establecía que estaría destinado siempre a albergar a la universidad. En ese sentido, se concluyó que no tenía caso que continuaría formando parte de los bienes del dominio público y que pasara definitivamente a formar parte de los activos de la institución educativa, con un valor estimado de 383 millones de pesos.

Diario de Morelos, p.7, (Antonieta Sánchez).

En Morelos cae competitividad en innovación

El desconocimiento de la actual administración sobre las fortalezas del estado como una entidad potencial en materia de ciencia e innovación nos costarán caro, reconoció la presidenta de la Academia de Ciencias de Morelos (ACMor), Brenda Valderrama Blanco, puesto que de haber tenido continuidad la Secretaría de despacho "Morelos ya estaría produciendo vacunas y en lugar de ello tendremos que acudir a otro estado". El hecho de que se apueste sólo al turismo para el desarrollo económico es un error "el comercio y el turismo es el sector más afectado, y no sólo en esta pandemia, sino siempre". Para la investigadora, la desaparición de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología fue un grave error, pues eliminó las posibilidades de que el estado produzca ciencia, "cuando hoy la pandemia nos demuestra que la ciencia es la única forma de salir de ella". La Secretaría era la única en el país y fue la única que desapareció este gobierno, y es porque no conoce la fortalezas del estado; su erradicación es una visión poco moderna y subjetiva de la realidad del país, desconoce los esfuerzos". Con ello, el gobierno "abortó la posibilidad de que Morelos resultara atractivo para la industria y eso provocará que nos cueste más trabajo reactivar la economía, por lo menos dos años más que otras entidades como Querétaro y Guanajuato". Y es que el Índice Mexicano de Competitividad (IMCO) asignó para la entidad una medalla de bronce por el gran número de investigadores que se tienen, pero para el gremio es el área con mayor "desatención" en la administración pública pues los investigadores le cuestan al gobierno federal y a algunas industrias con base científica". En todos los rubros que valora el IMCO y en los cuales Morelos resulta con calificaciones negativas "nos coloca con calificaciones por debajo de lo que habíamos logrado".

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/en-morelos-cae-competitividad-en-innovacion-5382794.html>

Diario de Morelos, p.6, (Antonieta Sánchez).

Habrá flexibilidad en proceso de admisión 2020-2021

El Presidente de la Federación de Universidades Particulares del Estado de Morelos, Javier Espinosa, dijo que habrá flexibilidad dentro del proceso de admisión para el ciclo escolar 2020-2021 mismo que estaría abierto hasta el mes de agosto o meses después. "El proceso de admisión ya está abierto y estará abierto hasta el mes de agosto, como es la aplicación de exámenes y revisión de requisitos, obviamente habrá flexibilidad para todos". Debido a que existe un retraso en la aplicación de exámenes de admisión en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), las escuelas particulares mantendrán abierta la posibilidad de ingresar para aquellos que no fueran aceptados. "Claro que si estaremos abiertos para quienes no sean aceptados en universidades públicas, además de que podría haber retraso también en la entrega de documentación por lo que también seremos pacientes". Javier Espinoza, señaló que actualmente las 60 universidades que integran la Federación tienen una matrícula de 30 mil estudiantes, la cual se estima tengan una baja significativa para este 2020 debido a la crisis económica generada por la pandemia. Esta misma semana confirmó que la deserción escolar durante marzo, abril y mayo ha llegado al 10 por ciento, siendo un aproximado de 3 mil alumnos que ya no pudieron seguir pagando sus estudios.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/habra-flexibilidad-en-proceso-de-admision-2020-2021-5383678.html>

Piden que el Día del Padre la gente no salga a la calle

En Morelos son ya dos mil 205 los casos confirmados acumulados de covid-19, 55 más en las últimas 24 horas. Además se reporta que las defunciones llegaron a 385. Lo anterior fue informado por el secretario de salud Marco Antonio Cantú Cuevas, quien por otra parte confirmó que hoy estará en la entidad el presidente Andrés Manuel López Obrador. El mandatario reinaugurará el hospital "Carlos Calero Elorduy" ubicado en esta ciudad, que fue rehabilitado para atender a pacientes con coronavirus. Las autoridades informaron este jueves que, en el recuento oficial, hay dos mil 205 casos confirmados acumulados de covid-19 -es decir, 55 más que el día anterior- y 385 defunciones lo que indica que hubo cinco muertes más. Además, aumentó de 240 a 274 el indicador de casos activos y se reportan 422 casos sospechosos. Respecto a las condiciones de los pacientes, el 54 por ciento se ha recuperado, sólo el 14 por ciento está hospitalizado, el 15 por ciento se

recupera de la enfermedad en aislamiento en casa y la letalidad, según estos datos, bajó al 17 por ciento. El personal de salud infectado suma en total (según el reporte local de ayer) 378, de los cuales 147 son médicos, 166 de enfermería y 61 clasificados como “otros trabajadores”. La acumulación de casos confirmados de coronavirus se concentra en los mismos cinco municipios: Cuernavaca 583, Cuautla 307, Jiutepec 153, Jojutla 127 y Temixco 95. El mayor número de muertes se reportan en Cuernavaca con 87 decesos, Cuautla con 50, Temixco 35, Jiutepec 27 y Jojutla 21. El semáforo en Morelos permanece en rojo, por lo que sólo deben realizarse las actividades esenciales ubicadas dentro de esta etapa de retorno a la nueva normalidad. Luego de recordar que el domingo es el día del padre, Cantú Cuevas conminó a la sociedad a no aprovechar esta fiesta para tomar acciones que poco ayudarían a la mitigación del covid-19, es decir que no se aumente la movilidad.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/162377-piden-que-el-dia-del-padre-la-gente-no-salga-a-la-calle.html>

Analizan regreso a la nueva normalidad

El gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo participó en una reunión virtual entre miembros de la Conferencia Nacional de Gobernadores (CONAGO) y funcionarios del Gobierno de México, en la que analizaron el semáforo epidemiológico en que se dividió el país por el COVID-19. La videoconferencia estuvo encabezada por Olga Sánchez Cordero, titular de la Secretaría de Gobernación, y es la primera reunión que se da luego de que se diera a conocer que 16 estados se mantienen en semáforo rojo y el resto pasó a color naranja. El jefe del Poder Ejecutivo del Estado de Morelos destacó que debemos ser cuidadosos y mantener un esquema ordenado de acuerdo al semáforo rojo, que es de alto riesgo y en el que se encuentra la entidad. Aseguró que para el regreso a la nueva normalidad van a existir medidas sanitarias indispensables, acordes al color del semáforo, para que cada actividad económica lo haga paulatinamente, en el momento idóneo se indicará cuál y en qué condiciones. En la reunión a distancia también se analizaron las estrategias de reactivación de los sectores industrial y turístico, para avanzar en el reinicio ordenado y seguro de estas actividades, que son fundamentales para el desarrollo, la inversión y el empleo en Morelos.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/162378-analizan-regreso-a-la-nueva-normalidad.html>

El Regional del Sur, p.3, (Juan Lagunas),

<https://www.elregional.com.mx/pretenden-medidas-en-nueva-normalidad>

La Jornada Morelos, p.13, (Redacción).

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

CMCC-19 pide evitar reuniones por el Día del Padre

El Comité Municipal de Contingencia COVID-19 (CMCC-19) celebró que el gobierno de Cuernavaca dispusiera que todos los panteones ubicados en el municipio permanezcan cerrados hasta el próximo lunes para evitar concentraciones en el marco de la celebración por el Día del Padre. Durante la sesión encabezada por el alcalde Antonio Villalobos Adán, se hizo hincapié en el llamado a la responsabilidad de cada ciudadano, factor determinante en esta emergencia sanitaria, sobre todo en este tercer domingo de junio cuando se festeja a los padres. El edil destacó que incrementar la movilidad aumenta el riesgo de contagio sobre todo si no extremamos medidas preventivas; por ello es necesario que si un padre es un adulto mayor es mejor no visitarlo ni hacer un festejo en su vivienda. En la sesión del CMCC-19 se pidió reforzar la vigilancia de comercios no esenciales que ante el desacato de las instrucciones emitidas por las autoridades serán sancionados o clausurados. Asimismo, hicieron un exhorto a la ciudadanía para quedarse en casa y no poner en riesgo a sus papás y abuelos dado que la pandemia no ha terminado y Cuernavaca se mantiene en semáforo rojo por el alto nivel de casos positivos de COVID-19. Recomendaron apoyar a los comercios locales que están ofreciendo productos y servicios de gran calidad con entregas a domicilio con medidas de higiene tanto para los clientes como para los repartidores. El CMCC-19 mencionó que la reapertura económica para el municipio se está realizando de manera inteligente y gradual con estricto acatamiento a medidas y protocolos, además señalaron que la realización masiva de reuniones familiares y reapertura de comercios sin control tendría consecuencias catastróficas para Cuernavaca.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/162376-cmcc-19-pide-evitar-reuniones-por-el-dia-del-padre.html>

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

<https://www.elregional.com.mx/tambien-en-cuernavaca-se-cerraran-los-panteones-por-el-dia-del-padre>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/cmcc-19-pide-evitar-reuniones-por-el-dia-del-padre/>

Llama PC a seguir todas las medidas sanitarias

Enrique Clement Gallardo, coordinador estatal de Protección Civil, expuso que si no atendemos las medidas mínimas sanitarias va a ser muy difícil que pasemos del semáforo rojo al naranja, porque depende mucho de la ciudadanía y de no ser así será más tardado volver a la nueva normalidad con todas las consecuencias que esto implica. Lo anterior lo destacó el funcionario tras la conferencia virtual dada por el doctor Gabriel García Rodríguez, primer maestro en Administración de Hospitales y Servicios de Salud. El doctor Gabriel García insistió en su ponencia virtual en cumplir las medidas básicas de prevención y dio a conocer las medidas para la vuelta a la Nueva Normalidad en base a los colores del semáforo sanitario, donde señaló que en áreas comunes y cerradas la ocupación será de 25 por ciento con semáforo naranja; en el caso de los restaurantes atenderán al 50 por ciento de su capacidad y de seguir en rojo venderán comida para llevar; a las tiendas de autoservicio podrá ingresar una persona por familia; en color rojo, los gimnasios, cines, plazas comerciales, iglesias y bares permanecerán cerrados. Con el naranja, las peluquerías podrán atender a sus clientes por citas, los parques podrán tener acceso para ocupar 25 por ciento de sus espacios, las áreas infantiles permanecerán cerradas; los gimnasios deberán instalar acrílicos para separar los espacios con un aforo de no más del 50 por ciento y los cines 25 por ciento.

El Sol de Cuernavaca, (José Luis Rojas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/llama-pc-a-seguir-todas-las-medidas-sanitarias-5383887.html>

Fallecen 22 migrantes de Morelos en EU durante contingencia

El secretario de Desarrollo Social (Sedeso), Osiris Pasos Herrera, dio a conocer que se ha apoyado hasta el momento a 22 familias que desafortunadamente han perdido a un ser querido en territorio estadounidense. Esto, derivado del contacto directo con la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE) y la Embajada de Estados Unidos por los connacionales que se encontraban en el país vecino durante esta contingencia sanitaria. Pasos Herrera explicó tres programas puntuales para ayudar a la población vulnerable en la entidad. El primero es “Levantemos Morelos”, para reactivar la economía de micro y pequeñas tiendas de abarrotes de los 36 municipios. El “Programa de Apoyo Alimentario Básico Emergente 2020”, con la distribución de despensas integradas por 19 productos no perecederos de la canasta básica. Y el “Programa Impulso Productivo Comunitario”, que busca mejorar el nivel de ingresos de las jefas de familia. Contingencia. El secretario Osiris Pasos anunció el programa Impulso Productivo para jefas de familia.

Diario de Morelos, p.3, (DDM Redacción).

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/fallecen-22-migrantes-de-morelos-en-eu-durante-contingencia>

Revisarán protocolos sanitarios en tianguis de Ciudad Chapultepec

El presidente municipal de Cuernavaca, Antonio Villalobos Adán, atendió personalmente a una comisión de comerciantes y tianguistas de Ciudad Chapultepec y Boulevard Preparatoria de Cuernavaca que llegaron hasta la sede municipal “Papagayo”, acompañados por la diputada local Tania Valentina Rodríguez Ruiz para solicitar se les permita la reapertura de sus puestos, comercios y establecimientos, urgidos de recursos económicos ante el impacto de la pandemia por coronavirus. La legisladora agradeció al alcalde su apoyo y sensibilidad para escuchar y solucionar las peticiones de los fenicios. Tras una marcha pacífica sobre la calles Galeana y Cuauhtemotzin, Villalobos Adán, junto con el secretario del ayuntamiento, Erick Santiago Romero Benítez, el Subsecretario de Gestión Política, Jorge Rojas y el Subsecretario de Protección Civil (SPC) Gonzalo Barquín Granados, dialogó con los inconformes, a quienes refirió que es solidario con la situación que viven y entiende la necesidad por la que pasan, lo que fue entendido por los 10 líderes del comercio ambulante, Walter Damian, Patricio Rosas Pérez del Tianguis de Ciudad Chapultepec y Carlos Machuca representante del Mercado Itinerante de Boulevard Preparatoria, entre otros. Se llegó al acuerdo de que la próxima semana se revisarán cómo se aplican estos protocolos (que incluyen caretas, guantes, cubre bocas) en el tianguis y los espacios que expenden carne, lácteos, frutas y no esenciales como jarriería, ropa, zapatos y artículos de segunda mano para evitar contagios y cuidar a la clientela, como un primer paso para la reapertura del comercio público lo más pronto posible.

La Unión de Morelos, p.5, (Sin firma),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/162381-revisaran-protocolos-sanitarios-en-tianguis-de-ciudad-chapultepec.html>

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

<https://www.elregional.com.mx/tianguistas-llegaron-al-ayuntamiento-para-exigir-su-derecho-a-reinstalarse>

Diario de Morelos, p.4, (Carlos Soberanes).

La Jornada Morelos, p.12, (Mónica González).

Nacional:

Universidades aplicarán en septiembre el método híbrido

En su regreso a clases presenciales, programado para la segunda quincena de septiembre, las principales universidades e instituciones de educación superior del país aplicarán un método de enseñanza híbrido, que combine la educación en aulas y el trabajo a distancia, además de asistencia parcial y escalonada a los

planteles, la suspensión de todas las actividades no esenciales y control del número máximo de personas en áreas comunes. La UNAM y el IPN, que inician el próximo ciclo académico el 21 y 28 de septiembre, si las condiciones sanitarias lo permiten, emitieron ya sus lineamientos generales de regreso a las actividades presenciales en el esquema de nueva normalidad, en los que también se destaca la colocación de filtros sanitarios de acceso, uso obligatorio de cubrebocas, pasillos de un solo sentido de flujo, dotación de gel desinfectante, e incluso la toma de temperatura corporal. Guía para la reapertura de actividades académicas. Estos criterios, basados en las recomendaciones de las autoridades de salud y de educación, han sido adoptados por la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies). Además, este viernes las principales instituciones de educación superior ubicados en la Ciudad de México – entre ellas las universidades Autónoma Metropolitana (UAM), la Iberoamericana y el Tec de Monterrey– presentarán la Guía práctica para la reapertura de actividades académicas, que contiene medidas similares.

La Jornada, p.9, (José Antonio Román y Arturo Sánchez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/19/politica/009n2pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-regreso-clases-2020-lineamientos-semester>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/coronavirus-cdmx-ipn-aplicara-modelo-clases-hibridas>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ipn-regreso-clases-2020-medidas-coronavirus>

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Bustamante),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-la_unam_presenta_lineamientos_generales_para_el_regreso_de_actividades_universitarias-1156724-2020)

[la_unam_presenta_lineamientos_generales_para_el_regreso_de_actividades_universitarias-1156724-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-la_unam_presenta_lineamientos_generales_para_el_regreso_de_actividades_universitarias-1156724-2020)

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/unam-presenta-lineamientos-para-el-regreso-clases-presenciales>

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/como-sera-tu-regreso-a-la-unam-pos-covid-estos-seran-los-lineamientos-a-seguir>

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/asi-sera-el-regreso-a-clases-en-la-unam-que-los-lineamientos/1389013>

Científicos defienden los fondos de ciencia y tecnología; no hay nada superfluo en la investigación, acotan

Directores de centros públicos de investigación, el titular del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), investigadores y la Organización para la Cooperación y el Desarrollo (OCDE) defendieron los fondos de ciencia y tecnología y señalaron que en éstos –excepto el del centro que pertenece al Politécnico– la mayor parte de los recursos son autogenerados y de aportaciones públicas y privadas del extranjero. Extinguirlos y entregar los recursos al gobierno sería una requisa de recursos provistos por un tercero para realizar investigación. No hay nada superfluo en la investigación, acotó el presidente de la Sociedad Mexicana de Bioquímica, René Romero Camarena, durante un foro virtual con las comisiones de Presupuesto y de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Diputados. El director general del Cinvestav, José Mustre de León, dijo que el fideicomiso de esa institución aprueba 123 proyectos, elegidos mediante convocatorias abiertas, con un panel externo de evaluación y que financia, entre otros, uno de investigación sobre el SARS-Cov19. Citó que con su fideicomiso, el Cinvestav realiza aportaciones a proyectos como el Centro de Envejecimiento de la Ciudad de México o una nueva unidad en Mérida, que no podría realizar con recursos fiscales, y que el ejercicio de los recursos se regía cuatro veces al año.

La Jornada, p.15, (Roberto Garduño y Enrique Méndez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/19/politica/015n2pol>

UdeG anuncia cierre total hasta el 5 de julio

Con el fin de contribuir a la disminución de la movilidad, particularmente en la ZM de Guadalajara, la Universidad de Guadalajara decisión mantener la suspensión de actividades hasta el 5 de julio. La Casa de Estudios anunció asimismo una campaña de comunicación para socializar medidas de prevención en el hogar, transporte público, oficinas, entre otras. “Pese a que en las calles es notable que la actividad se ha normalizado, la realidad es que la emergencia sanitaria por el COVID-19 se encuentra en fase crítica”, señaló la institución luego de una reunión del Consejo de Rectores de la Universidad en la que se anunció el cierre total de actividades administrativas, al menos durante los próximos 15 días, es decir, hasta el domingo 5 de julio. “Pedimos a nuestra comunidad de estudiantes, personal administrativo y académico que asumamos esta responsabilidad social, que nos quedemos en casa y que ayudemos a reducir cualquier posibilidad de contagio, que sigamos siendo ejemplo con nuestros vecinos y la sociedad en general y asumamos esa responsabilidad social”, dijo el Rector General Ricardo Villanueva Lomelí.

La Crónica de Hoy, (Arturo Ramos Ortiz),

https://www.cronica.com.mx/notas-udeg_anuncia_cierre_total_hasta_el_5_de_julio-1156736-2020

Relevante, papel de De la Fuente en debate sobre la OMS y la pandemia

El ingreso de México al Consejo de Seguridad de la Organización de Naciones Unidas (ONU) es positivo para la región, de acuerdo con especialistas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Coincidieron en que tiene especial relevancia en medio de la pandemia de COVID-19, cuando se acerca un debate sobre la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la posibilidad de apoyar una vacuna universal para todos los países. De acuerdo con Raúl Benítez, miembro del Centro de Investigaciones sobre América del Norte (Cisan), México no tiene ningún veto de los cinco miembros permanentes y tiene apoyo en 33 países de América Latina. Además, cuenta con un buen representante: Juan Ramón de la Fuente, que como ex secretario de Salud y ex rector de la UNAM conoció a los científicos e intelectuales que manejan el tema de la salud internacional. Para Roberto Zepeda Martínez, también del Cisan, el ingreso al Consejo de Seguridad permitirá al país ser actor importante en el ámbito internacional, y a través del multilateralismo podrá contrarrestar la influencia de Estados Unidos en la relación bilateral.

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

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/19/politica/013n3pol>

México tiene récord en registro diario de casos confirmados y activos de COVID-19

México reportó este jueves el mayor aumento diario tanto en casos confirmados como en casos activos por COVID-19, de acuerdo con datos de Salud. La Secretaría de Salud informó este día que los casos confirmados ascendieron a 165 mil 455, de los cuales 23 mil 528 son activos -es decir, que presentaron síntomas del virus en los últimos 14 días-, informó José Luis Alomía, director general de Epidemiología. Además, las muertes por el nuevo coronavirus SARS-CoV-2 aumentaron a 19 mil 747 en el país. Mientras tanto, los casos sospechosos acumulados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 59 mil 778. Acerca de los casos confirmados acumulados, la Ciudad de México es la demarcación que registra más de estos por coronavirus, con 40 mil 21. El Estado de México se ubica en segundo lugar, con 26 mil 79, y Tabasco se posiciona en el tercer peldaño, con siete mil 593. A su vez, la Ciudad de México, el Estado de México y Baja California son, en ese orden, las entidades federativas con mayor número de decesos reportados por el patógeno. Los estados que se encuentran actualmente en color naranja del semáforo epidemiológico son Aguascalientes, Baja California Sur, Campeche, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Yucatán y Zacatecas. El resto permanece en color rojo. Los casos confirmados en el mundo son ocho millones 242 mil 999, de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/mexico-tiene-record-en-registro-diario-de-casos-confirmados-y-activos-de-covid-19>

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva y Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-registra-nuevo-record-de-casos-covid-19-mas-de-5-mil-en-24-horas/1389104>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/con-5662-mexico-registra-nuevo-record-de-contagios-en-un-dia/1389040>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/aumentan-a-165455-los-casos-positivos-de-covid-19-en-mexico/1389039>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sube-a-19-mil-747-numero-de-muertos-por-coronavirus-en-mexico/1389038>

El Economista, (Jorge Monroy),

<https://www.economista.com.mx/politica/Cifra-de-fallecidos-por-Covid-19-asciende-a-19747-en-Mexico-20200618-0100.html>

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-18-de-junio-20200618-0095.html>

Covid-19. Científicos de UASLP trabajan en vacuna contra el coronavirus

Científicos de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) se han sumado a la lucha mundial contra el Covid-19 a través de un proyecto para desarrollar una vacuna contra el virus SARS-CoV-2. El trabajo es un proyecto científico en conjunto, que inició en febrero, entre los investigadores Mauricio Comas García, de la Facultad de Ciencias, y Sergio Rosales Mendoza, de la Facultad de Ciencias Químicas, ambos pertenecientes al Centro de Investigación en Ciencias de la Salud y Biomedicina de la UASLP. Ambos científicos tiene dos formas de producir vacunas: la que diseña el doctor Sergio Rosales está basada en el modelo racional de pequeñas proteínas en plantas que pueden ser reconocidas por el sistema inmune. “La ventaja y genialidad del doctor Sergio es que su vacuna se expresa en plantas, método científico que reduciría el costo de la vacuna”, explica Mauricio Comas en entrevista.

El Universal, (Luis Estrada),

<https://sanluis.eluniversal.com.mx/ciencia-y-tecnologia/17-06-2020/covid-19-cientificos-de-uasp-trabajan-en-vacuna-contra-el>

En contagios, la certeza de las predicciones depende de la población, afirma la UNAM

El subsecretario de Salud, Hugo López-Gatell, aseguró recientemente que en la Zona Metropolitana del Valle de México se rebasó la predicción de contagios de Covid-19 en su curva de ascenso. Al respecto, investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) plantean que los modelos matemáticos usados en el país y el mundo para calcular el desarrollo de la pandemia no son infalibles y que la certeza de sus predicciones dependen del comportamiento de la población. Los modelos matemáticos sólo interpretan la conducta de la sociedad, no la rigen, de acuerdo con información publicada por el Instituto de Física de la UNAM. En el texto Covid-19: el comportamiento humano limita la capacidad predictiva de los modelos matemáticos, publicado por el Instituto de Física, se señala que el ser humano es quien modula la epidemia y por tanto tiene responsabilidad de seguir las recomendaciones de distanciamiento social para evitar estragos de mayor magnitud. Sólo así la etapa de ascenso de la curva epidémica será lenta, la capacidad hospitalaria no se verá rebasada y tanto el pico de contagios como la etapa de descenso coincidirán con las predicciones matemáticas, subraya.

La Jornada, p.8, (De la redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/19/politica/008n2pol>

Estudia el Cinvestav proteína clave para crear fármacos

Científicos del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) estudian en el Sincrotrón Suizo una proteína clave para el diseño de fármacos capaces de inhibir la infección de virus como el del zika y el del Covid-19. Édgar Morales Rios, del Departamento de Bioquímica de ese centro de investigación, explica que con una fuente de luz Sincrotrón, que acelera electrones a grandes velocidades y produce rayos X de alta intensidad, se pueden estudiar aspectos básicos del ciclo de reproducción de los virus y de cómo interactúan algunas de sus proteínas con las del humano, información que a futuro puede ser útil en el diseño de antivirales. Los virus son incapaces de desplazarse dentro de la célula, por lo que algunos secuestran a la dineína, una proteína humana que transporta distintos tipos de carga de la membrana hacia el núcleo celular, para trasladarse, multiplicarse e infectar a otras células.

La Jornada, p.8, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/19/politica/008n3pol>

Internacional:

Se acabó la pesadilla para los soñadores

Pocos tenían la esperanza de que la Corte Suprema de Estados Unidos, de mayoría conservadora, fuese a fallar ayer a favor de los soñadores. De hecho, eran pocos los que se acercaron por la mañana a la sede del máximo tribunal del país, para que no permitiera que el gobierno de Trump les deportara a países donde nacieron, pero que muchos ni siquiera han visitado. “Esta espera me está matando”, tuiteó la soñadora mexicana Reyna Montoya. Minutos después, a las 10 de la mañana, moría, pero de alegría. Por 5 votos a favor y 4 en contra, la Corte Suprema sentenció que el presidente Donald Trump no debió paralizar en 2017 el programa DACA, creado en 2012 por su antecesor, el demócrata Barack Obama, y que ha permitido trabajar o estudiar, sin temor a ser deportados, a unos 650 mil jóvenes indocumentados que llegaron a Estados Unidos de niños, la inmensa mayoría nacidos en México (530 mil). El republicano -que en noviembre buscará la reelección- sufrió de esta manera la derrota más humillante de su mandato, ya de por sí plagado de escándalos. Se trata, además, de una derrota con sabor a traición, puesto que quienes han asestado el golpe han sido los jueces de la máxima corte, que él mismo se encargó de que tuviera mayoría conservadora para que arrojara de legalidad sus órdenes.

La Crónica de Hoy, (Fran Ruiz Perea),

https://www.cronica.com.mx/notas-se_acabo_la_pesadilla_para_los_sonadores-1156706-2020

El Universal, (Víctor Sancho),

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/la-lucha-continua-dicen-dreamers-en-estados-unidos>

Más contagios en Europa tras el desconfinamiento

Europa lidió ayer con incrementos en los contagios por coronavirus luego de la eliminación de algunas restricciones de confinamiento en el continente. Al menos 657 nuevos casos fueron detectados en una planta empaquetadora de carne de Alemania y otros cientos en Grecia, donde las autoridades se vieron obligadas a imponer un confinamiento total de siete días. Mientras que, en España, la Comunidad de Madrid reportó en su informe epidemiológico cuatro fallecidos diarios por coronavirus en hospitales, la misma cifra que el miércoles, y los nuevos contagios siguen aumentando con 67, diez más respecto del día anterior. En el oeste de Alemania, funcionarios de salud de Gütersloh dijeron que el número de nuevos casos de covid-19 vinculados con el matadero Tönnies en Rheda-Wiedenbruck aumentaron a 657, un alza regional importante en un país

que había registrado contagios diarios a nivel nacional cercanos al centenar. El “peligro” de que haya una segunda oleada de la epidemia de covid-19 en Europa viene “mucho más” de Sudamérica que de los nuevos brotes aparecidos en China, estimó Bruno Lina, un miembro del consejo científico que asesora al gobierno francés en la lucha contra el covid-19.

Excelsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/global/mas-contagios-en-europa-tras-el-desconfinamiento/1389105>

OMS evalúa datos sobre fármacos para VIH como tratamiento para Covid-19

Ensayos masivos de una combinación de los fármacos Lopinavir-Ritonavir contra el VIH, han reclutado a miles de pacientes en varios países para tratar el Covid-19. La Organización Mundial de la Salud está revisando los datos provisionales, dijo el jueves la principal científica de la OMS, Soumya Swaminathan. Dijo que varios miles de pacientes se han inscrito en el Ensayo Solidaridad de Lopinavir-Ritonavir liderado por la OMS y en una prueba separada liderada por Reino Unido sobre la combinación de esos medicamentos en el tratamiento del Covid-19. “Esta ya es una enorme cantidad y debería ser suficiente para decirnos si este medicamento en realidad tiene un beneficio en la mortalidad o un beneficio en la gravedad de la enfermedad”, dijo Swaminathan en una conferencia de prensa. Otra parte de la prueba liderada por la OMS, que estudia el potencial efecto del medicamento antiviral Remdesivir de Gilead en el tratamiento del Covid-19, podría necesitar más pacientes, agregó. El Ensayo Solidaridad comenzó con cinco secciones que estudiaban posibles enfoques de tratamiento del Covid-19: cuidado estándar; Remdesivir; el medicamento contra la malaria Hidroxicloroquina; los medicamentos para el VIH Lopinavir-Ritonavir; y el uso de Lopinavir-Ritonavir combinado con Interferón.

El Economista, (Reuters),

<https://www.economista.com.mx/arteseideas/OMS-evalua-datos-sobre-farmacos-para-VIH-como-tratamiento-para-Covid-19-20200618-0047.html>

Crean cubrebocas reutilizable que usa cargador de celular para eliminar coronavirus

Investigadores israelíes han creado un cubrebocas reutilizable que puede eliminar el SARS-CoV-2 con el calor extraído de la energía de un cargador de teléfono móvil. El proceso de desinfección dura unos 30 minutos, y los usuarios no deben usar la máscara mientras está enchufada, según explicó el profesor Yair Ein-Eli, quien dirigió el equipo de investigación en la Universidad Technion, en Haifa, Israel. La mascarilla tiene un puerto USB que se conecta a una fuente de alimentación, como un cargador de teléfono celular estándar que calienta una capa interna de fibras de carbono hasta 70 grados Celsius (158 grados Fahrenheit), lo suficientemente alto como para matar virus. Ein-Eli dijo que las máscaras desechables, en alta demanda a nivel mundial durante la pandemia, no eran económicamente viables, ni tampoco respetuosas con el medio ambiente. “Hay que hacerlo reutilizable y esta es nuestra solución”, señaló.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-crean_cubrebocas_reutilizable_que_usa_cargador_de_celular_para_eliminar_coronavirus-1156725-2020)

[crean_cubrebocas_reutilizable_que_usa_cargador_de_celular_para_eliminar_coronavirus-1156725-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-crean_cubrebocas_reutilizable_que_usa_cargador_de_celular_para_eliminar_coronavirus-1156725-2020)

Grupo sanguíneo A es más vulnerable a COVID-19; el O, tiene menor riesgo: estudio

Investigadores de diversas instituciones, encabezados por la Universidad de Kiel (Alemania), confirmaron en un estudio que personas del grupo sanguíneo A se asocia con un 50 riesgo más de riesgo de “necesidad de apoyo respiratorio” en caso de infección por COVID-19, a diferencia del grupo sanguíneo O, que tienen un riesgo 35 por ciento menor. Los detalles se publican en el estudio Genomewide Association Study of Severe Covid-19 with Respiratory Failure, de la revista The New England Journal of Medicine. El análisis explica que existe una variación considerable en el comportamiento de la enfermedad entre los pacientes infectados con el SARS-CoV-2, por lo que un análisis de asociación del genoma completo (GWAS) permite la identificación de posibles factores genéticos involucrados en el desarrollo de COVID-19. Uno de éstos se encontraría en el cromosoma 3 y puede afectar a la expresión de genes que favorecerían la entrada del virus, así como la generación de la “tormenta de citoquinas”. La segunda región se localiza en el cromosoma 9, en concreto en el gen que determina el grupo sanguíneo del sistema ABO. En este sentido, los datos mostraron la vulnerabilidad y efecto protector de los grupos sanguíneos A y O, respectivamente.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-grupo_sanguineo_a_es_mas_vulnerable_a_covid_19_el_o_tiene_menor_riesgo_estudio-1156726-2020)

[grupo_sanguineo_a_es_mas_vulnerable_a_covid_19_el_o_tiene_menor_riesgo_estudio-1156726-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-grupo_sanguineo_a_es_mas_vulnerable_a_covid_19_el_o_tiene_menor_riesgo_estudio-1156726-2020)

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/sangre-tipo-aumenta-probabilidades-de-padecer-covid-19-grave>

Polinizar con burbujas de jabón, estrategia ante una desaparición de abejas

Un científico japonés ingenió una forma de polinizar a las oras ante la creciente desaparición de las abejas: emplear burbujas de jabón impregnadas con polen de abeja. Eijiro Miyaro, investigador del Instituto Avanzado

de Ciencia y Tecnología de Japón (JAIST, por sus siglas en inglés), narró al Servicio de Información y Noticias Científicas (SINC) cómo fue que se le ocurrió esta alternativa, pues en un principio optó por el uso de un insecto robótico, el cual le trajo muchos problemas. Este bicho mecanizado representaba una especie de dron que cumplía sus funciones de manera autónoma. Tenía un tamaño aproximado de dos centímetros y se encargaba de liberar el polen de manera artificial, en el momento en que chocaba contra los pétalos. Sin embargo, por el material del que estaba conformado el vehículo destruía a las oras al entrar en contacto con ellas y producía un efecto contrario al que se buscaba.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/polinizar-con-burbujas-de-jabon-estrategia-ante-una-desaparicion-de-abejas>

Malala se gradúa de Universidad de Oxford y así lo celebró

La Premio Nobel de la Paz en 2014, Malala Yousafzai, expresó hoy su "alegría y gratitud" tras obtener la licenciatura en Filosofía, Política y Economía (PPE) por la Universidad de Oxford (R.Unido). La joven activista paquistaní, de 22 años, compartió este viernes en su cuenta de Twitter dos divertidas fotografías en las que se le ve cubierta de confeti y crema de un pastel para celebrar la conclusión de ese ciclo formativo en la prestigiosa universidad británica. "No sé que viene después. De momento, será Netflix, lectura y dormir", escribió Yousafzai, tiroteada en 2012 por los talibanes en su país natal de Pakistán por hacer campaña a favor de la educación de las mujeres.

La Crónica de Hoy, (EFE),

https://www.cronica.com.mx/notas-malala_se_gradua_de_universidad_de_oxford_y_así_lo_celebro-1156742-2020