

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 26 de junio de 2020.



La UAEM en la prensa:

UAEM a la vanguardia en calidad a nivel nacional

Estatal:

Siguen abiertas las inscripciones a la Universidad Benito Juárez de Tlaltizapán

Nacional:

SEP estima deserción de 800 mil alumnos de bachillerato por pandemia

Internacional:

De mexicanos, aplicación para reportar infectados

La UAEM en la prensa:

UAEM a la vanguardia en calidad a nivel nacional

Debe ser un orgullo para los más de 40 mil estudiantes que la integran, ser parte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), pues a pesar de tener dificultades financieras ha continuado con sus labores académicas y de investigación, sobre todo durante la contingencia sanitaria, destacó Carmen Rodríguez Armenta, titular de la Dirección General de Educación Superior Universitaria (Dgesu) de la Secretaría de Educación Pública (SEP). En entrevista para el noticiario Panorama de Radio UAEM y en el marco del segundo informe de actividades del rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, que rindió este 24 de junio de manera virtual, la funcionaria federal destacó la labor de académicos, investigadores y trabajadores, que han colocado a la institución a la vanguardia en diversos rubros de calidad. “Lo que ha dado como resultado contar con indicadores destacados a nivel nacional en cuanto a investigación, desarrollo de tecnología e innovación. Habría muchos elementos relevantes, como el número de investigadores miembros del Sistema Nacional de Investigadores, o que cuente con más del 90 por ciento de estudiantes en programas de calidad, eso es muy destacado en una universidad pública y la colocan en la punta de lanza a nivel nacional en este tema”. Finalmente, Rodríguez Armenta celebró que la UAEM cuente con una Unidad de Atención a Víctimas de la Violencia e impulse programas destinados al cuidado del medioambiente. Por su parte, Luis Arturo Cornejo Alatorre, secretario de Educación en Morelos, ratificó su compromiso y el del gobierno estatal, para apoyar a la UAEM en todas las gestiones que realice para mejorar la vida académica, laboral y financiera de la institución. “El rector siempre va a contar con el apoyo, la solidaridad y el acompañamiento en todas las gestiones que realice, porque es de todos sabido el reto que heredó y lo ha podido sacar adelante”, dijo. Luis Arturo Cornejo refirió que desde el inicio de esta administración ha quedado constancia de que la dependencia a su cargo, se ha sumado al esfuerzo de la Universidad, “por lo que reconocemos los logros y avances de cada una de sus unidades académicas, que ha dado paso a que hoy se considere como una de las mejores universidades del país”. Asimismo, la presidenta de la Academia de Ciencias de Morelos (Acmor), Brenda Valderrama Blanco, destacó la innovación en la UAEM que le ha permitido transitar hacia nuevas formas de interactuar con la sociedad, así como los altos indicadores de calidad que la han hecho más competitiva y la han consolidado a nivel nacional e internacional. “Con la llegada de Gustavo Urquiza a la rectoría, es innegable que se han tejido los vínculos con la industria local y nacional. Además, durante la pandemia de Covid-19 la UAEM apoyó a la Acmor con el diseño de materiales gráficos que sirvieron para informar a la población en Cuernavaca. Entonces la Academia cuenta con la UAEM y la Universidad cuenta con la Academia”, afirmó. Valderrama Blanco puntualizó que la UAEM genera el capital más valioso para el desarrollo del estado y el país, que es el conocimiento, lo que favorecerá a la institución para superar la contingencia sanitaria.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/uaem-a-la-vanguardia-en-calidad-a-nivel-nacional>

Estrechan vínculos Radio Educación y la Autónoma de Morelos

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y Radio Educación, firmaron un convenio de colaboración para emprender de manera coordinada, diversas estrategias para la dotación, transmisión, producción y promoción de contenidos radiofónicos educativos y culturales, así como la realización de actividades vinculadas a los medios públicos universitarios y la difusión de información institucional. Signaron el documento, por parte de la UAEM, el rector Gustavo Urquiza Beltrán y María Dolores Rosales Cortés, directora de Comunicación Universitaria, mientras que por Radio Educación, firmaron el director general, Gabriel Sosa Plata, y la directora de producción y planeación, Adriana Solórzano Fuentes. El objetivo del convenio es fortalecer el vínculo entre ambas instituciones para investigar, difundir y coproducir contenidos radiofónicos culturales y educativos de alta calidad, así como colaborar en tareas de capacitación e intercambio profesional en materia de radio cultural y educativa. Mediante este convenio, Radio Educación proporcionará a la UAEM el catálogo de sus series radiofónicas que forman parte del programa de dotación de contenidos. Compartirá contenidos radiofónicos de alta calidad técnica y sonora, de acuerdo a la selección que la propia UAEM realice, para transmitirlos a través de sus frecuencias. Cabe resaltar que la UAEM desde 2017, es poseedora de tres concesiones de radio para uso público: XHUAEM-FM 106.1 MHz en Cuernavaca, XHCUM-FM 89.7 MHz en Cuautla, y XHJJM-FM 91.9 MHz en Jojutla, Morelos. Ofrece a sus audiencias radiofónicas información sobre el quehacer universitario y acontecimientos relevantes para la sociedad, así como una barra programática diversa, que permite fortalecer la extensión universitaria impulsando la cultura y el fomento a los derechos humanos. Radio Educación, por su parte, es un órgano desconcentrado de la Secretaría de Cultura del gobierno federal, que transmite desde la Ciudad de México a través de XHEP-FM 96.5 MHz, y opera otras frecuencias de la banda AM, así como otras emisoras de FM en Mérida, Yucatán, en Morelia, Michoacán y en Hermosillo, Sonora. La vigencia del convenio será por cinco años, con la posibilidad de ser rescindido por cualquiera de las partes, previo aviso, y comienza a operar desde la fecha en que se firmó. Por otra parte, Dolores Rosales informó que el próximo 6 de julio se cierra la convocatoria para participar en el Premio Nacional de Periodismo 2019, el cual se entrega “bajo las premisas de autonomía,

independencia, imparcialidad, pluralidad y responsabilidad”. Rosales Cortés es integrante del jurado para este premio, conformado por 17 integrantes, procedentes de 8 entidades y la Ciudad de México, profesionales de la comunicación, el periodismo y la academia que cuentan con el respaldo de las instituciones que conforman el Consejo Ciudadano para el Premio Nacional de Periodismo, entre ellas, la UAEM. La bases de la convocatoria pueden consultarse en la página: www.periodismo.org.mx/index.php, donde encontrarán y la forma de registro.

La Crónica de Morelos, (Guillermo Cinta),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/estrechan-vinculos-radio-educacion-y-la-autonoma-de-morelos/>

Rector de Morelos convoca a investigadores a desarrollar vacuna contra Covid

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, urgió a investigadores de esa institución sumarse a la tarea para desarrollar una vacuna o la preparación de nuevos agentes terapéuticos para combatir el virus SARS-CoV2 (Covid-19), que tantos contagios y decesos ha causado en todo el mundo. En la rendición de su segundo informe de labores, el rector dijo que para lograr lo anterior exhortó a las autoridades federales a incrementar la inversión en el rubro de ciencia, tecnología e innovación, priorizando los rubros de educación y salud. “En el marco de esta contingencia sanitaria quiero hacer una invitación a todos los académicos para establecer una estrategia con líneas innovadoras de investigación que permitan contribuir a la solución de problemas de salud nacionales, preventivos y correctivos; como diabetes, obesidad, hipertensión, cáncer, dengue, zica y chikungunya”, dijo el rector cuyo informe se realizó vía remota, difundida por la página web institucional, redes sociales y Radio UAEM. Urquiza Beltrán también convocó a los investigadores a desarrollar nuevos programas de educación alimenticia y física a través de las unidades académicas pertinentes, para contar con opciones educativas que respondan a la nueva realidad que dejará esta emergencia sanitaria y que la formación de los egresados tenga mayor impacto en la sociedad. El rector no olvidó el déficit financiero que acompaña a la UAEM desde hace dos administraciones, estimada en más de 900 millones de pesos, y dijo que la universidad continuará trabajando en la implementación de las medidas, procedimientos y políticas previstas en el Programa de Reestructuración Financiera. Lee también: ¿Qué países recibirán primero la vacuna contra el Covid-19? El programa, informó, seguirá vigente y trabajarán en el desarrollo de nuevas propuestas y acciones dirigidas a sentar las bases de un nuevo enfoque de gestión universitaria. “Quiero reiterar que seguiré haciendo las gestiones pertinentes para enfrentar lo urgente, sin dejar de atender lo importante, que es la formación de calidad de nuestros estudiantes. Adicionalmente, se continuará con las gestiones para terminar las obras inconclusas, derivadas del sismo de 2017, tanto en el campus norte, como en las diferentes sedes de la UAEM. Además de estas obras pendientes de terminar, seguiremos impulsando proyectos prioritarios, como es la construcción del hospital universitario y el distribuidor vial que permita el ingreso a la universidad desde la autopista, las gestiones de ambos proyectos han avanzado ante las instancias correspondientes”, dijo el rector

El Universal, (Justino Miranda),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/rector-de-morelos-convoca-investigadores-desarrollar-vacuna-contra-covid>

Diputados y senadores pueden apoyar a la UAEM

Ante la crisis económica financiera que desde hace años vive la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, el diputado federal del Partido Movimiento de Regeneración Nacional (Morena), Alejandro Mojica Toledo, se pronunció por hacer un frente con todos sus homólogos y senadores para que con el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, gestionen los recursos ante las instancias federales y generar certidumbre entre los estudiantes y trabajadores. Lo anterior, luego del exhorto que hizo el rector Gustavo Urquiza durante su informe de actividades para que las autoridades federales y estatales, así como los representantes populares apoyen con un presupuesto digno para la máxima casa de estudios. En ese sentido, el legislador federal, Mojica Toledo, puntualizó: “Yo estoy presto para lo que sea necesario; para ir todos juntos a la Secretaría de Educación o la Secretaría de Hacienda, en compañía de los demás compañeros e inclusive, pedirles con todo respeto a los senadores que hagamos más fuerza. Ellos, tienen una alta responsabilidad pero sobre todo, tienen una representatividad muy importante si hacemos equipo, podría darnos un buen resultado”. Por ello, dejó en claro que siempre él ha estado a favor de la máxima casa de estudios y por lo tanto, nuevamente estaría en disposición de entrarle al tema para apoyar e ir a solicitar a las instancias correspondientes de la federación y ver hasta donde es posible sacar adelante a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Y agregó: “La universidad no conoce de colores ni de siglas de partidos políticos, porque es un espacio en donde concurrimos gente de diferente pensamiento, con diferente filosofía política, pero el espacio político ya sabemos en donde esta y no lo debemos de confundir, ese se dará en el terreno de los partidos políticos y en el caso de la universidad como siempre ha sido, su objetivo es y seguirá siendo la académica y el estar ubicado en los primeros lugares entre las primeras diez universidades cumple con su propósito”. El diputado federal de Morena consideró que deben dejar de lado cualquier interés personal por la

UAEM que ha demostrado ser una institución de excelencia y con muy buenos resultados que los obliga moralmente y profesionalmente a todos a sumarnos a esa causa. Sin embargo, se pronunció porque se mantengan con los programas de austeridad y racionalidad así como castigar a quienes hayan hecho mal manejo en el uso de los recursos económicos en el pasado inmediato, y generar confianza y certidumbre entre la comunidad universitaria y la sociedad en general.

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez),

<https://www.elregional.com.mx/diputados-y-senadores-pueden-apoyar-a-la-uaem>

UAEM e incomprensión oficial

Sin duda alguna, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos es el centro de la cultura en el estado, podrán existir muchas nuevas universidades e instituciones de educación superior, pero la universidad con sus casi 90 años (sic) a cuestas es el referente lógico de nuestra cultura y pilar fundamental del desarrollo estatal. Que los responsables de las autoridades no entiendan la importancia de la misma es natural cuando, en gran número, muchos de ellos no pasaron por ahí y otros pasaron de noche, lo que no es culpa de la máxima casa de estudios cuya importancia es fundamental en Morelos. Desde hace varios años, la UAEM enfrenta una problemática importante, y lo increíble es que no sea desde el punto de vista académico, que es en el que adolecen de fallas muchas de las universidades mexicanas, sino que el problema sea de carácter económico. La historia reciente de la universidad nos muestra como la ambición política y el crecimiento sin control, medida ni planeación, metieron a la institución en un problema financiero que, a pesar de los esfuerzos de la presente administración, no se ha podido resolver por la falta de voluntad política de un gobierno que no valora lo que recibe de ella, un congreso de ignorantes enciclopédicos -que ni entienden ya que se les hace que es una escuela más en el estado- y un gobierno federal que está decidido a realizar un proyecto específico sin ver nada de lo universidades del país a pesar de que en los últimos tres años ha tenido que mendigar por el presupuesto. (...)

Diario de Morelos, p.6, (Teodoro Lavín).

Estatal:

Siguen abiertas las inscripciones a la Universidad Benito Juárez de Tlaltizapán

La Universidad para el Bienestar “Benito Juárez” mantendrá abiertas sus inscripciones hasta el día 30 de este mes, por lo que los interesados todavía pueden registrarse e incluso, obtener una beca. La estudiante e integrante de la comisión de difusión de la universidad Lilia Barrera Salgado informó que el 10 del mes en curso se abrieron las inscripciones y el último día de junio concluirán para estudiar la licenciatura en Patrimonio Cultural, Histórico y Natural. Dijo que los interesados pueden inscribirse a través de la plataforma www.ubbj.gob.mx. Todos tienen posibilidades de ingresar y con beca, ya que hay poca demanda. Primero se realizará un curso de preparación, el próximo 6 de julio, y las clases se espera que se inicien en agosto, para lo cual ya se están construyendo sus instalaciones en la colonia Bonifacio García y ahí mismo se dará el curso preliminar.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/162808-siguen-abiertas-las-inscripciones-a-la-universidad-benito-juarez-de-tlaltizapan.html>

Autoridades lamentan el incremento de la movilidad

A la fecha, Morelos contabiliza dos mil 741 casos acumulados de covid-19, 75 más que en el reporte del miércoles, y 652 defunciones, ocho más que el día anterior. Las autoridades estatales de salud lamentaron el incremento de la movilidad en Cuernavaca, al subrayar que el semáforo de contingencia permanece en rojo, por lo que está en pie el llamado a conservar el distanciamiento social y a mantener cerrados los negocios no esenciales. Además, este jueves se pidió a la población trabajar en la prevención del dengue, para evitar una epidemia adicional y la saturación de los hospitales por ambas enfermedades. En la conferencia de prensa vespertina, el secretario de Salud Marco Antonio Cantú Cuevas dio a conocer el reporte oficial más reciente acerca de la repercusión del coronavirus SARS-CoV-2, el cual indica que además hay 281 casos activos y 548 sospechosos. Recordó que el factor de movilidad está estrechamente relacionado con el incremento de incidencia de coronavirus, por lo que insistió en que “no debe haber confusión”, ya que el semáforo se mantiene en alerta máxima y es claro que sólo se deben realizar actividades esenciales estipuladas en la semaforización, que tiene peso legal, pues dichas disposiciones fueron publicadas en el Diario Oficial, tanto federal como estatal. Las estadísticas de los Servicios de Salud de Morelos (SSM) indican que el mayor número de casos confirmados se reporta en Cuernavaca, donde ya llegó la cifra a 706; Cuautla tiene 372; Jiutepec 216; Jojutla 149 y en Temixco, 116. Respecto a los decesos, se dio a conocer que en la capital del estado se contabilizan 154; en Cuautla 79; Jiutepec, 58; Temixco, 47 y en el municipio indígena de Xoxocotla el número de personas que perdió la vida por el virus ya llega a 34. En lo que se refiere a personal de salud infectado, la estadística sigue creciendo: ya 163 médicos se han contagiado, de los cuales 11 murieron; en enfermería llevan 185 casos confirmados, cinco de los cuales derivaron en muertes; en otros trabajadores de

la salud el dato llega a 77 con diagnóstico positivo y cinco decesos. Sumando a un odontólogo, dos laboratoristas y un estudiante de medicina, en total 429 han enfermado y ya se reportan 21 profesionales muertos por covid.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/162781-autoridades-lamentan-el-incremento-de-la-movilidad.html>

La Jornada Morelos, p.3, (Tirza Duarte),

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/pol%C3%ADtica/2020/06/26/22109/insostenibles-75-casos-covid-en- apenas-24-horas>

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

<https://www.elregional.com.mx/ayer-se-agregaron-75-nuevos-casos-de-covid>

Diario de Morelos, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/aumentan-decesos-652-en-morelos-por-covid-19>

Regaña gobierno de Morelos a los municipios

A través de un comunicado, el Gobierno del Estado de Morelos notificó a los municipios sobre el nivel de alerta sanitaria en la que se encuentra actualmente el estado, siendo rojo, que significa alerta máxima, por lo que se debe de continuar con la suspensión de actividades no esenciales. El comunicado fue enviado por la Secretaría de Salud Estatal, en donde se señala que derivado a la situación epidemiológica actual en el estado fueron establecidas en el periódico oficial Tierra y Libertad el acuerdo por el que se establecen los lineamientos técnicos específicos para la apertura de las actividades económicas laborales, sociales, educativas, culturales, de transportes y públicas en el estado. De tal manera que se señala que a partir del 15 de junio se observará estrictamente la semaforización de aplicación local que marque el Gobierno Federal, así mismo se establece el nivel de alerta semaforización y actividades que se podrán realizar conforme al nivel de riesgo en que se encuentra la entidad.

El Sol de Cuernavaca, (Dulce Gaviña),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/regana-gobierno-de-morelos-a-los-municipios-5413180.html>

Continuará seguimiento de casos de covid-19

El Ayuntamiento de Cuernavaca continuará lo que resta de esta semana y la próxima, con los operativos casa por casa en colonias de la ciudad para detectar, dar orientación y seguimiento a los casos por coronavirus registrados entre el 14 y 21 de junio. Así se acordó durante la sesión de este jueves del Comité Municipal de Contingencia COVID-19 (CMCC-19). Este día, las brigadas de la Secretaría de Bienestar Social y Valores, y de la Subsecretaría de Protección Civil municipal (SPC) al mando de su titular Gonzalo Barquín Granados recorrieron colonias y comunidades del poblado de Ocotepc, donde están detectados 19 casos y, entre hoy y mañana viernes, se encuestarán personas en Ciudad Chapultepec, para continuar la próxima semana en la misma colonia, así como en Acapantzingo y Teopanzolco. El objeto de los operativos casa por casa es focalizar y ubicar los domicilios con casos de COVID-19 de manera que el Ayuntamiento tenga la información de primera mano y al tiempo, dar todas las recomendaciones a familiares y vecinos para detener la propagación comunitaria, mediante el reforzamiento de las medidas de prevención. De la misma manera, personal de la Subsecretaría de Salud y del DIF Cuernavaca, visitan pequeños negocios y comercios de las colonias para entregarles los protocolos y procedimientos de atención a clientes, a fin de garantizar que la reactivación económica no sea motivo de un número acelerado de nuevos casos y, en consecuencia, contener la propagación masiva de este mal.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/162796-continuaraseguimiento-de-casos-de-covid-19.html>

La Crónica de Morelos, (Guillermo Cinta),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/seguimiento-domiciliario-a-casos-de-covid-19-en-cuernavaca-por-personal-municipal/>

Nacional:

SEP estima deserción de 800 mil alumnos de bachillerato por pandemia

La Secretaría de Educación Pública (SEP) estimó que al menos 800 mil alumnos que concluyeron la secundaria no continuarán con sus estudios de bachillerato debido a la pandemia de Covid-19. En reunión virtual con integrantes de la Subsecretaría de Educación Básica para evaluar los resultados preliminares del Ciclo Escolar 2019-2020 a nivel nacional el Subsecretario de Educación Básica, Marcos Bucio Mújica explicó que para el próximo ciclo escolar, alrededor de 2 millones 292 mil 471 alumnos transitarán de sexto de Primaria a primero de Secundaria, mientras que 2 millones 45 mil 495 estudiantes con certificado de Secundaria, estarán en posibilidad de incorporarse a la Educación Media Superior. Sin embargo, en dicha reunión se advirtió que la pandemia evitaría que 39 por ciento de los estudiantes que concluyeron la

secundaria hagan dicho tránsito. Consciente del riesgo de la deserción escolar a causa de la pandemia de Covid-19, el secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, ha pedido a los maestros mexicanos ir a buscar a las niñas, niños y jóvenes, que no se presenten en los primeros días de clase, cuando el semáforo así lo permita, y convencerlos a ellos y sobre todo a sus familias, de la importancia de que sigan estudiando. En semanas pasadas la SEP ha adelantado que se establecerá un sistema de alarma temprana personalizada para identificar y detectar rápidamente posibles casos de abandono escolar.

Excélsior, (Laura Toribio)

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sep-estima-desercion-de-800-mil-alumnos-de-bachillerato-por-pandemia/1390357>

La Crónica de Hoy, (Redacción)

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-preve_sep_que_800_mil_estudiantes_de_secundaria_no_continuaran_su_transito_a_la_prepa-1157261-2020)

[preve_sep_que_800_mil_estudiantes_de_secundaria_no_continuaran_su_transito_a_la_prepa-1157261-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-preve_sep_que_800_mil_estudiantes_de_secundaria_no_continuaran_su_transito_a_la_prepa-1157261-2020)

Comunidad científica lanza consulta para propuesta de la nueva Ley de Ciencia y Tecnología

Integrantes de la comunidad científica han elaborado una propuesta para la nueva Ley General de Ciencia, Tecnología e Innovación y a través de 22 preguntas han abierto una consulta en línea en la que invitan a participar a la comunidad académica y la sociedad en general para mejorar y enriquecer esa propuesta y a estar atentos a la discusión, que dicen, en fecha próxima se discutirá en el Congreso de la Unión. Los miembros de ProCienciaMX, que es la Red de investigadores y académicos de universidades, centros públicos de investigación e institutos nacionales de salud interesados en el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación, lanzaron el pasado 21 de junio la consulta para “crear consensos que redunden en una legislación que garantice el desarrollo óptimo de la ciencia mexicana” La convocatoria a la comunidad que está abierta en el sitio <https://es.surveymonkey.com/r/ProCiencia>, y proponen 8 preguntas socioeconómicas, pero en particular son 16 las preguntas que tienen que ver con el tema central, y entre ellas destaca si están de acuerdo en que el 2% del presupuesto se dedique a ciencia y tecnología; si el modelo de gobernanza debe ser centralizante o incluyente; si deben crearse órganos de consulta y comités; si la definición de las políticas deben ser tomadas por Conacyt o por los consejos de consulta; si los Centros Públicos de Investigación deben ser autónomos en su operación y administración.

El Universal, (Yanet Aguilar Sosa),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/comunidad-cientifica-lanza-consulta-para-la-ley-de-ciencia-y-tecnologia>

UAEMex anuncia examen de admisión desde casa por internet

La Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex) informó que será por internet el examen de admisión para el ingreso a nivel Medio Superior y Estudios Profesionales, de la misma forma como se realizó el proceso de preinscripción. La información que fue compartida en redes sociales, señala que los alumnos resolverán su examen desde su hogar, con el objetivo de proteger la salud de la comunidad y de aquellas personas que aspiran a formar parte de ella. Los aspirantes deberán contar con un equipo de cómputo con conexión a internet para realizar su examen. A partir de hoy y hasta el 22 de julio, se recibirá información sobre el “Examen desde casa”, el apoyo para asegurar la funcionalidad de su equipo y harán un ensayo práctico de la resolución en línea del examen. Las fechas y horarios de la aplicación se les informarán a cada aspirante el día 10 de julio.

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/comunidad/uaemex-anuncia-examen-de-admision-desde-casa-por-internet/1390331>

El Universal, (Claudia González),

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/edomex/examen-de-admision-de-la-uaemex-sera-desde-casa-por-internet>

Trabajo de servidores públicos no goza del mérito que merece, afirman académicos

Hoy en día, el trabajo de los servidores públicos federales en México no goza del reconocimiento que merece y, por el contrario, han sido maltratados por el actual gobierno, con recortes salariales, presupuestales y una austeridad sin fundamento, afirman académicos, a propósito del Día de las Naciones Unidas para la Administración Pública. El 20 de diciembre de 2002, la Asamblea General designó el 23 de junio como Día de las Naciones Unidas para la Administración Pública para celebrar el valor y la virtud del servicio público para la comunidad, destacar la contribución del servicio público en el proceso de desarrollo, reconocer el trabajo de los servidores públicos y alentar a los jóvenes a seguir carreras en el sector público. En la Administración Pública Federal (APF) laboran actualmente más de un millón 600 mil servidores públicos. No obstante, las condiciones actuales de la APF en México “no pasan por su mejor momento”, debido a las restricciones económicas impuestas desde la cabeza del Poder Ejecutivo, advierten académicos de la UNAM, del Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE) y del Tecnológico de Monterrey .

Milenio, (Rafael Montes), <https://www.milenio.com/politica/trabajo-de-servidores-publicos-no-goza-del-merito-que-merece>

Por coronavirus, estudiante de la UNAM se gradúa de doctorado a distancia

La estudiante Karla Guadalupe Olvera López fue la primera alumna en graduarse a distancia, en el grado de doctorado en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPyS) de la UNAM, debido a la pandemia de coronavirus. En el aula virtual de la FCPyS, la universitaria sustentó su tesis Protesta social en las calles de la Ciudad de México: la paradoja de la (in)visibilidad, ante el jurado integrado por Antonio Azuela de la Cueva (asesor), Fernando Castaños, Lorena Umaña Reyes, Lucía Álvarez Enríquez y Diana Alejandra Silva Londoño. En un comunicado, la UNAM informó que la estudiante fue aprobada con mención honorífica y agradeció la oportunidad que proporciona la universidad al abrir espacios virtuales para continuar la vida académica de su comunidad.

Milenio, (Alma Paola Wong), <https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-coronavirus-estudiante-doctorado-gradua-distancia>

México rompe la barrera de los 200 mil casos confirmados de COVID-19

La Secretaría de Salud informó, en la conferencia vespertina, que los casos en el país ascendieron a 202 mil 951, de los cuales 25 mil 529 son activos, es decir, que presentaron síntomas del virus en los últimos 14 días. José Luis Alomía, director General de Epidemiología, detalló que ya son 25 mil 60 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en México. Mientras tanto, los casos sospechosos acumulados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 63 mil 583. Acerca de los casos confirmados acumulados, la Ciudad de México es la entidad que registra más de estos por coronavirus, con 45 mil 125. El Estado de México se ubica en segundo lugar, con 32 mil 17, y Tabasco se posiciona en el tercer peldaño, con nueve mil 486. Además, 116 mil 862 individuos se han recuperado del virus. 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 están en semáforo naranja son Aguascalientes, Baja California Sur, Campeche, Chihuahua, Coahuila, Colima, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tamaulipas, Yucatán y Zacatecas. El resto continúa en color rojo. Los casos confirmados en el mundo son nueve millones 296 mil 202, de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud.

El Financiero, (Redacción), <https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/mexico-supera-a-francia-al-romper-la-barrera-de-los-200-mil-casos-confirmados-de-covid-19>

Excelsior, (Redacción y Patricia Rodríguez Calva), <https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-supera-los-200-mil-casos-positivos-de-covid-19/1390405>
<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sube-a-25-mil-60-numero-de-muertos-por-coronavirus-en-mexico/1390404>

El Economista, (Jorge Monroy y Redacción), <https://www.eleconomista.com.mx/politica/Defunciones-por-Covid-mas-de-25000-20200625-0158.html>
<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Mexico-supera-los-202000-contagios-de-Covid-19-y-los-25000-fallecimientos-20200625-0111.html>
<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-25-de-junio-20200625-0103.html>

Habrán 2.6 millones de infectados, estima UNAM

A finales de septiembre o principios de octubre, cuando según proyecciones de dos distintos grupos de investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) podría terminar la primera ola de contagios por Covid-19 en el país, más de 2 millones 590 mil mexicanos podrían haberse infectado, cifra que incluye los casos confirmados y los ocultos, es decir, los que no son detectados. Según los más recientes cálculos elaborados por el Instituto de Física, esto equivaldría a alrededor de 2 por ciento de la población total del país, una cifra muy baja para esperar la inmunidad de rebaño. De acuerdo con las proyecciones del investigador Octavio Miramontes, publicadas por el mencionado instituto, hacia el fin de la epidemia habrá 259 mil casos confirmados. El especialista indica que las autoridades sanitarias han estimado el número de casos ocultos en un factor de 10 o 12 veces el número de los detectados. Tomando en cuenta lo anterior, hacia finales de la epidemia, México se aproximará, posiblemente, a los 2 millones 590 mil casos totales entre asintomáticos y sintomáticos.

La Jornada, p.3, (Arturo Sánchez Jiménez), <https://www.jornada.com.mx/2020/06/26/politica/003n4pol>

En breve, fabricación de tres lotes de ventiladores en México

Para atender a enfermos graves de Covid-19 que presentan falla respiratoria se requieren ventiladores invasivos. En las próximas semanas se empezarán a fabricar algunos en México, pues está a punto de concluir la evaluación y trámites administrativos ante la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos

Sanitarios (Cofepris) para dos prototipos desarrollados por centros de investigación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y uno del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, todos con colaboración de la iniciativa privada. Elvira Espinosa Gutiérrez, comisionada de Autorización Sanitaria, informó que el proyecto, denominado Ehécatl, diseñado por el Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial del Conacyt, es el primero que obtendrá la autorización temporal para comercialización, pues concluyó el protocolo para comprobar su seguridad, calidad y eficacia. Sólo hace falta la entrega del informe con los resultados finales del estudio realizado en al menos 12 cerdos. En entrevista, la funcionaria explicó que está en proceso de fabricación un primer lote de 15 a 20 unidades de los otros dos equipos, con los que se deben realizar los estudios en porcinos.

La Jornada, p.2, (Ángeles Cruz Martínez),
<https://www.jornada.com.mx/2020/06/26/politica/002n2pol>

UNAM Guanajuato produce insumos especiales contra el covid-19 para médicos

Caretas, campanas de protección para intubación y válvulas de venturi, necesarias para la oxigenación de pacientes, son producidos por académicos y alumnos de la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) unidad León de la UNAM, para proteger a personal médico que atiende a pacientes con covid-19 en Guanajuato y se realizan con donativos de la comunidad universitaria y de la sociedad en general, a través de Fundación UNAM. Los insumos son elaborados por un equipo multidisciplinario de las áreas de ciencias de la salud, ciencias sociales, ingeniería y tecnología de la ENES León, en el Laboratorio de Investigación Interdisciplinaria. Ya terminados, se pasan a campanas de rayos UV para esterilizarlos y dejarlos listos para su uso, garantizando el empaquetado con la inocuidad necesaria. En un comunicado, la UNAM destacó que las caretas fueron diseñadas en el Laboratorio Nacional de Manufactura Aditiva y Digital, para que el personal de las unidades médicas esté menos expuesto a las salpicaduras y aerosoles de fluidos corporales que se generan durante la atención médica.

Milenio, (Fanny Miranda),
<https://www.milenio.com/estados/coronavirus-unam-guanajuato-produce-insumos-medicos>

Nada impide al hombre respetar al otro, señala Constantino Macías

Gracias al estudio de las bases biológicas de la conducta sexual en animales, el ser humano ha entendido que en todas las especies existen comportamientos diferentes a la generalidad estadística. Este aprendizaje ha permitido elaborar estrategias de educación e inclusión en la diversidad sexual pues no hay nada en nuestro repertorio biológico que impida a una persona ser respetuosa con otra. Así reflexionó ayer el doctor Constantino Macías García, investigador del Laboratorio de Conducta Animal, del Instituto de Ecología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), al participar en la jornada de conferencias #somosdiversidad, invitado por el Museo Universitario de Ciencias Univesum. En la conferencia virtual, moderada por el divulgador de la ciencia Martín Bonfil, se planteó que no se tiene que utilizar a la naturaleza para moralizar, pero sí es importante conocer conductas sexuales que existen en diferentes especies animales y que se podrían presentar en individuos humanos.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Bustamante)
https://www.cronica.com.mx/notas-nada_impide_al_hombre_respetar_al_otro_senala_constantino_macias-1157324-2020

Da a conocer la SRE una edición renovada del Códice De la Cruz-Badiano

La Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE), con apoyo de la Secretaría de Cultura federal, y el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), por conducto de su Biblioteca Nacional de Antropología e Historia (BNAH), presentan una renovada edición facsimilar impresa del Códice De la Cruz-Badiano, cuya versión digital está ya disponible de manera libre y gratuita en la página de Internet <http://codicecruz-badiano.com>. Considerado el texto más antiguo de medicina escrito en América, donde se describe el conocimiento que pueblos del México prehispánico tenían en torno a las plantas curativas, la nueva publicación es un proyecto coordinado por Alejandra Moreno Toscano y Baltazar Brito Guadarrama, en el contexto de la iniciativa de la dirección ejecutiva de diplomacia cultural de la SRE, llamada Natur-Kultur (cultura y naturaleza). El manuscrito data de 1552, contiene los tratamientos recomendados por los médicos indígenas del Colegio de la Santa Cruz de Tlatelolco: Martín de la Cruz (quien escribió en náhuatl) y Juan Badiano, oriundo de Xochimilco, quien tradujo el libro al latín. El documento original se encuentra en las bóvedas de la BNAH, ubicadas en los sótanos del Museo Nacional de Antropología. Está encuadernado en terciopelo rojo color vino, con cantos dorados, y mide 15.2 centímetros de ancho por 20.6 de alto. Consta de 60 fojas que hacen un total de 140 páginas.

La Jornada, p.2, (Mónica Mateos-Vega),
<https://www.jornada.com.mx/2020/06/26/cultura/a02n1cul>

Polvo del Sahara incrementará sargazo en playas mexicanas: experta

El polvo del Sahara llegó a México provocando mucha curiosidad entre la población; las principales dudas están relacionadas con cuestiones de salud, aunque hay otros ámbitos de este fenómeno meteorológico que vale la pena conocer, tal es el caso de su impacto en el ecosistema marino del país. Según Brigitta I. van Tussenbroek, científica de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la gigantesca nube, que proviene del continente africano y entró al país por la Península de Yucatán, tiene elementos que favorecen la reproducción de sargazo, una alga que daña las playas mexicanas. Brigitta I. van Tussenbroek, investigadora del Instituto de Ciencias del Mar de la UNAM, dijo en una entrevista que el sargazo, que desde hace 5 años cubre grandes extensiones de las playas de la Península de Yucatán, necesita, además de luz y temperatura, nutrientes para florecer en el mar, o bien, su tasa de crecimiento es mucho menor. El fenómeno origina una masa de aire caliente y seco que, aunque eleva los termómetros, contrarresta la formación de ciclones tropicales. Ello supone, además de una sensación de mucho calor, una disminución de las lluvias.

Milenio, (Afp),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/sargazo-polvo-sahara-incrementara-playas-mexicanas-experta>

Polvo del Sahara no llegará a la CDMX, explica especialista

El doctor Luis Antonio Ladino Moreno, especialista en ciencias ambientales de la UNAM, aseguró en entrevista con El Universal que es muy poco probable que el polvo del Sahara llegue a la Ciudad de México, pues las nubes se disipan al entrar en contacto con territorio continental. De acuerdo a los datos arrojados por satélites que siguen al fenómeno se determinó que la ruta del polvo será por el Golfo de México, afectando a la Península de Yucatán. Se espera que ascienda a estados del sur de Estados Unidos como Texas, Alabama, Florida y Louisiana, donde terminaría de disiparse y perdería todas sus características. Este fenómeno es común. Dependiendo de la época del año, los vientos soplan en una dirección en específico. En el caso del verano, en África el aire sopla en dirección al continente americano, por lo que año con año recibimos el polvo del Sahara, indica el experto respecto al origen de la nube de polvo. Las partículas del desierto africano pueden alcanzar distancias remotas siempre y cuando cuenten con una altura favorecedora, la cual también permitirá mayor permanencia en el aire.

El Universal, (Mariana Lebrija Clavel),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/polvo-del-sahara-no-llegara-la-cdmx-explica-especialista>

Enrique Serna es galardonado con el Premio Xavier Villaurrutia

Pasión y sabiduría. La unión de sentimiento y conocimiento que habita en la novela más reciente de Enrique Serna, El vendedor de silencio (Alfaguara), es uno de los motivos por los que el escritor mexicano obtuvo ayer el Premio Xavier Villaurrutia de Escritores para Escritores 2019, uno de los más prestigiosos de las letras nacionales. Vía telefónica desde su casa de Cuernavaca, el novelista de 61 años afirma que es “un gran honor” ingresar a la lista de este galardón creado en 1955. “El Villaurrutia tiene una larga tradición en la literatura mexicana, lo han ganado muchos escritores que admiro. Estoy contento”. El vendedor de silencio está inspirada en la vida del periodista Carlos Denegri (1910-1970), reportero y columnista que le interesó a Serna como personaje desde hace 25 años y al que define como El Rey Midas del Cuarto Poder. “No había otro periodista más rico y poderoso. Fue el rey de una opinión pública prostituida. Ganaba más dinero por su silencio”, dijo el autor a este diario en entrevista publicada el 5 de septiembre del año pasado. El jurado integrado por Marianne Toussaint, Felipe Garrido y Vicente Quirarte reconoció mediante videoconferencia, por unanimidad, a esta novela en la que la ficción alterna con la historia. En este caso, el asunto histórico corresponde a tiempos próximos al nuestro, transformados en materia literaria gracias al brío de su discurso narrativo, la verosimilitud de personajes y situaciones, la velocidad de su prosa y su empeño en no dejar nada al azar, en atar todos los cabos”, apunta el acta”.

Excelsior, (Virginia Bautista),

<https://www.excelsior.com.mx/expresiones/enrique-serna-es-galardonado-con-el-premio-xavier-villaurrutia/1389962>

El Universum celebra el Día Internacional del Orgullo LGBTI

El próximo domingo se celebrará el Día Internacional del Orgullo LGBTI, por lo que a lo largo del mundo se realizarán actividades en línea. En este escenario, Universum y el Museo de la Luz llevaron a cabo actividades entre conferencias, charlas, talleres y proyección de películas vía web, que se suman a las de otras instituciones que las llevan a cabo a la distancia. Para este 2020, en la Jornada de la Diversidad Sexual participaron especialistas en derechos sexuales, médicos sexólogos y otros expertos, a través del Facebook de Universum. Entre las charlas se puede consultar el diálogo “Identidad de género y orientación sexual”, a cargo de Lucía Ciccía, Investigadora del Centro de Investigaciones y Estudios de Género de la UNAM, quien explica conceptos como género, identidad de género y orientación sexual. Identidad de género se refiere a cómo se identifica una persona, hombre o mujer, el cual depende de la “genitalidad” de acuerdo a un discurso normativo. “Quienes expresen ambigüedad serán ajustadas hacia alguna de estas dos “genitalidades”. Se impone un género, pero no hay vínculo causal para justificar que por tener vagina sea mujer.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz)

https://www.cronica.com.mx/notas-el_universum_celebra_el_dia_internacional_del_orgullo_lgbti-1157326-2020

Internacional:

De mexicanos, aplicación para reportar infectados

Una aplicación para facilitar el reporte remoto de casos de coronavirus es uno de los proyectos ganadores del MIT Covid-19 Challenge, un maratón virtual de 48 horas para buscar soluciones de impacto relevante en Latinoamérica contra la pandemia. La aplicación, llamada chatbot, usa inteligencia artificial para realizar revisiones y controles de forma remota para la detección de la enfermedad. El sistema fue creado por un grupo de estudiantes mexicanos y peruanos de las universidades de Harvard, Stanford, MIT y Brown. La agencia peruana de noticias Andina informó que Jorge Armenta, Santiago Hernández y José Lavariega, mexicanos; junto con los peruanos Valerie Aguilar Dellisanti, Marcelo Peña, Valeria Wu y Rodrigo Chanamé, desarrollaron una aplicación para facilitar el reporte remoto de casos de coronavirus.

La Jornada, p.5, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/26/politica/005n3pol>

La vacuna contra COVID-19 podría tardar un año: OMS

Pese a los enormes avances de investigación científica, la Organización Mundial de la Salud (OMS) advirtió sobre la efectividad de vacuna contra el COVID-19 y además podría tardar un año. El director de la OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus, señaló que en caso de que la vacuna se logre desarrollar deberá de estar disponible para todos, tal como un bien público. Sería muy difícil decir con seguridad que tendremos una vacuna", dijo Tedros. "Nunca hemos tenido una vacuna para un coronavirus. Así que esta será, cuando sea descubierta, esperando que sea descubierta, la primera", dijo. Según Tedros, la OMS ya contabiliza más de 100 candidatas para una vacuna, una de ellas en una fase avanzada de desarrollo. Esperando que haya una vacuna, la estimación es que podamos tener una vacuna dentro de un año. Si se acelera, podría ser incluso menos tiempo, pero por un par de meses. Eso es lo que los científicos están diciendo", dijo.

Excélsior, (Reuters),

<https://www.dineroenimagen.com/actualidad/la-vacuna-contra-covid-19-podria-tardar-un-ano-oms/124250>

India encadena un nuevo récord de contagios; se acerca ya al medio millón

Las autoridades de India han informado por primera vez de más de 17.000 nuevos contagios de coronavirus en solo un día, lo que acerca ya el balance total de positivos al medio millón, un umbral que hasta ahora solo han cruzado Estados Unidos, Brasil y Rusia. El Ministerio de Sanidad indio ha elevado este viernes a 490 mil 401 el recuento provisional de casos de COVID-19, 17 mil 296 más que el jueves. La cifra de fallecidos ha superado ya los 15 mil (15.301), después de que en 24 horas se hayan registrado 407 decesos adicionales, informa la cadena NDTV. India prosigue así su tendencia al alza, lejos ya de las restricciones que impuso en marzo, cuando el Gobierno de Narendra Modi decretó el confinamiento de los 1.300 millones de habitantes del país asiático. Por estados, Maharashtra se mantiene como el más afectado y, tras registrar más de 4 mil 800 nuevos contagios, acumula más de 147 mil

Excélsior, (Europa Press),

<https://www.excelsior.com.mx/global/india-encadena-un-nuevo-record-de-contagios-se-acerca-ya-al-medio-millon/1390483>

Texas y Guatemala regresan a la fase de confinamiento

El gobernador de Texas, Greg Abbott, dijo que había decidido detener temporalmente la reapertura económica del estado estadounidense, en respuesta a un reciente incremento en las infecciones y hospitalizaciones por Covid-19. "Esta pausa temporal ayudará a nuestro estado a acorralar la propagación hasta que podamos entrar con seguridad en la siguiente fase de apertura para la actividad económica", puntualizó Abbott. Texas, el segundo estado más grande de Estados Unidos por población, ha sufrido uno de los mayores aumentos de nuevas infecciones de coronavirus en el país. El estado ha registrado más de 5,000 nuevos casos durante tres días consecutivos y ha alcanzado récords de hospitalizaciones por Covid-19 durante 13 días consecutivos. La proporción de texanos que dan positivo en las pruebas del virus ha aumentado al 10%, uno de los pocos estados del país con una tasa de positivos de dos dígitos. El presidente de Guatemala, Alejandro Giammattei, amplió por otros 30 días el estado de calamidad en el país, que limita derechos ciudadanos, tras un repunte de casos del nuevo coronavirus que suma cerca de 15,000 contagios y 601 muertos. "A la fecha aumenta la propagación del Covid-19 y sus consecuencias", señaló el acuerdo de prórroga publicado en el Diario de Centro América (gaceta oficial). La medida limita libertades de locomoción y organización como manifestaciones, y está vigente desde principios de marzo, unos días antes de que se detectara el primer caso del virus en Guatemala. Además, prohíbe las concentraciones de personas, espectáculos públicos y reuniones que representen un riesgo de contagio. La medida pasará al Senado.

El Economista, (AFP),

<https://www.eleconomista.com.mx/internacionales/Texas-y-Guatemala-regresan-a-la-fase-de-confinamiento-20200625-0122.html>

Bolivia supera de nuevo el millar de contagios de Covid-19

El Ministerio de Salud de Bolivia ha informado este jueves de más de mil nuevos contagios del nuevo coronavirus, lo que eleva el balance provisional de casos por encima ya de los 28 mil 500, con el departamento de Santa Cruz como epicentro de la pandemia en el país sudamericano. En concreto, según los últimos datos oficiales, 28 mil 503 personas han contraído la enfermedad en Bolivia, 1.016 más que el miércoles. La cifra de fallecidos ha aumentado a 913 tras sumar 37 decesos más, el segundo dato más alto de toda la serie histórica. El departamento de Santa Cruz supera los 16 mil 500 casos y en él se han concentrado los esfuerzos en las últimas semanas para prevenir una explosión de la pandemia, principalmente mediante un aumento del rastreo de posibles infectados y contactos para contener los focos. Este rastreo ya ha llegado en la ciudad de Santa Cruz a casi 370 mil personas, de las cuales un 8 por ciento han sido identificadas como casos sospechosos. Por ahora no se permitirán actos deportivos o sociales, ni tampoco la vuelta a las clases, pero la alcaldesa, Angélica Sosa, ha reconocido la necesidad de flexibilizar ciertas medidas. "Somos conscientes de que la gente no puede seguir encerrada, estamos trabajando las medidas de la nueva normalidad, pero de una forma escalonada", ha afirmado Sosa, según el diario 'El Deber'.

Excelsior, (Europa Press),

<https://www.excelsior.com.mx/global/bolivia-supera-de-nuevo-el-millar-de-contagios-de-covid-19/1390489>

Estudio revela que inmunidad a coronavirus no es permanente

El coronavirus es un virus del que se conoce muy poco, lamentablemente muchas personas se han visto afectadas por él y muchas otras han perdido la vida. Para saber más sobre el covid-19 se realizan diversos estudios para determinar a que se enfrenta la humanidad, además también para crear una vacuna que pueda combatir los efectos del virus. Recientemente se llevó a cabo un estudio que reveló que un parásito podría destruir el coronavirus y ahora la Universidad de Medicina de Chongqing en China encontró que la inmunidad hacia el coronavirus no es a largo plazo y que tiene una duración de unos meses. Algunos estudios de científicos chinos y estadounidenses aseguran que los anticuerpos que desarrolla el cuerpo humano contra el coronavirus pueden durar solo dos o tres meses, por lo que la inmunidad contra el patógeno podría no tener efecto a largo plazo. Según un estudio de la Universidad de Medicina de Chongqing, en el suroeste de China, que publica el portal digital privado Caixin, el nivel de anticuerpos de la gran mayoría de un grupo analizado de contagiados disminuyó significativamente dos o tres meses después de la infección, lo que podría afectar también a las posibilidades de aplicación de las nuevas vacunas en desarrollo. El estudio, titulado Evaluación clínica e inmunológica de infecciones asintomáticas por SARS-CoV-2 y publicado en la revista científica Nature, comparó los resultados de la detección de anticuerpos en sangre de pacientes asintomáticos y de casos confirmados con síntomas, incluyendo 37 infecciones asintomáticas del condado de Wanzhou en Chongqing.

Milenio, (Milenio Digital y EFE),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/inmunidad-contra-coronavirus-dura-pocos-meses-estudio>

La EMA recomienda usar remdesivir contra COVID-19

La Agencia Europea del Medicamento (EMA) recomendó ayer, por primera vez desde comienzos de la pandemia, autorizar la comercialización del fármaco conocido como Veklury (remdesivir) para el tratamiento de la COVID-19 en adultos y adolescentes de más de 12 años con neumonía. Remdesivir es un antiviral que ralentiza la producción de nuevas partículas de virus y, como resultado, una infección viral se desarrolla con menos rapidez y los pacientes en estado grave se recuperan una media de cuatro días antes de lo habitual. Aunque la última decisión está todavía en manos de la Comisión Europea, este es el primer medicamento que pasa la evaluación de la agencia médica, con sede en Ámsterdam, lo que se hizo "en un periodo excepcionalmente corto a través de un procedimiento de revisión continua", dada la emergencia de salud pública que supone el coronavirus.

La Crónica de Hoy, (EFE en La Haya)

https://www.cronica.com.mx/notas-la_ema_recomienda_usar_remdesivir_contra_covid_19-1157323-2020

La NASA deja a sus rovers decisión de buscar vida en otros planetas

La NASA anunció ayer que planea dejar en manos de la inteligencia artificial de sus vehículos de exploración espacial, conocidos como rovers, la toma de algunas decisiones en sus misiones de búsqueda de vida en otros planetas. Así lo dijeron en la conferencia Goldschmidt de Geoquímica científicos del Goddard Space Flight Centre de la NASA, en la que explicaron que esta decisión se tomó después de las pruebas realizadas con inteligencia artificial que ha sido capaz de identificar en rocas distintos rasgos distintivos de vida. Los primeros resultados de este trabajo muestran como el sistema puede identificar mediante un algoritmo estas características con 94 % de acierto, algo que esperan mejorar para 2023, año en que el sistema debutará de

manera parcial en la misión de exploración marciana ExoMars y tras lo que será implementado al completo en futuras misiones.

La Crónica de Hoy, (EFE en Washington)

https://www.cronica.com.mx/notas-la_nasa_deja_a_sus_rovers_decision_de_buscar_vida_en_otros_planetas-1157325-2020