

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 30 de marzo de 2020.



La UAEM en la prensa:

Realizan encuesta a universitarios sobre el Covid 19

Estatal:

Instan a no salir de casa

Nacional:

COVID-19 en México: Sube a 20 el número de muertos y 993 casos confirmados

Internacional:

El contagio de COVID-19, hasta ocho días después de desaparecer síntomas

La UAEM en la prensa:

Realizan encuesta a universitarios sobre el Covid 19

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y el Instituto Nacional de Salud Pública (INSP) promueven entre la comunidad universitaria la encuesta en línea “Diferencial clínico web Coronavirus Morelos”. A través de un comunicado, la máxima casa de estudios informa que la finalidad de la encuesta es conocer el estado de salud de la comunidad universitaria, integrada por alumnos, profesores, personal administrativo y personal directivo. “En las actuales condiciones de contingencia sanitaria por el COVID 19 (etapa II de distanciamiento social) es necesario saber si las medidas que se han adoptado están cumpliendo con su cometido, por tal motivo, el llenado completo de la encuesta es un pulso de salud”, se lee en el comunicado distribuido vía electrónica a la comunidad UAEM. En el documento se indica que, si hubiese alguna incidencia, se solicitarán datos personales que se manejarán con estricto apego de reserva de información del equipo responsable de la encuesta, “mediante los datos que se proporcionen, significa que acepta que estos datos se canalicen a la instancia de atención de Coronavirus en Morelos y cuyo teléfono aparece al final de la encuesta”. Se informa que de reportarse una incidencia se preparará un reporte específico que será revisado por especialistas de salud pública integrantes del grupo de investigación y se le hará llegar por medio electrónico, su reporte completo personalizado como elemento de apoyo para la unidad de salud que le asistirá. La encuesta se dirige a la comunidad universitaria esté donde esté. Además, se sugiere que de conocer alguna persona -sea o no de la comunidad universitaria- que pudiese tener sintomatología de enfermedad pulmonar relacionada con el COVID 19, se le proporcione el vínculo original que llegó a su correo, se debe llenar toda la encuesta y enviarse en un correo diferente con los datos de identificación de la persona afectada. La dirección electrónica de la encuesta es: <https://es.surveymonkey.com/r/W576KF2>.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 28/03/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/157685-realizan-encuesta-a-universitarios-sobre-el-covid-19.html>

Preocupante, situación de alumnos sin computadora

Docentes de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) manifestaron a la dirección de la unidad académica su inquietud y preocupación por los estudiantes que no cuentan con acceso a internet o no tienen el equipo de cómputo para continuar con sus clases de manera virtual ante la contingencia sanitaria. Michelle Monterosas Brisson, directora de la Facultad de Ciencias Biológicas, informó que se optó por las clases virtuales a través de la plataforma del programa de formación multimodal (e-UAEM), sin embargo, algunos académicos han dicho que en estos casos la atención a través de plataformas virtuales no es equitativa para todos los estudiantes. “Hemos dado seguimiento a las maneras en que los profesores están impartiendo clases, enviamos a los mismos un correo para invitarlos a continuar sus actividades académicas a través de la plataforma de e-UAEM, algunos lo aceptaron así, otros lo hacen por otras vías, o incluso por correo electrónico y videollamadas”, dijo la directora. Monterosas comentó que la administración de la FCB está en contacto en todo momento con su comunidad estudiantil a través de diferentes medios, en particular de las redes sociales, y comentó que su matrícula de licenciatura es de mil estudiantes. Señaló que en caso de ser necesario se tendrán que analizar algunas alternativas con la autorización de las autoridades de la UAEM, para que los estudiantes que no cuentan con acceso a clases virtuales puedan aprobar su semestre y cumplir con los objetivos académicos. La Facultad de Ciencias Biológicas suspendió actividades académicas y administrativas desde que las autoridades federales y universitarias lo indicaron. También se suspendieron las salidas de campo y algunos proyectos de investigación.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 28/03/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/157687-procupante-situacion-de-alumnos-sin-computadora.html>

No alentar miedo, pide UAEM

Un llamado a la comunidad universitaria y sociedad en general a no caer en pánico ante la contingencia sanitaria mundial por el COVID-19, hizo el director de la Facultad de Farmacia (FF) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Efrén Hernández Baltazar, quien pidió mantener el distanciamiento social para evitar la propagación del coronavirus. “Lo más espectacular y preocupante es que la velocidad de contagio es muy alta, es mucho más alta que la de la influenza AH1N1, y el riesgo de infección es más alto por la velocidad a la que se propaga; pero como tal, si se toman las medidas correctas y si se trabaja en esta parte del distanciamiento social, es probable que se supere el problema”, dijo Hernández Baltazar. El investigador señaló que es necesario que la sociedad atienda las medidas sanitarias indicadas por las autoridades y evitar en la medida de lo posible salir a las calles y evitar las reuniones masivas con otras personas, dijo, al informar que la Facultad de Farmacia redujo al máximo sus actividades de investigación y está ofreciendo clases de manera virtual. Efrén Hernández consideró necesario que la sociedad no caiga en

pánico, y pidió acatar las medidas de seguridad necesarias, pues no obstante que la tasa de mortalidad es muy baja, lo más preocupante es la tasa de contagio, que afecta a los adultos mayores y a las personas con enfermedades crónico-degenerativas. Comentó que la semana pasada la Facultad de Farmacia recibió 60 litros de alcohol para fabricar su propio gel sanitizante, pues al interior de la unidad académica se están tomando las medidas necesarias para garantizar la salud de las personas que tienen que asistir a los laboratorios a supervisar los proyectos que así lo requieren.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 29/03/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/157709-no-alentar-miedo-pide-uaem.html>

De la ciencia a la ocurrencia: Dorado

“Nosotros no tenemos ningún derecho de destruir lo que la señora naturaleza y/o Dios crearon durante 3 mil 500 millones de años; lo que podemos hacer es tratar, en la medida de lo posible, de mantenerlo, no sólo por el bien de las especies, sino por el mismo ser humano, pero mientras no entendamos eso, vamos a seguir devastando nuestros recursos naturales, expresó el biólogo e investigador de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Óscar Dorado Ramírez. El daño ecológico en el país y en el estado es cada vez peor; no se ven acciones que traten de aminorar las consecuencias del cambio global. Hay mucho discurso de políticos y funcionarios, asegura, pero que al final no hacen nada. Para Dorado Ramírez las afectaciones al medio ambiente tienen solución, pero se requiere de la participación social, así como de acciones concretas y “no ocurrencias” que, por desgracia, afirma, son muy comunes, particularmente en este sexenio. “Hay mucha improvisación en el tema ambiental, creemos que es como cualquier otra actividad de la sociedad y cualquier persona puede hacer los cambios importantes, y no; que no se necesita ser especialista, y por eso mismo no se encuentra la solución”, señaló. (...)

El Sol de Cuernavaca, p.5, (José Luis Rojas), 28/03/20

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/empeora-dano-ecologico-5027934.html>

Dirección de Actividades Deportivas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos trabaja desde casa

Dentro de los planes y estrategias a seguir en medio de la contingencia sanitaria que se vive en todo el mundo, la Dirección de Actividades Deportivas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos –UAEM, instruyó a los profesores Carlos Escobar Noriega y Saide Paloma Álvarez, para dar seguimiento a la impartición de talleres y acondicionamiento físico, a través de las diversas redes sociales. Así lo dio a conocer el profesor Álvaro Reyna Reyes, director de las actividades deportivas de la UAEM, quien reiteró el compromiso social de salvaguardar la salud y bienestar de la población estudiantil, por lo que se continuarán con el acondicionamiento deportivo desde sus hogares. “Las redes sociales son una herramienta fundamental en este momento para poder tener comunicación y continuar con los trabajos antes mencionados. El profesor David Gómez Miranda, de la disciplina de crossfit y entrenador del equipo de halterofilia de la universidad, también estará apoyando con rutinas de ejercicios a través de Facebook Live, para que se pueda realizar el trabajo desde casa”, agregó. Finalmente, Álvaro Reyna comentó que, en el tema del alto rendimiento, de la misma manera se está realizando el seguimiento permanente con todos y cada uno de los atletas que se alistan para competir.

El Gráfico, (Sin firma), 28/03/20

<https://www.elgrafico.mx/direccion-de-actividades-deportivas-de-la-universidad-autonoma-del-estado-de-morelos-trabaja-desde>

El Turismo del plástico

Entre los pendientes a resolver en la práctica del turismo, a reserva de su consolidación, ampliación o regulación, se identifica la mitigación de los impactos ambientales que ésta genera en los sitios donde se lleva a cabo; sobra comentar la cantidad de residuos observados en un área natural o en sitios culturales asociados a ello. Entre los efectos más dañinos, como se divulga ya, y que identifica incluso islas completas en el mar, se observa la disposición de botellas de plástico. Si se considera que en México, la tercera parte de los residuos producidos en el hogar o en sitios de convivencia son botellas, entonces es posible estimar uno de los principales impactos del turismo. A nivel nacional, se estima que por cada ciudadano, se producen 200 botellas de plástico en promedio, pero en términos generales se consumen cerca de 722 mil toneladas al año. (...)

La Unión de Morelos, (Karla Daniela Flores Trujillo, César Augusto González Bazán y Rafael Monroy Ortiz, Profesores de la UAEM), 29/03/20,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/157720-el-turismo-del-plastico.html>

Estatal:

Instan a no salir de casa

El reporte oficial más reciente en Morelos indica que se mantiene en seis el número de casos confirmados de Covid-19, así como un deceso y 61 sospechosos con resultado negativo. Las autoridades reiteraron el

llamado a mantenerse en casa, pues alertaron que este es un momento importante para evitar la transmisión del coronavirus. En conferencia de prensa, la tarde de ayer el secretario de Salud Antonio Cantú Cuevas informó que el paciente que perdió la vida, desde que ingreso al hospital ya mostraba complicaciones respiratorias y fue necesario darle asistencia pulmonara. Reiteró que el hombre de 37 años, era residente de Cuernavaca y tenía antecedente de viaje a Estados Unidos, donde habría contraído el coronavirus. Aceptó que no tenía enfermedades concomitantes que comprometieran su sistema inmunológico.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/157743-istan-a-no-salir-de-casa.html>

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/insiste-salud-en-resguardarse-y-respetar-la-sana-distancia>

La Jornada Morelos, p.11, (Tirza Duarte).

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/situacion-actual-del-coronavirus-en-morelos-5/>

El Sol de Cuernavaca, (Adriana Belmontes y Katy Cárdenas), 28/03/20

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/se-registra-el-primer-deceso-en-morelos-por-coronavirus-5030010.html>

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/jovenes-y-personas-sanas-tambien-estan-en-riesgo-ante-covid-19-salud-5032900.html>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/03/solicita-secretaria-de-salud-resguardo-en-casa-para-mitigar-y-controlar-coronavirus-covid-19/>

Será rebasado sistema de salud de Morelos por covid-19: Cantú

Marco Antonio Catú Cuevas, secretario de Salud estatal, reconoció que el sistema de salud local será rebasado por el número de contagios de covid-19, además admitió que no existen los suficientes médicos especialistas para atender a los pacientes. En conferencia de prensa, dio que los próximos días son decisivos para frenar el contagio masivo de covid-19, por ello, analizan implementar jornadas Informativas en las calles para logra que la ciudadanía se quede en casa y evitar la saturación de sistema de salud. Aunque no descartó recurrir a la fuerza pública para “invitar” a la población a quedarse en sus viviendas, pero mencionó que cuando no haya marcha atrás, cuando los contagios sean como los países europeos como Italia y España “ya será muy tarde”. Enfatizó que por Decreto, publicado en el Periódico Oficial “Tierra y Libertad”, se ordenó el cierre establecimientos públicos y privados de servicio no indispensables.

El Regional del Sur, p.4, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/sera-rebasado-sistema-de-salud-de-morelos-por-covid-19-cantu>

Recluta Sedena Morelos a médicos vs pandemia

La secretaria de la Defensa Nacional (SEDENA) en Morelos, se sumó al llamado nacional que se ha publicado para contratar a profesionales de la salud y mano de obra calificada (civiles y militares en retiro) para apoyo en la atención de la emergencia de salud ocasionada por el COVID-19. Lo anterior con la finalidad de apoyar el continuo trabajo que realiza esta Dependencia del Ejecutivo Federal para complementar las capacidades del Sistema Nacional de Salud, en el marco de la aplicación del Plan DN-III-E en atención a la emergencia de salud ocasionada por el COVID-19. La convocatoria está abierta para Médicos Especialistas (Medicina Crítica, Interna, Neumología, Cardiología y Urgencias), Médico General, Enfermeras (os) Especialistas (Medicina Crítica en adultos, pediátricos y neonatos), Enfermera (o) General, Administrativos (Capturistas y Secretario [a]), Servicios generales (Personal de intendencia). En esta primera etapa los interesados podrán acudir en Morelos a las instalaciones ubicadas en Hospital Militar de Zona (Cuernavaca, Mor.) Av. Domingo Diez, Col. El Empleado, Cuernavaca, Mor., C.P. 62250. Tel. 7773722532

La Jornada Morelos, p.6, (Mónica González).

Nacional:

COVID-19 en México: Sube a 20 el número de muertos y 993 casos confirmados

El número de personas fallecidas por coronavirus en México asciende a 20, informó este domingo la Secretaría de Salud. Por lo tanto, hubo cuatro fallecidos por COVID-19 adicionales, respecto a lo reportado el día anterior. Mientras tanto, los casos confirmados aumentaron a 933, es decir, 85 más que el día anterior. Por otra parte, los casos sospechosos disminuyeron a 2 mil 564, respecto a los reportados previamente. La Ciudad de México y el Estado de México concentran la mayor parte de los casos positivos, de acuerdo con lo informado por Ricardo Cortés Alcalá, director general de Promoción de la Salud. Mientras que 27 estados registran entre uno y 50 casos confirmados, y otros tres estados entre 51 y 100. Informó que, aunque la mayoría de los afectados son adultos mayores, también se registran casos de personas a partir de los 20 años por los que todos deben realizar las medidas de prevención. Detalló que la curva de casos confirmados

ya muestra un punto de inflexión, lo que significa que es momento de mantener sana distancia y quedarse en casa.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/suman-20-muertos-por-coronavirus-en-mexico>

Excelsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sube-a-20-cifra-de-muertos-por-coronavirus-en-mexico/1372871>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/suman-993-casos-positivos-de-covid-19-en-mexico/1372870>

El Economista, (Héctor Molina),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Mexico-registra-mas-de-100-infectados-adicionales-al-dia-20200330-0038.html>

No hay ninguna evidencia científica de que la cloroquina cure el coronavirus: Salud

La cloroquina y otros medicamentos, así como el uso de plasma y de anticuerpos, entre otros tratamientos no cuentan con evidencia científica de que curan el coronavirus. "(En el caso de) la cloroquina y toda esta lista de tratamientos, incluyendo el uso de plasma y anticuerpos dirigidos contra el virus, no hay en este momento ninguna evidencia científica que haya demostrado que sea curativo de la enfermedad COVID-19", indicó Gustavo Reyes Terán, titular de la Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad. "Todos los tratamientos que se han planteado hasta ahora hidroxiclороquina, cloroquina, no hay evidencia científica", detalló en conferencia de prensa. Indicó que los doctores son libres de prescribirlos, pero insistió en que no se ha demostrado la eficacia de estos medicamentos. Agregó que lo más recomendado es tomar paracetamol, pero lo importante es la respuesta del propio cuerpo del paciente a la infección.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/no-hay-ninguna-evidencia-cientifica-de-que-la-cloroquina-cure-el-coronavirus-salud>

ProCienciaMx convoca a científicos, gobiernos e industria a hacer frente común contra COVID-19

La comunidad científica mexicana cuenta con la formación y la experiencia para participar en el esfuerzo mundial de lograr una vacuna contra el COVID-19 y —a pesar de las limitaciones presupuestales— actualmente se elaboran propuestas en este sentido en diversas instituciones nacionales, señaló en un comunicado la red de científicos ProCienciaMx dirigido a la sociedad mexicana. "En estos momentos, además del intenso y admirable trabajo que realiza el personal médico en circunstancias muy difíciles, grupos de investigadores en varias universidades, centros de investigación e institutos nacionales de salud están buscando generar pruebas diagnósticas más precisas, rápidas y económicas". La ciencia continuará siendo de enorme importancia una vez superada la crisis actual, añade, por lo cual habrá que desarrollar estrategias para atender futuros eventos de contagio por COVID-19, evaluar la efectividad de los tratamientos contra el virus y utilizar otras herramientas diagnósticas para evaluar el estado de inmunidad de la población después de la primer oleada de infecciones. "Pero asimismo habrá que prestar atención al desánimo de una población abatida por pérdidas humanas y materiales, colaborar al restablecimiento de la actividad económica y medir el impacto de la pandemia sobre las relaciones sociales y políticas".

La Crónica de Hoy, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/notas-procienciamx_convoca_a_cientificos_gobiernos_e_industria_a_hacer_frente_comun_contra_covid_19-1149650-2020

En Sinaloa, producirán mil 200 cubrebocas diarios ante alerta por coronavirus

Más de mil cubrebocas y un sin número de cajas protectoras de manejo hospitalario serán fabricadas en el Parque de Innovación Tecnológica (PIT) de la Universidad Autónoma de Sinaloa, para proteger al personal de salud que atiende a pacientes en hospitales durante la pandemia Covid-19. El director del PIT, José Ramón López Arellano, informó que se están fabricando tres tipos de caretas que personal del Centro de Investigación y Docencia en Ciencias de la Salud y del Hospital Civil de Culiacán ya están utilizando. Dijo que se espera estar produciendo diariamente al menos mil 200 cubrebocas con el propósito de que sean suministradas al sector salud de la entidad.

Milenio, (Adriana Carlos),

<https://www.milenio.com/estados/coronavirus-produciran-mil-200-cubrebocas-diarios-sinaloa>

Experto de la UNAM llama a no creer en mitos

La UNAM lanzó un llamado a los mexicanos a no creer en mitos sobre el COVID-19 como que no existe, que es un invento del gobierno para controlar las marchas; que fue creado por Estados Unidos para acabar con China; o que no es tan mortal y los medios manipulan la información para crear pánico. En su lugar, pidió a la población buscar alternativas de información que permitan construir un criterio más amplio Ricardo Trujillo Correa, de la Facultad de Psicología de la UNAM, explicó que en situaciones de crisis se buscan creencias

alternativas que permitan dar cierto sentido a lo que sucede y que en el caso de la pandemia por COVID-19 han surgido noticias falsas con esta misma dinámica. El académico detalló que cuando alguien comparte en las redes sociales información falsa que cree verídica tiene una sensación de poder y piensa que tiene cierto control sobre el mundo. "Al mismo tiempo, permite a otras personas adherirse a su propuesta. Este comportamiento es adictivo y embriagante, porque da una sensación de validez de lo que yo sé y los otros no", indicó. Las redes sociales son el "caldo de cultivo" para las noticias falsas, para las medias verdades, las teorías de conspiración y cualquier tema del que no se tenga evidencia, explicó el académico de la UNAM.

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/experto-de-la-unam-llama-a-no-creer-en-mitos/1372921>

SEP lanza capacitación en línea para docentes

A partir del lunes 30 de marzo iniciará un programa de actualización y capacitación en línea para los docentes del Sistema Educativo Nacional, como parte de las acciones en el marco de la ampliación del receso escolar para evitar la propagación del virus Covid-19, informó la Secretaría de Educación Pública (SEP). El secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, aseguró que con este tipo de capacitación se modifican los saberes, los hábitos, las expectativas y, por tanto, exige que todos los actores del sistema estén al día en el enfoque pedagógico. Los interesados podrán acceder a diplomados, cursos masivos y micro cursos abiertos en línea, además de conferencias y otros recursos provenientes de diferentes aliados estratégicos. Estas acciones, están alineadas con el segundo eje rector de la Agenda Digital Educativa de la dependencia, que promueve la formación y capacitación de maestras, maestros, figuras educativas y normalistas en competencias para el uso de las tecnologías de la información, comunicación, conocimiento y aprendizaje digitales (TICCAD), y así fortalecer los procesos de enseñanza y aprendizaje en beneficio de niñas, niños, adolescentes y jóvenes.

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sep-lanza-capacitacion-en-linea-para-docentes/1372692>

Más de 2 millones de 'alumnos' siguen clases virtuales en NL

Las clases virtuales implementadas por el Gobierno estatal ante la pandemia de Covid-19 fueron vistas por más de dos millones de usuarios en Nuevo León y en otros estados. En la primera semana de transmisión las clases fueron seguidas por un millón 516 mil usuarios de Facebook mientras que en Youtube se realizaron más de 818 mil reproducciones y en Twitter más de 24 mil. Diana Adame, directora del Sistema de Radio y Televisión de Nuevo León, informó que las cifras corresponden a la semana del 23 al 27 de marzo. Señaló que televisoras de otros estados solicitaron a la dependencia que les compartiera la señal para implementar las clases virtuales. Además, indicó que los maestros han estado recibiendo tareas de estudiantes de otros estados como Chihuahua, Tamaulipas, Sonora, Veracruz, Puebla, Ciudad de México, entre otros. En "Escuela TV" participan 12 docentes del nivel inicial, seis de preescolar, 11 de primaria, 12 de secundaria, cuatro de inglés y siete de lenguaje a señas mexicana que repasan los contenidos más importantes de los programas educativos de una manera formativa y lúdica. "Ante la aceptación de los ciudadanos, el programa se extenderá durante Semana Santa con actividades extra escolares como son teatro, danza, jazz, música, poesía, artes plásticas, y educación ambiental", informó en un comunicado el Gobierno Estatal.

Excélsior, (Uriel Vélez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mas-de-2-millones-de-alumnos-siguen-clases-virtuales-en-nl/1372930>

A países pobres nos pegará más el virus, afirma rector de la Ibero

La pandemia del Covid-19 llega a México cuando los sistemas de salud y de seguridad social del viejo estado de bienestar han sido desmantelados en el modelo económico del neoliberalismo, aplicado en las pasadas décadas, donde se han privatizado los servicios básicos y el Estado se ha retraído de sus obligaciones de proveer salud y educación, entre otras de sus responsabilidades, aseguró el rector de la Universidad Iberoamericana (Ibero) Ciudad de México, David Fernández Dávalos. Para el también religioso de la Compañía de Jesús, la pandemia no le pega a todos por igual, dadas las condiciones de enorme desigualdad social y económica existentes, con millones de seres humanos en la pobreza, otros sin empleos o con salarios precarios y condiciones apenas de sobrevivencia. En un mundo desigual, conflictivo y complejo, preveo que a los países más pobres nos va a pegar más, lo mismo que al sector de los trabajadores y las clases populares, particularmente a los que trabajan en la informalidad, dice el religioso, quien desde 2014 –ya en su segundo periodo– es rector de la Ibero, una de las principales universidades privadas del país.

La Jornada, p.3, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/30/politica/003n1pol>

Aún no vislumbramos el impacto que dejará la pandemia: Lazcano

A inicios de febrero, Antonio Lazcano explicaba a Crónica algunos de los detalles biológicos del nuevo coronavirus COVID-19, así como aspectos evolutivos y científicos de la pandemia que aún no se vislumbraba tan grave en Europa o EU. Ahora, el investigador del origen de la vida y miembro de El Colegio Nacional

realiza algunas reflexiones sobre el punto en el que nos encontramos, sobre las consecuencias sociales que traería consigo esta emergencia sanitaria mundial y sobre los héroes de este hecho histórico. El Premio Crónica refiere que, platicando con sus amigos epidemiólogos, hay una conclusión sobre el COVID-19 que se mantiene entre los expertos: "nadie estaba preparado para una pandemia, aunque se llevaba décadas diciendo que se nos venía una nueva y que la enfrentaríamos con problemas serios".

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

https://www.cronica.com.mx/notas-aun_no_vislumbramos_el_impacto_que_dejara_la_pandemia_lazcano-1149649-2020

Hemeroteca Nacional pone en línea acervo sobre AH1N1 y alista del COVID-19

Investigadores del Departamento de Sistematización Hemerográfica de la Hemeroteca Nacional de México ponen a disposición, vía internet, las noticias más relevantes sobre el virus de influenza AH1N1 que afectó al país durante 2009. Además, los expertos realizan la compilación de información periodística sobre la pandemia del COVID-19, misma que estará online próximamente. "Desde hace 22 años, la Hemeroteca Nacional inició un servicio de referencia que se echó a andar en 1993 con el nombre Servicio de Prensa Mexicana, el cual se siguió hasta 2016. Lo que se hacía era una recopilación de información noticiosa de los periódicos: UnomásUno, La Crónica de Hoy, Excélsior, El Universal, La Jornada y Reforma, así como las revistas: Nexos y Letras Libres", explica Martha Álvarez, jefa del departamento. La también investigadora del Instituto de Investigaciones Bibliográficas de la UNAM, señala que el Servicio de Prensa Mexicana (<http://bd.iib.unam.mx/serpreme/>) fue pionero.

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-hemeroteca_nacional_pone_en_linea_acervo_sobre_ah1n1_y_alista_del_covid_19-1149647-2020)

[hemeroteca_nacional_pone_en_linea_acervo_sobre_ah1n1_y_alista_del_covid_19-1149647-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-hemeroteca_nacional_pone_en_linea_acervo_sobre_ah1n1_y_alista_del_covid_19-1149647-2020)

Cierran librerías del FCE y Educal por contingencia sanitaria

El Fondo de Cultura Económica (FCE) y el sistema Educal cerrarán a partir del lunes 30 de marzo sus instalaciones que permanecían abiertas, en atención a las recomendaciones hechas por la Secretaría de Salud del país para atender la emergencia sanitaria del COVID-19. A través de un comunicado difundido por la editorial de México, se añadió que el personal que trabaja en dichas instalaciones será regresado a sus casas sin afectación al salario que tiene asignado. El personal que labora en las oficinas de Picacho-Ajusco y Ceylán será reducido a una guardia mínima y rotatoria, relacionada con áreas de vigilancia y operativas indispensables, entre ellas el pago de nómina, continúa la información.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

https://www.cronica.com.mx/notas-cierran_librerias_del_fce_y_educae_por_contingencia_sanitaria-1149618-2020

Salarios en Salud, debajo de Chile o Brasil

Al personal médico y de enfermería en nuestro país, que son la primera línea de defensa para combatir el COVID-19, se le paga poco y enfrenta mayores riesgos que en otros países. De acuerdo con cifras del INEGI, los médicos en nuestro país ganan en promedio 102.46 pesos por hora. Si se considera que su jornada laboral por semana es de 41 horas, su percepción mensual promedio es de aproximadamente 16 mil 146, casi una tercera parte del salario promedio de esta profesión en países como Brasil y España. El personal de enfermería, por su parte, gana en promedio 9 mil 909 pesos al mes, lo que representa menos de la mitad de lo que ganan en ese sector en Chile o Italia. De acuerdo con un análisis realizado por el Instituto Belisario Domínguez del Senado, el personal médico y de enfermería está arriesgando su vida por atender a las personas contagiadas por coronavirus. "La diferencia es que aquí en México se hace enfrentando mayores riesgos y limitaciones que en otros países y con una débil remuneración, que no corresponde con las responsabilidades del personal de la salud", sentencia. El estudio refiere que en Brasil y España, el personal médico gana en promedio casi tres veces más que los médicos en México; mientras que en Estados Unidos, un médico en promedio gana hasta catorce veces más que un médico en nuestro país.

El Financiero, (Eduardo Ortega),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/salarios-en-salud-debajo-de-chile-o-brasil>

Paristas de Ciencias Políticas tiran página web de la Facultad

Estudiantes en paro de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales hackearon los sistemas informáticos de la entidad para evitar que se llevaran a cabo clases en línea, así como trámites administrativos durante la contingencia por el coronavirus Covid-19 en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). En un documento que publicó la organización Mujeres Organizadas de la FCPYS dio a conocer que para evitar que se impartan clases a través de la modalidad en línea para el semestre 2020-2 tomarían acciones "más contundentes", en rechazo también a supuestas amenazas de la dirección de la facultad a profesores de asignatura de no renovarles sus contratos si se posicionaban a favor del paro.

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/paristas-de-ciencias-politicas-tiran-pagina-web-de-la-facultad>

Milenio, (Nilsa Hernández),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-alumnas-paro-tumban-pagina-fcpys>

Coordinación de género de la UNAM pide continuar el diálogo con paristas

La Coordinación de Igualdad de Género solicitó a las autoridades de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) –institución a la que pertenece–, que a pesar de la contingencia sanitaria debido a la pandemia de Covid-19 continúe el diálogo con los estudiantes paristas que se encuentran en resistencia en sus planteles. A través de un video de la titular de dicha coordinación, Tamara Martínez Ruiz, destaca la necesidad y pertinencia de reforzar la energía de todas las partes de la comunidad para continuar con el diálogo hacia la resolución de los puntos pendientes y con base en los marcos institucionales. En tanto, por segundo día consecutivo la página web de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales seguía sin funcionar, luego de que alumnas paristas aseguraron, desde el sábado pasado, haber inhabilitado ese sitio, a fin de evitar la impartición de clases en línea.

La Jornada, p.31, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/30/sociedad/031n1soc>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/covid-19-invisibilizar-violencia-mujeres-unam>

Eligen hoy al director de Neurología

Hoy se reúne la Junta de Gobierno del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez para elegir al director del organismo. Es la última parte del proceso que inició el pasado 5 de marzo con la convocatoria del secretario de Salud, Jorge Alcocer. El 21 de febrero, en una reunión extraordinaria los integrantes de la junta decidieron la destitución por incompetencia técnica del anterior titular, Miguel Ángel Celis.

La Jornada, p.31, (Ángeles Cruz Martínez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/30/sociedad/031n2soc>

Universidad de Guanajuato transmitirá oferta cultural, académica y científica en TV4

Una muestra de su quehacer en el ámbito científico, académico y cultural es la que llevará la Universidad de Guanajuato (UG) en alianza con TV4, a los hogares de la entidad y que podrá ser visualizado a través de la televisora pública, derivado de las medidas emergentes que se han tomado para evitar contagios del covid-19. La Casa de Estudios puso en marcha la plataforma digital UG en tu casa, a través de la cual se puede acceder a contenidos de Ciencia y Academia; Cultura y Recreación. Este proyecto contará ahora con otro espacio de difusión: TV4. Al respecto, el Rector General de la UG, Luis Felipe Guerrero Agripino, agradeció a la televisora pública la apertura de este espacio, que se enmarca en el proyecto “Quédate en Casa”, que TV 4 creó para ofrecer contenidos de calidad a los guanajuatenses que ante la pandemia por el coronavirus deben permanecer en sus hogares.

Milenio, (Milenio Digital), 28/03/20,

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/universidad-de-guanajuato-transmitira-contenidos-en-tv4>

Predominan sobrepeso y mala alimentación en 70% de adultos

Como resultado de los drásticos cambios en las pautas de alimentación de sus habitantes en las pasadas cuatro décadas, México ocupa ya el primer lugar entre los países de América Latina en la venta de productos altamente procesados (ricos en grasas y azúcares) que propician un ambiente favorable a la obesidad y el sobrepeso (obesogénico) y dan como resultado una creciente población malnutrida. El país enfrenta una auténtica epidemia de peso corporal excesivo en la que resultan afectados uno de cada tres niños y adolescentes y siete de cada 10 adultos. Hoy, los científicos han identificado, además, a la obesidad como una de las condiciones de mayor vulnerabilidad ante el Covid-19. De acuerdo con la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (Ensat 2018), más de 80 por ciento de los mexicanos entre uno y más de 20 años consume bebidas no lácteas endulzadas, uno de los productos identificados para contribuir a la obesidad. En 2018, el Instituto Nacional de Salud Pública publicó el libro La obesidad en México. Estado de la política pública y recomendaciones para su prevención y control, en el que diversas autoridades académicas y 75 científicos hacen un completo diagnóstico de la mala nutrición y plantean advertencias y propuestas para solucionar a fondo lo que ahí mismo el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue, define como una epidemia a la que urge combatir y prevenir porque no sólo afecta negativamente la calidad de vida de quienes la padecen, sino que representa también una carga muy significativa para el sector salud.

La Jornada, p.7, (Rosa Elvira Vargas),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/30/politica/007n1pol>

Desarrolla UNAM cable para transporte de electricidad con menor pérdida de energía

Investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) desarrollaron un cable superconductor de potencia, con superconductores de alta temperatura crítica de segunda generación, para su aplicación en la red eléctrica. Hecho con materiales comerciales, este cable fue descrito por sus creadores como un cable REBCO (RE para "rare earth", bario, cobre y oxígeno) y tiene menores pérdidas que los superconductores de primera generación, también conocidos como BSCCO (bismuto, estroncio, calcio, cobre, óxido de cobre). Un primer prototipo de este cable superconductor ya fue evaluado en México, y representa un éxito para nuestro país en el avance de sistemas eléctricos de vanguardia, afirmó Frederic Trillaud, investigador del Instituto de Ingeniería (II-UNAM).

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Bustamante),

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

[desarrolla_unam_cable_para_transporte_de__electricidad_con_menor_perdida_de_energia-1149483-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-desarrolla_unam_cable_para_transporte_de__electricidad_con_menor_perdida_de_energia-1149483-2020)

Crean politécnicos bioplástico regenerador de piel

Alumnos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) desarrollaron un biopolímero a bajo costo que regenera el tejido y estimula una mejor cicatrización, como una opción de parches adhesivos con propiedades antifúngicas, antipatógenas y antimicrobianas para lesiones o quemaduras leves de la piel, y que sean amigables con el medio ambiente. Los creadores del parche explicaron que a diferencia de los comerciales, que contaminan por estar hechos de plástico, el FitoCurita está elaborado con materiales orgánicos biodegradables que una vez que cumplen con su propósito se absorbe por la piel o se pueden arrojar en los desechos orgánicos. La materia prima que utilizan los estudiantes Salvador Barajas Gómora, Fernanda Gómez Pérez, Abraham Gordillo Rodríguez y Lydia Rosas Ballesteros, para la elaboración de su parche es quitosano, producto derivado de la quitina, obtenida del exoesqueleto de los crustáceos, como los camarones, y que aumenta la producción de colágeno en la capa más profunda de la dermis

La Crónica de Hoy, 27 Mzo 2020, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/notas-crean_politecnicos_bioplastico_regenerador_de_piel-1149423-2020

Internacional:

El contagio de COVID-19, hasta ocho días después de desaparecer síntomas

Un grupo de investigadores descubrió que algunos pacientes por COVID-19 cuya enfermedad es leve pueden contagiar el coronavirus hasta ocho días después de haber desaparecido los síntomas, por lo que recomiendan mantener la cuarentena por otras dos semanas. Un estudio de los doctores Lixin Xie y Lokesh Sharma publicado ayer en la revista especializada American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, de la American Thoracic Society, reveló que la mitad de los pacientes que analizaron aún estaba en proceso de eliminar el coronavirus SARS-CoV-2 tras desaparecer los síntomas. "El hallazgo más significativo de nuestro estudio es que la mitad de los pacientes seguían eliminando el virus incluso después de la resolución de sus síntomas", dijo el coautor principal, Lokesh Sharma, quien es profesor en la Escuela de Medicina de Yale.

La Crónica de Hoy, (EFE en Cleveland),

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

[el_contagio_de_covid_19_hasta_ocho_dias_despues_de_desaparecer_sintomas-1149482-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-el_contagio_de_covid_19_hasta_ocho_dias_despues_de_desaparecer_sintomas-1149482-2020)

La ciencia trabaja ya en 20 vacunas contra el coronavirus

La ciencia trabaja ya en un total de 20 vacunas y ha identificado un total de 30 medicamentos potenciales contra la COVID-19, alguno de los cuales está ya en su última fase antes de su aprobación definitiva. Según los datos recopilados por la Federación Internacional de la Industria Farmacéutica (Ifpma) -que representa a las compañías y asociaciones farmacéuticas basadas en investigación de todo el mundo y a la que pertenece la patronal española Farmaindustria- hay ya 20 vacunas en desarrollo en todo el mundo frente al coronavirus. Además, laboratorios tienen identificados hasta una treintena de medicamentos potenciales, de los cuales 14 están en la fase inicial de investigación; otros cuatro en la fase I de desarrollo y tres en la fase II, y uno ha comenzado los ensayos de fase III, la última antes de su aprobación.

La Crónica de Hoy, (EFE),

https://www.cronica.com.mx/notas-la_ciencia_trabaja_ya_en_20_vacunas_contra_el_coronavirus-1149675-2020

Cómo se estrecha el cerco sobre el pangolín, probable transmisor del covid-19

La búsqueda del animal que causó el brote actual de coronavirus se estrecha. Un equipo de científicos ha descubierto pangolines portadores de virus estrechamente relacionados con el que ahora se propaga por el mundo. De acuerdo a los investigadores, la venta de animales salvajes en mercados debería estar estrictamente prohibida para minimizar el riesgo de brotes futuros. Los pangolines son los mamíferos que con mayor frecuencia se trafican ilegalmente, usados como alimento y medicina tradicional. Coronavirus: por qué

hay tanta urgencia por encontrar el origen animal de la epidemia Según una investigación publicada en la revista científica Nature, el manejo de estos animales requiere “precaución”.

El Universal, (BBC News),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/como-se-estrecha-el-cerco-sobre-el-pangolin-probable-transmisor-del-covid-19>

Anuncian la nueva fecha para los Juegos Olímpicos de Tokio

Este lunes el Comité Olímpico Internacional (COI,) anunció que los Juegos Olímpicos de Tokio se realizarán el 23 de julio del 2021, este célebre evento se aplazó un año debido a la alerta por el coronavirus. Los Juegos Olímpicos se disputarán entre el 23 de julio y el 8 de agosto de 2021. Mientras que los Paralímpicos irán del 24 de agosto al 5 de septiembre, afirmó el presidente del Comité de Organización local de Tokio-2020, Yoshiro Mon, en rueda de prensa. La decisión llega menos de una semana después de que los organizadores y el COI anunciaran el histórico aplazamiento, previsto para el 24 de julio de este año, tras una fuerte presión de atletas y federaciones deportivas.

Excélsior, (Excélsior),

<https://www.dineroenimagen.com/actualidad/es-oficial-anuncian-la-nueva-fecha-para-los-juegos-olimpicos-de-tokio/121037>

El Economista, (AFP),

<https://www.eleconomista.com.mx/deportes/Juegos-Olimpicos-de-Tokio-comenzaran-el-23-de-julio-de-2021-20200330-0045.html>

Contra el aislamiento, los museos más importantes del orbe ofrecen en Internet lo mejor de sus acervos

No sólo hay malas noticias en tiempos de cuarentena por la pandemia del Covid-19. Como nunca había ocurrido, los recintos culturales más importantes del mundo ponen a disposición del público, de manera gratuita, lo mejor de sus acervos en sus páginas de Internet y aplicaciones para dispositivos móviles. El museo japonés de Edo-Tokio (<http://www.edo-tokyo-museum.or.jp>) ofrece un recorrido en 360 grados por la maqueta que muestra aspectos de la vida cotidiana en la era Edo y por la réplica de un teatro kabuki, entre otros espacios. Desde Londres, el Museo Británico (<https://www.britishmuseum.org>) anuncia: Durante las próximas semanas llevaremos a nuestro público nacional e internacional a través de nuestro sitio web, redes sociales y otros canales las muchas historias fascinantes que los objetos en el Museo Británico tienen que contar. No falta en esta oferta cultural un espectacular recorrido por las pirámides de Giza, Egipto, a través de la página <http://www.3dmekanlar.com/en/the-pyramids.html>, la cual también presenta vistas virtuales. El Rijksmuseum de Ámsterdam, Holanda (<https://www.rijksmuseum.nl/>), propone varias maneras de navegar por su espectacular acervo. El museo Guggenheim de Bilbao ofrece en su página de Facebook un recorrido ‘a puerta cerrada’ por la exposición Olafur Eliasson: en la vida real, de la mano de la curadora Lucía Agirre (<https://www.facebook.com/guggenheimbilbaomuseo/>).El parisino museo Louvre (<https://www.louvre.fr>) comparte contenidos en Twitter siguiendo la etiqueta #LouvreChezVous. Entre las opciones más entretenidas para disfrutar a distancia el museo Metropolitano de Nueva York (<https://www.metmuseum.org>) está el área dedicada a los niños (#MetKids), en la cual los pequeños curiosos pueden conocer las piezas clasificadas por periodos históricos, geográficamente o a través del rubro Grandes Ideas. En México, el Museo Soumaya (<http://www.museosoumaya.org>) ofrecerá todos los días, a las 12 y a las 17 horas, recorridos virtuales por sus colecciones que incluyen antiguos maestros europeos, obras impresionistas y esculturas del siglo XIX y XX.

La Jornada, p.6, (Mónica Mateos-Vega),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/30/cultura/a06n1cul>