

SÍNTESIS INFORMATIVA

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



La UAEM en la prensa:

Legisladores federales podrían destinar más recursos a la UAEM

Estatal:

Afectaría a la ciencia extinción de fideicomisos en Morelos

Nacional:

A reserva, \$110 millones del presupuesto de la UAM por el Covid-19

Internacional:

México ocupa el noveno lugar mundial en la cantidad de muertes por el coronavirus

La UAEM en la prensa:

Legisladores federales podrían destinar más recursos a la UAEM

Ante la difícil situación económica por la que atraviesan actualmente once universidades públicas en el país, entre ellas la UAEM, el rector Gustavo Urquiza Beltrán, anunció que buscará trabajar con los diputados federales para lograr que les recuperen la partida presupuestal 081 que les fue cancelada el año pasado y que contempla apoyos a las instituciones de educación superior y que incluye las jubilaciones y pensiones. En entrevista con Radio UAEM, Gustavo Urquiza, aseveró que han trazado ya una ruta crítica con la finalidad de lograr los recursos que le permitan a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos cerrar financieramente el año, debido a la problemática económica por la que atraviesa para el pago de salarios y aguinaldo para finales de año. Lo anterior, comentó, se acordó luego de las reuniones virtuales que ha sostenido con sus homólogos así como con el subsecretario de Educación Superior y la titular de la Dirección General de Educación Superior Universitaria, Luciano Concheiro Bórquez, para atender el problema financiera por el que se encuentran las once universidades públicas del país. Hizo hincapié el rector para que con su apoyo de los representantes populares tengan el respaldo desde la Cámara Baja del Congreso de la Unión, a efecto de asegurar el cierre del año y para lo cual, adelantó que en breve sostendrán una reunión que tienen pendiente con los legisladores federales. Destacó que en una convención nacional que se llevará a cabo, les van a plantear el problema financiero que actualmente tienen las once instituciones del nivel superior del país, por lo que se mostró confiado en recibir el apoyo, en atender esta estrategia que tienen con la Subsecretaría de Educación Superior. Gustavo Urquiza, reiteró que el problema es estructural y tiene que ver con el escaso apoyo financiero que le otorgan a los estudiantes de la UAEM, en razón de que la matrícula creció exponencialmente desde hace siete años y este disminuyó hasta en un 50 por ciento, por lo que confió que se haga un análisis para que les puedan incrementar los recursos el costo por alumno porque es insuficiente lo que se le otorga actualmente en el presupuesto. Ante este panorama, se le hizo llegar ya al subsecretario de Educación Superior, Luciano Concheiro Bórquez, de una ficha informativa respecto de la situación financiera por la que a traviesa la máxima casa de estudios de Morelos, donde ya también le han planteado el reconocimiento a diversas prestaciones. En otro orden, confió que tan pronto se den las condiciones y así lo hagan saber las autoridades de salud federal, buscarán las propuestas para el regreso a clases presenciales de forma escalonada y diferida cuya finalidad será la de evitar rebrotes de la epidemia, y esta será dijo, la nueva normalidad planteada por el gobierno federal.

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

<https://www.elregional.com.mx/legisladores-federales-podrian-destinar-mas-recursos-a-la-uaem>

La Unión de Morelos, p.9, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/160948-universidades-buscan-apoyo-financiero-para-cerrar-el-ano.html>

La Jornada Morelos, p.10, (Dulce Maya).

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/participa-uaem-en-analisis-sobre-situacion-financiera-de-universidades-publicas/>

Mala, la calidad de aire en Cuernavaca

La Estación de Monitoreo de Contaminantes ha detectado una mala calidad del aire en la ciudad de Cuernavaca durante los últimos días; este lunes, las partículas contaminantes suspendidas en el aire llegaron a las 135, calificación que, de acuerdo con las mediciones, resulta severamente grave para las personas vulnerables. La estación ubicada en la Colonia San Miguel Acapatzingo de Cuernavaca refiere que la calidad del aire es "enfermo" para los grupos sensibles; es decir, aquellas que presentan algún padecimiento como menores de edad y adultos mayores. "Aún hay dos condiciones peores que es la muy mala y la extremadamente mala, pero esos valores (135) representan una condición de contaminación mala con un nivel de riesgo asociado Alto". De acuerdo con el investigador del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Rolando Ramírez Rodríguez, estas partículas suspendidas en el aire son producto de contaminantes como combustible e incendios. "Las partículas suspendidas en el aire se generan principalmente por el consumo de combustibles y por los incendios naturales y provocados. Ha disminuido el flujo vehicular, pero se están preparando las tierras para el temporal y eso generalmente implica quemar para sembrar", respondió. Dijo que, de alguna manera, la mala calidad del aire en esta temporada es habitual puesto que la época de siembra se aproxima y es cuando los agricultores realizan quemas que se salen de control. La Secretaría de Desarrollo Sustentable tiene registrados 105 incendios forestales ocurridos en esta temporada consumiendo más de mil 703 hectáreas de material herbáceo y abustivo, el último de gran magnitud en el Paraje "Oztopulco" de Tepoztlán.

El Sol de Cuernavaca, p.6, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/mala-la-calidad-de-aire-en-cuernavaca-5277891.html>

Los diputados federales

La emergencia sanitaria provocada por el covid-19 ha echado a la basura el esquema de rescate financiero por el que tanto ha trabajado la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Las medidas urgentes para combatir la enfermedad se han quedado con los recursos destinados a once universidades que enfrentan pesados déficits que los tienen al borde de crisis permanente. Sin embargo, parece haber una pequeña luz al final del túnel, que consiste en la reactivación de un apartado financiero que puede financiar varios conceptos que las universidades afectadas ya ni puede asumir, como las pensiones y jubilaciones. Para lograrlo se requiere convencer al Congreso federal, a fin de que lleva a cabo las aprobaciones necesarias. Nunca como ahora los diputados federales que representan a Morelos pueden ser tan necesarios. Para esto muchos de ellos deben modificar sus actuales conductas, que los han exhibido a nivel nacional como faltistas e irresponsables. No deben olvidar que el siguiente proceso electoral está a la vuelta de la esquina y que - aunque tienen posibilidad de reelegirse y todas las ventajas para lograrlo- el electorado ha demostrado tener memoria y puede cobrar caras las ofensas.

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

<https://www.launion.com.mx/opinion/editorial/noticias/160973-los-diputados-federales.html>

Estatal:

Afectaría a la ciencia extinción de fideicomisos en Morelos

La Academia de Ciencias del Estado (ACMor) reconoció que extinguir fideicomisos de ciencia e investigación a nivel nacional perjudicaría el desarrollo económico y la competitividad del Estado en la materia, así como a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) que tiene la facultad de asignar recursos para otras actividades y dar a los investigadores dinero para emprender sus trabajos. Al respecto, la presidenta de ACMor, Brenda Valderrama Blanco, confirmó que Morelos es uno de los estados más competitivos en la obtención de recursos, para lo que es ciencia básica-SEP-Conacyt-, fondos internacionales -Fondo de Cooperación Internacional en Ciencia y Tecnología del Conacyt (FONCICYT)-, y el Programa de Estímulos a la Innovación, mismos que se perderían en la desaparición de los fondos públicos. La entidad cuenta con aproximadamente dos mil investigadores y alrededor de dos mil estudiantes de posgrado, que están en la penumbra al no saber cómo se reorganizarán las becas, es decir, no habría dinero para que ellos hicieran sus prácticas; además que previo a la iniciativa presentada en la Cámara de Diputados se suspendió la contratación de investigadores jóvenes a través del programa de "Cátedras Conacyt", lo cual de entrada, apuntó, es un grave problema para la investigación en el país. La semana pasada el Grupo Parlamentario de Movimiento Regeneración Nacional (Morena) presentó en el Congreso de la Unión una iniciativa para reformar 13 leyes y abrogar una más, con la finalidad de extinguir 44 fideicomisos de la Administración Pública Federal, entre ellos de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico. (...)

El Sol de Cuernavaca, p.3, (Susana Paredes),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/local/afectaria-a-la-ciencia-extincion-de-fideicomisos-uaem-acmor-5277753.html>

Promueven cursar prepa por internet

La convocatoria de pre inscripción para ingresar al sistema de Preparatoria Abierta en Morelos está disponible, las personas interesadas podrán consultar una página de internet y hacer su registro; los costos de inscripción y exámenes son accesibles. Debido a la contingencia por el COVID-19, autoridades de este subsistema educativo pusieron en marcha el proceso de inscripción vía electrónica, posteriormente, cuando se regrese a la 'nueva normalidad', se deberá complementar el trámite. La directora general de la Coordinación Estatal de Preparatoria Abierta, Brenda Yanín Román Jaimes, también explicó que derivado de la pandemia por el COVID-19 modificaron las estrategias de enseñanza para sus estudiantes. Agregó que durante todo el año está abierta la convocatoria para cursar la preparatoria, sin embargo, han hecho énfasis en las inscripciones durante esta etapa de confinamiento ante el coronavirus. Mayor información: Las personas interesadas pueden acceder a www.preparatoriaabierta.morelos.gob.mx. Costo de inscripción es de 174 pesos, en una sola ocasión. Exámenes 75 pesos. (...)

Diario de Morelos, p.6, (José Azcárate).

Entrega de fichas va al 60%

Los procesos de canje de fichas para el examen de admisión al Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (COBAEM) continúan durante esta contingencia del COVID-19. Autoridades educativas habilitaron plataformas en internet para dar seguimiento a su convocatoria de admisión al ciclo escolar 2020-2021. El director general de este subsistema educativo, Víctor Nájera Medina, detalló que el proceso avanza paulatinamente, en algunos casos registraron alta demanda en planteles que históricamente han sido elegidos por la juventud para estudiar. Detalló que al inicio de la etapa de aislamiento y suspensión de labores presenciales tuvieron que habilitar los trámites vía internet, para facilitar el acceso de las personas aspirantes. Esto favoreció para dar oportunidad a los estudiantes que están por egresar del nivel secundaria y que no habían hecho su registro. "A pesar de lo que está ocurriendo, la preferencia natural del Colegio de Bachilleres

no se ha visto afectada, podríamos decir que del cien por ciento de las fichas que ya se habían dado el 60 por ciento complementa su proceso; hicimos este trámite vía electrónica y hemos cuidado mucho este tema” declaró el directivo. Para la aplicación del examen deberán estar pendientes y atendiendo las indicaciones de las autoridades de salud a nivel local y federal, se ha dado a conocer que tentativamente puede ser el próximo 28 de junio, sin embargo, todo dependerá del avance de la pandemia por COVID-19 en la entidad. Finalmente, el funcionario estatal agregó que buscan mantener el mismo número de aspirantes que el ciclo escolar pasado, que corresponde a 4 mil 600 estudiantes de nuevo ingreso, en todos sus planteles distribuidos en el territorio estatal.

Diario de Morelos, p.6, (José Azcárate).

Trabaja Conalep en terminar semestre

La directora general del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) en Morelos, Karla Herrera Alonso, informó que continúan las labores académicas y formativas con toda la comunidad estudiantil, durante esta pandemia por el COVID-19. Haciendo uso de plataformas digitales, la plantilla docente ha podido comunicarse con sus estudiantes y generar contenidos que ayuden al aprendizaje y complementando los trabajos encargados en cada materia de cara a concluir el actual semestre. Indicó que mantienen los procesos de canje de fichas para el nuevo ciclo escolar 2020-2021, además, presentó la oferta educativa de los cinco planteles con los que cuentan y destacó que algunas carreras tienen gran demanda. El Conalep Morelos tiene presencia en los Municipios de Cuernavaca, Jiutepec, Temixco y Tepoztlán además de Cuautla, con diversas carreras en donde sus estudiantes egresan con el título de Técnico Profesional Bachiller, que brinda la oportunidad de integrarse a la actividad laboral. (...)

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

Universidades privadas se unen contra “Ley Barbosa”

Rectores de universidades privadas en Morelos, se mostraron solidarias con sus homólogos del Estado de Puebla, afectadas por la llamada “Ley Barbosa” que modifica la Ley de Educación de aquella entidad otorgándole al Ejecutivo Estatal injerencia en temas como los planes de estudios, los montos en el pago de colegiaturas y la regularización de todo lo concerniente a los muebles e inmuebles propiedad de los consorcios educativos. Por separado, el Rector de la Universidad Loyola de América, Carlos Hernández Adán y el Presidente Fundador de la Federación de Universidades Particulares del Estado de Morelos, Jorge Arizmendi García, coincidieron en señalar que en medio de la contingencia por el COVID-19 es necesario establecer un diálogo tendiente a construir una educación de calidad e incluyente, más que leyes que afecten a quienes invierten en la educación.

La Jornada Morelos, p.10, (Dulce Maya).

Imposible regresar a clases para concluir el ciclo escolar

La dirigencia del Movimiento Magisterial de Bases (MMB) consideró que no están dadas las condiciones para concluir el ciclo escolar 2019-2020 con clases presenciales e incluso, no las existiría para el inicio del nuevo ciclo escolar. El vocero de esta expresión magisterial, Alejandro Trujillo González refirió que con base a las evaluaciones que han venido haciendo sus representantes al interior de la entidad, es inviable regresar a clases para cerrar el ciclo escolar. Indicó que condiciones como la implementación de reglas de higiene individuales (como el uso de gel, cubrebocas o el lavado constante de manos), el sobrecurso en los salones y las carencias en el sistema escolar, complicaría por mucho, un regreso a clases, incluso, escalonado.

La Jornada Morelos, p.10, (Dulce Maya).

Urgente mayor certeza en casos positivos por el virus

La presidenta de la academia de ciencias de Morelos Brenda Valderrama, advierte sobre el riesgo de generar una segunda ola de contagios por COVID-19, por lo que considera necesario la aplicación de un mayor número de pruebas en el estado pues esto permitiría tener una mayor certeza del número de personas contagiadas. Explicó que es necesario tener localizados los focos de contagio, pues esta no es una epidemia que se desarrolle igual en todos los territorios, para lo que se requiere información territorial del comportamiento que tiene en las diversas colonias y municipios, y con esa información empezar campañas, pues de esta manera se logra conocer la magnitud del contagio, cuántas personas son portadoras, mismas que pueden ser infecciosas. Por lo que señaló que son insuficientes las 350 muestras, que se toman a la semana por autoridades de la Secretaría de Salud del Estado, “es insuficientes para reflejar el número de personas contagiadas del virus (...), se eleva el riesgo de que genere una segunda ola de contagios”

La Jornada Morelos, p.7, (Tirza Duarte).

El Sol de Cuernavaca, p.p-4, (Daniel Martínez),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/alarma-letalidad-por-covid-19-cientificos-5276861.html>

La letalidad por COVID-19 se mantiene en un 20 por ciento

El estado de Morelos alcanzó un 40 por ciento de pacientes recuperados por COVID-19, pero la letalidad se mantiene en un 20 por ciento, el Consejo Estatal de Seguridad de Salud, detalló que ante la llegada del pico más alto en contagios es necesario mantenerse en casa para evitar que el contagio se salga de control. Dicho porcentaje se incrementó en tan sólo 24 horas pues el pasado domingo se tenía un 15 por ciento de pacientes recuperados, pero advirtieron que estos resultados pueden ir variando debido a que Morelos se encuentra en el momento de mayor contagio, y en cifras que no pueden hablar de una reducción en el número de contagios, por ello surgieron a la ciudadanía a no relajar las medidas de aislamiento domiciliario, sana distancia, así como las de higiene básica, y evitar que las cifras suban, y se llegue al grado de no contar con espacios suficientes para atender a los infectados. El secretario de salud Marco Antonio Cantú Cuevas, informó que el panorama local es de; mil 188 casos negativos, 258 sospechosos acumulados, mil 256 confirmados acumulados, de los cuales 232 están activos y 249 defunciones, en cuanto al personal de salud, son 73 médicos confirmados, de los cuales 41 se han recuperado y cinco fallecieron, enfermeras 79 casos, 60 recuperados y tres decesos, otros trabajadores de salud 29 positivos, 21 recuperados y una defunción, un odontólogo ya recuperado, dos laboratoristas, y uno recuperado, un estudiante de medicina ya recuperado, en total 185 casos confirmados, 129 recuperados, y nueve muertes. En porcentajes las cifras son 40 por ciento recuperados, 10 por ciento en aislamiento domiciliario, 30 por ciento hospitalizados y 20 por ciento de defunciones.

La Jornada Morelos, p.7, (Tirza Duarte).

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

<https://www.elregional.com.mx/llega-morelos-a-502-recuperados-por-covid>

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/160940-morelos-no-esta-listo-para-nueva-normalidad-cantu.html>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/se-han-registrado-249-defunciones-por-covid-19-en-morelos/>

El Sol de Cuernavaca, (Israel Mariano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/en-24-horas-329-se-recuperaron-de-covid-19-segun-el-gobierno-de-morelos-5276594.html>

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/en-morelos-casi-la-mitad-de-casos-de-covid-se-ha-recuperado-ss>

Pide CMCC-19 aumentar aplicación de pruebas moleculares

El Comité Municipal de Contingencia COVID-19 (CMCC-19) durante su sesión de trabajo de este lunes abordó el riesgo del uso de pruebas serológicas, también denominadas rápidas, para el diagnóstico de coronavirus. Señalaron que las pruebas moleculares de muestras del tracto respiratorio son el método actualmente recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para la identificación y confirmación de laboratorio de Infección por el coronavirus SARS-CoV-2 con las únicas validadas internacionalmente. Mencionaron que estas pruebas se basan en la reacción en cadena de la polimerasa (PCR, por sus siglas en inglés), y detectan directamente el material genético del virus a partir de las muestras tomadas de secreciones respiratorias del paciente por lo que son muy confiables. El CMCC-19 llamó a las autoridades sanitarias estatales a invertir en estos estudios en la entidad para contar con un panorama más completo de contagios dado que a la semana se están realizando 350 pruebas y se necesitarían al menos 500 más al mes para cubrir la demanda mínima de muestras colectadas. El CMCC-19 recomendó evitar el uso de las pruebas rápidas que se basan en la detección de inmunoglobulinas en sangre ya que presentan tanto falsos negativos como falsos positivos con lo que se puede generar confusión.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/160949-pide-cmcc-19-aumentar-aplicacion-de-pruebas-moleculares.html>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/05/pide-cmcc-19-aumentar-aplicacion-de-pruebas-moleculares/>

La Jornada Morelos, p.7, (Tirza Duarte).

Diario de Morelos, p.2, (Carlos Soberanes),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/pide-cmcc-19-aplicar-m-s-pruebas-para-detectar-covid-19>

Focos rojos por covid en pueblos indígenas: INSP

De acuerdo con investigadores del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), en Morelos se disparan los contagios de covid-19 en comunidades indígenas de cuatro municipios; incluso se han convertido en foco rojo. Emanuel Osco Núñez, científico del Centro de Investigaciones de Salud Pública y especialista en análisis de políticas de salud y coordinación sectorial, consideró que las autoridades estatales deben impulsar una estrategia de acercamiento y traducción - en términos de entendimiento de la pandemia- para convocar a los habitantes de ese tipo de pueblos a tomar medidas "urgentes".

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

<https://www.elregional.com.mx/focos-rojos-por-covid-en-pueblos-indigenas-insp>
La Jornada Morelos, p.12, (Tirza Duarte).

Nacional:

A reserva, \$110 millones del presupuesto de la UAM por el Covid-19

El Colegio Académico de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) dio a conocer los ajustes a su presupuesto anual 2020 por un monto de 110 millones de pesos, los cuales pasarán a formar parte de la reserva del gobierno federal para la atención de la emergencia sanitaria por el Covid-19, cuyo monto será prorrateado entre septiembre y noviembre de este año. En sesión virtual citada de manera urgente por parte de dicho órgano, se informó que el monto original solicitado por el gobierno federal era de 750 millones de pesos, es decir, casi 10 por ciento del presupuesto total de la UAM para este año. Sin embargo, luego de una negociación con funcionarios de la Secretaría de Educación Pública (SEP), en la que los académicos explicaron las necesidades y proyectos imprescindibles que tiene esta casa de estudios, la cantidad quedó en 110 millones de pesos. Desde el comienzo de la sesión un grupo de colegiados, representantes de académicos, estudiantes y trabajadores criticaron a la Rectoría General la falta de información a la comunidad, pues la notificación del gobierno federal para aplicar esta reserva se hizo desde el 22 de abril, y el monto definitivo de la reserva se dio a conocer apenas un día después, es decir, hace más de un mes lo sabían y hasta ahora se cita a una sesión urgente.

La Jornada, p.11, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/26/politica/011n2pol>

Presentará UACH propuesta para que finalice la huelga

La Universidad Autónoma Chapingo (UACH) informó que presentará una propuesta integral al Sindicato de Trabajadores de esta casa de estudios (STUACH) con miras a que termine la huelga, que estalló el 21 de febrero pasado. Precisó que esta iniciativa será de acuerdo con los alcances reales de la universidad y de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP). También se deslindó de cualquier caso de Covid-19 entre los huelguistas. En un comunicado, detalló que la propuesta integral se desprende de la reunión llevada a cabo el pasado 20 de mayo, a la que asistió el rector José Solís Ramírez por invitación del secretario de Agricultura y Desarrollo Rural, Víctor Villalobos Arámbula; los conciliadores de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social y representantes de las comisiones negociadoras del sindicato y de la UACH.

La Jornada, p.17, (De La Redacción), <https://www.jornada.com.mx/2020/05/26/politica/017n3pol>

UIF apela contra desbloqueo de cuentas de Universidad de Hidalgo

La Unidad de Inteligencia Financiera presentó un recurso de modificación a la suspensión del bloqueo de cuentas de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, al argumentar que no han aclarado el origen de los 151 millones de dólares que transfirieron de Suiza a México a principios del año pasado. El jueves, el Segundo Tribunal Colegiado del Vigésimo Noveno Circuito ordenó a la UIF descongelar las cuentas de la Universidad por más de 156 millones de dólares al considerar que no acreditó que la DEA estuviera investigándolos por un presunto vínculo con delincuencia organizada. "Si bien aludió a una comunicación de asistencia internacional, del 21 de febrero de 2019 signada por el Director Regional Adjunto de United States Drug Enforcement Administration, por sus siglas conocida como DEA, en donde se le informó que se estaba llevando a cabo una investigación a la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, por creerse que estaba involucrada con una organización criminal que opera en México, lo cierto es que ninguna constancia de ello presentó", detalla el fallo.

Milenio, (Jannet López Ponce),

<https://www.milenio.com/politica/uif-apela-decision-judicial-desbloquear-cuentas-uh>

Científicos piden sacar iniciativa para modificar la Ley de Ciencia

En una carta suscrita por mil 330 científicos de diversas instituciones de educación superior y centros de investigación, piden al grupo parlamentario de Morena en la Cámara de Diputados retirar de forma definitiva su iniciativa para modificar la Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación, presentada el 19 de mayo, con la que se pretende extinguir los fideicomisos sin estructura orgánica y eliminar o modificar los fondos que garantizan su desarrollo. Sin embargo, se solicita que de no ser posible el retiro de la iniciativa, "sea sometida a un proceso de parlamento abierto que –tras un análisis razonado y fundamentado sobre sus efectos negativos para la ciencia– debería culminar con un voto en contra de su aprobación". La misiva, dirigida a las cámaras de Diputados y Senadores, es firmada por destacadas personalidades del mundo científico, entre las que se encuentran 31 premios nacionales de Ciencias y Artes, 12 integrantes de El Colegio Nacional, 21 galardonados por la Academia Mexicana de Ciencias, 13 presidentes de Academias y Sociedades Científicas y varios directores de centros e institutos de investigación. De concretarse esta iniciativa, los resultados serían desastrosos para el funcionamiento de la ciencia en México y para el desarrollo del país en el futuro cercano. No solamente entrañarían una reducción sin precedentes de recursos para la investigación, sino también un

periodo de inestabilidad en su asignación, en lo que se diseña una estructura funcional adecuada, transparente y equitativa, señala parte de la carta de dos cuartillas. Hacen especial mención en los efectos negativos que tendría sobre el funcionamiento de los centros públicos de investigación, pues muchos requieren de fideicomisos para asegurar su operación, cumplir con compromisos laborales y apoyar a estudiantes para realizar estancias de investigación

La Jornada, p.11, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/26/politica/011n1pol>

La Crónica de Hoy, (Arturo Ramos Ortiz),

https://www.cronica.com.mx/notas-se_unen_cientificos_y_academicos_en_defensa_de_fideicomisos-1154743-2020

Afecta Ley de Educación a escuelas privadas por dejar lugar a 'interpretaciones': Derbez

La Ley de Educación del estado de Puebla aprobada el pasado 15 de mayo afecta no solo a las instituciones de educación superior sino a las tres mil 426 escuelas de carácter privado que ofrecen su servicio en la entidad porque deja lugar a "interpretaciones", aseguró el rector de la Universidad de las Américas Puebla (Udlap), Luis Ernesto Derbez Bautista. Después de que el mandatario poblano, Luis Miguel Barbosa Huerra, defendió la ley y aseguró que las universidades no recibirán canonjías como en los gobiernos pasados, Derbez Bautista destacó que el Consorcio Universitario busca que las disposiciones sean claras y se respete el derecho de los padres de familia de elegir la forma y la institución para que eduquen a sus hijos. El rector de la universidad ubicada en San Andrés Cholula explicó que existen tres problemas con la ley: el método de aprobación que se redujo a tres días por parte del Congreso estatal sin un esquema de parlamento abierto; las interpretaciones que pueden existir y el grado de intervencionismo que es superior al de la Ley General de Educación del país. "Hay tres mil 426 escuelas privadas que operan en el estado de Puebla, no es un asunto de universidades. Es un asunto del sistema privado de Puebla. El artículo 105 deja sujeto a interpretación el tema de que todas las instalaciones del sector privado educativo pertenecen al sistema educativo estatal. Al dar esa definición no queda claro que ahora ya acaban de hacer una expropiación y estatización de todos estos edificios o si simplemente, lo que la autoridad quiere decir que son parte de un sistema de educación", apuntó.

Milenio, (Jaime Zambrano),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/afecta-ley-educacion-dejar-interpretaciones-derbez>

UNAM lanza curso de inglés gratis; podrás obtener tu certificación en línea

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) dará un curso en línea de inglés completamente gratis. Además podrás tener certificado que avale el conocimiento aprendido durante la certificación. Aquí te decimos todo lo que debes hacer para tomarlo durante esta cuarentena por coronavirus, covid-19. El curso de inglés fue puesto a disposición en la plataforma online con dos opciones: saber cuál es tu nivel de idioma y certificarte en el idioma. Para ello, lo primero que debes hacer es ingresar a la página de Ambiente Virtual de Idiomas de la Coordinación de Universidad Abierta y Educación a Distancia de la UNAM. Si no formas parte de las entidades participantes como alumno, sólo podrás evaluar tu conocimiento en la sección: "Practica" y "Evalúate". Mientras que la opción de "Aprende" y "Certificate" está abierta para los alumnos que sí estén entre las entidades participantes.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-curso-linea-gratis-obtener-certificacion>

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/lanza-unam-curso-de-ingles-en-linea-totalmente-gratuito>

Investigadores del IPN desarrollan prueba para detectar cáncer de huesos

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) desarrolló una prueba portátil para diagnosticar de manera temprana cáncer de huesos, que, a diferencia de una biopsia, no será invasiva y tendrá un costo accesible. Mediante un inmunoensayo (prueba de Elisa), científicos del Politécnico comprobaron la elaboración de múltiples copias de una proteína de suero en los organismos de pacientes con cáncer de huesos, lo que funcionó para diseñar una prueba para el diagnóstico temprano. Actualmente no existe un marcador específico para descubrirla, por ello el diagnóstico es tardado (aproximadamente seis meses) y la mayoría de las veces ya se encuentra en etapas avanzadas, por lo que el desarrollo de la investigación es de suma importancia para su detección. La doctora Paola Castillo Juárez, titular de la investigación que se lleva a cabo en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), destacó que este marcador tumoral, cuya patente está en trámite, permitirá ofrecer mejores expectativas de vida a muchos niños y adultos jóvenes, que son los grupos con mayor índice de este tipo de cáncer, el cual es muy agresivo y puede ocasionar la pérdida de extremidades o la muerte.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ipn-desarrolla-prueba-portatil-diagnosticar-cancer-huesos>

Durante las últimas 24 horas se registraron 239 decesos por covid-19

Durante las últimas 24 horas se registraron 239 decesos por covid-19, con lo que el número de fallecimientos se elevó a siete mil 633. El promedio de letalidad del coronavirus en México es de 10.7%, frente al 6.4 que se registró a nivel global de acuerdo a la Organización Mundial de la Salud (OMS). En un día, ocurrieron dos mil 485 casos confirmados, en consecuencia, el acumulado se ubicó en 71 mil 105, de los cuales, 14 mil 20 son casos activos, cuya mayoría sigue en la Ciudad de México y en el Estado de México, informó la Secretaría de Salud. Hugo López-Gatell, subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, insistió en que la curva epidémica “se sigue aplanando”. Explicó que aun cuando los casos de covid-19 continuarán acumulándose, existe una reducción de 75% en el número de contagios gracias a la Jornada Nacional de Sana Distancia. Añadió que este fin de semana -cuando concluye el confinamiento- no hay nada que celebrar porque en México la pandemia de coronavirus sigue activa.

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

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/en-semaforo-rojo-no-dejaran-ir-a-trabajar-a-partir-del-proximo-lunes/1384194>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mueren-239-en-ultimas-24-horas-por-covid-19-en-mexico/1384139>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/suman-71105-los-casos-positivos-de-covid-19-en-mexico/1384135>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sube-a-siete-mil-633-numero-de-muertos-por-covid-19-en-mexico/1384134>

El Economista, (Maritza Pérez, Rolando Ramos y Redacción),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Se-rebasan-los-71000-contagios-20200526-0001.html>

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Mexico-supera-los-70000-casos-de-Covid-19-y-registra-7633-muertes-20200525-0099.html>

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-25-de-mayo-20200525-0096.html>

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/en-mexico-muere-el-66-de-las-personas-intubadas-por-covid-19>

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/m-xico-registra-71-mil-105-personas-infectadas-por-coronavirus>

Sólo 0.5% de pacientes recuperados dona plasma para ayudar en tratamiento del virus

Sin eficacia ante el Covid, antivirales para influenza: Al menos cuatro de los antivirales empleados para el tratamiento contra Covid-19 son fármacos usados ante la influenza, por lo que no se ha demostrado su efectividad, coincidieron expertos. De acuerdo con el sitio de Datos Abiertos de la Ciudad de México, estos antivirales y antibióticos son aciclovir, azitromicina, antifu-Des, kaletra, lopinavir-ritonavir, oseltamivir, zanamivir y amantadina; los últimos cuatro se emplean contra la influenza. Y si bien 69.3 por ciento de los pacientes Covid-19 ha tomado alguno de éstos no parecen tener efectividad, ya que ambas enfermedades tienen diferentes formas de entrar al organismo, señaló a La Razón Ramón González, presidente de la Sociedad Mexicana de Virología. Respecto al oseltamivir, Vanessa López Guerrero, especialista en inmunología viral de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, explicó que éste impide que el virus salga de una célula e infecte a las demás. “Son antivirales específicos para influenza (...) como el coronavirus no se utiliza en estos mecanismos, no hay manera de bloquearlo con esos fármacos”, expuso. El lopinavir-ritonavir puede inhibir algunas proteasas del coronavirus; sin embargo, el efecto es mínimo, indicó López Guerrero. Este medicamento, también se usa contra el VIH, pero resulta muy tóxico, sobre todo para el hígado. Si bien el oseltamivir o amantadina no son la opción más efectiva para interferir con la replicación del virus, hay otras opciones: “tendrá que evaluarse en qué condiciones y para qué pacientes funciona”, señaló González García-Conde.

Diario La Razón, (Jorge Chaparro),

<https://www.razon.com.mx/mexico/solo-0-5-de-pacientes-recuperados-dona-plasma-para-ayudar-en-tratamiento-del-virus/>

UP desarrolla ventilador manual a la espera de aprobación

Con la finalidad de apoyar al personal médico en las labores de ventilación de pacientes con Covid-19, ante la escasez de equipo en los hospitales y disminuir el riesgo de contagio de los médicos al poder alejarlos del paciente y facilitar la canalización de la exhalación de este, un grupo de investigadores encabezados por Francisco Padilla Monroy y Jorge Eduardo Ochoa Fierro han adaptado y rediseñado un dispositivo para automatizar el proceso de ventilación manual que deben hacer los médicos y enfermeras. “Nos pusimos a investigar qué estaban haciendo en otros países, además hicimos foros donde ingenieros creativos y de innovación compartimos nuestros puntos de vista e iniciativas frente a la pandemia que se veía venir, discutimos sobre cuáles serían las necesidades más apremiantes”, platica Francisco Padilla Monroy, ingeniero en mecatrónica y especialista en robótica. El proyecto ha pasado pruebas de durabilidad (desde el punto de vista de la mecatrónica) y de parámetros de funcionamiento. Esto fue probado en las instalaciones de la Universidad Panamericana, el Hospital de Nutrición y el Hospital Siglo XXI, “el equipo trabaja bien y con los de la parámetros establecidos”, pero aún se espera la evaluación clínica. El freno ha sido con la certificación

Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), comenta el docente, “El tema es que el tipo de ventiladores que nosotros estamos haciendo no son de terapia intensiva, están pensados para una terapia intermedia (...). Este tipo de dispositivos no existía, por lo que Cofepris no lo tiene catalogado, entonces no hay un procedimiento de evaluación”.

El Economista, (Nelly Toche),

<https://www.economista.com.mx/arteseideas/UP-desarrolla-ventilador-manual-a-la-espera-de-aprobacion-20200525-0112.html>

Investigadores analizan a detalle la evolución del virus

Ante la velocidad vertiginosa en la que hoy día se esparcen las enfermedades, los modelos matemáticos son una herramienta fundamental para analizar su comportamiento, lo que permite identificar zonas con mayor número de personas contagiadas, afirmó José Luis Mateos Trigos, investigador del Instituto de Física de la UNAM. Este es el caso de la pandemia por Covid-19, ya que con estos modelos se indica mediante ecuaciones diferenciales qué tanto aumentó o bajó el número de infectados, a través de curvas donde se observan todos los días. Con esto sabemos cuál es la probabilidad de infección, que se supone es proporcional al número de personas susceptibles y al de infectadas, explicó. En tanto, investigadores de la Unidad de Genómica Avanzada del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) trabajan en una propuesta para realizar un marcaje cercano al virus en aras de analizar la evolución y mutación del patógeno en la población nacional. Desde que las autoridades sanitarias chinas compartieron a la comunidad científica internacional la secuencia genética del Covid-19, diversos grupos de investigación de cada país han encontrado y analizado mutaciones genéticas del virus que afecta a las distintas poblaciones, lo cual no sólo permite entender mejor a ese patógeno, sino emprender mejores estrategias sanitarias. La propuesta del Cinvestav, encabezada por Angélica Cibrián Jaramillo, Francisco Barona Gómez y Alfredo Herrera Estrella, consiste en realizar pruebas de diagnóstico masivas, del orden de 20 mil por semana, con las cuales no sólo se podrá obtener información sobre casos positivos o negativos, sino que será posible recabar datos en torno al comportamiento evolutivo y ecológico del virus, al secuenciar regiones de su genoma.

La Jornada, p.4, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/26/politica/004n2pol>

Autorizan a Facultad de Química hacer pruebas diagnóstico de covid-19

Tras recibir la autorización del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos ‘Dr. Manuel Martínez Báez’ (InDRE), la Unidad de Investigación Preclínica (Uniprec) de la Facultad de Química de la UNAM se sumará a las instituciones que pueden realizar las pruebas de diagnóstico de covid-19, con fines de vigilancia epidemiológica. Esta autorización fue concedida en la categoría de Laboratorio de la Academia y permitirá a la entidad universitaria ofrecer este servicio al sector público de la salud en la detección del virus SARS-CoV-2 y de la enfermedad covid-19. La UNAM informó que el grupo de trabajo de la Facultad de Química, integrado por personal de la Uniprec y del Departamento de Alimentos y Biotecnología, llevará a cabo el análisis de las muestras a través de la técnica molecular de reacción en cadena de la polimerasa (PCR, por sus siglas en inglés) en tiempo real. Tras llevar a cabo una prueba experimental, se demostró la capacidad técnica del laboratorio de la Facultad de Química en la detección de bajas concentraciones de SARS-CoV-2, por lo que la instancia gubernamental autorizó a la Uniprec para realizar pruebas de diagnóstico, remarcó la también docente del Departamento de Alimentos y Biotecnología.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/coronavirus-facultad-quimica-hara-diagnosticos-covid-19>

La Crónica de Hoy, (Redacción),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-facultad_de_quimica_de_la_unam_ya_puede_hacer_pruebas_para_diagnostico_de_covid_19-1154691-2020)

[facultad_de_quimica_de_la_unam_ya_puede_hacer_pruebas_para_diagnostico_de_covid_19-1154691-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-facultad_de_quimica_de_la_unam_ya_puede_hacer_pruebas_para_diagnostico_de_covid_19-1154691-2020)

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/unam-analizara-pruebas-rapidas-de-covid-19>

Internacional:

México ocupa el noveno lugar mundial en la cantidad de muertes por el coronavirus

Con la cifra oficial de 7 mil 633 muertes por Covid-19 dada a conocer anoche, México ocupa la novena posición a escala mundial por esa causa y superó a Irán –uno de los países más afectados por esta enfermedad– que hasta ayer reportaba 7 mil 451 decesos debido a la pandemia. Esto de acuerdo con el conteo que realiza la Universidad Johns Hopkins, que desde de los primeros días de la crisis sanitaria ha sistematizado las cifras oficiales de contagios y fallecimientos en el mundo. Además de México, Brasil (en la sexta posición) es la otra nación latinoamericana que aparece en el listado de los diez países con el mayor número de defunciones a causa de esta enfermedad. El primer lugar de esta clasificación sobre los diez países con mayor número de muertes lo ocupaba hasta ayer Estados Unidos, con 98 mil 218; seguido por Reino Unido, con 36 mil 996; Italia, con 32 mil 877; Francia reportó 28 mil 460; España 26 mil 834; Brasil, con

23 mil 473; Bélgica, con 9 mil 312; en Alemania se registraron hasta ayer 8 mil 309 fallecimientos por Covid-19; en México, 7 mil 633 e Irán cierra la lista con 7 mil 451. Se debe tomar en cuenta que los fines de semana baja la cantidad de pruebas que se aplican en los laboratorios públicos mexicanos, por lo que estos días, la cifra de contagios y decesos en el país podría elevarse considerablemente.

La Jornada, p.6, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/26/politica/006n2pol>

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/coronavirus-mexico-pais-numero-9-en-muertes-por-covid-19>

Alerta OMS de segunda ola de contagios si se baja la guardia

Los países donde las infecciones por coronavirus están disminuyendo aún podrían enfrentar un "segundo pico inmediato", si retiran pronto las medidas para detener el brote de coronavirus, dijo hoy la Organización Mundial de la Salud (OMS). El mundo todavía está inserto en la primera ola del brote de coronavirus, dijo el doctor Mike Ryan, jefe de emergencias de la OMS, en una rueda de prensa vía streaming. El experto destacó que si bien los casos están disminuyendo en muchos países, siguen aumentando en Centro y Sudamérica, el sur de Asia y África. Ryan explicó que las epidemias a menudo vienen en oleadas, lo que significa que los brotes podrían reaparecer a finales de este año en lugares donde la primera ola había disminuido. También señaló que existe la posibilidad de que la tasa de infectados pueda aumentar nuevamente y de forma más rápida, si las medidas para detener la primera ola se levantan demasiado pronto. Ryan dijo que los países de Europa y América del Norte deberían "continuar implementando medidas sociales y de salud pública, medidas de vigilancia, medidas de testeo y una estrategia integral para garantizar que seguiremos una curva descendente y no tengamos un segundo pico inmediato". Muchos países europeos han tomado en las últimas semanas medidas para levantar las normas de confinamiento que frenaron la propagación de la enfermedad, pero causaron graves daños a sus economías.

Excélsior, (AFP),

<https://www.excelsior.com.mx/global/alerta-oms-de-segunda-ola-de-contagios-si-se-baja-la-guardia/1384077>

Prueban vacuna contra Covid-19 en Australia

Una compañía estadounidense de biotecnología comenzó a inyectar una vacuna contra el coronavirus en Australia, con la esperanza de tenerla lista para uso generalizado este año. En la primera fase del ensayo, 131 voluntarios probarán la seguridad de la vacuna y buscarán los primeros indicios de su efectividad, informó el médico Gregory Glenn, principal investigador de la compañía Novavax. Alrededor de una decena de vacunas experimentales se encuentran en la fase inicial de pruebas o se disponen a iniciarlas, principalmente en China, Estados Unidos y Europa. De momento no está claro si alguna de las candidatas al final demostrará ser segura y efectiva, muchas vacunas funcionan en distintas formas y son fabricadas con diferentes tecnologías, aumentando las probabilidades de que al menos una tenga éxito. Novavax podría fabricar por lo menos 100 millones de dosis este año y mil 500 millones en 2021, informó Glenn. Añadió que desde marzo, la producción de la vacuna, llamada NVX-CoV2373, se intensificó luego de una inversión de 388 millones de dólares, por parte de la Coalición para la Innovación en la Preparación de Epidemias, con sede en Noruega. Se tiene previsto que los resultados de la primera fase de los ensayos clínicos en Melbourne y Brisbane se den a conocer en julio, dijo Novavax.

Excélsior, (AP),

<https://www.excelsior.com.mx/global/prueban-vacuna-contra-covid-19-en-australia/1384215>

La Antártida se cubre de 'nieve verde' por cambio climático

A medida que aumentan las temperaturas globales por el cambio climático, la costa de la Antártida se cubrió de "nieve verde" y es visible desde el espacio, reveló un estudio de la Universidad de Cambridge. Los investigadores indicaron que una gran cantidad de algas microscópicas florecieron en la superficie de la nieve a lo largo de la costa de la Antártida y es probable que se extienda a medida que aumentan las temperaturas. El equipo involucró a investigadores de esa institución y el British Antarctic Survey, que con ayuda de imágenes del satélite Sentinel 2 de la Agencia Espacial Europea tomadas entre 2017 y 2019, y las mediciones que hicieron en la Antártida en la Bahía Ryder, Isla Adelaida y la Península Fildes, Isla Rey Jorge, crearon el primer mapa de las floraciones de algas en la costa de la Península Antártica. La Antártida es el continente más austral del mundo y conocido como "una tierra congelada de nieve y hielo"; sin embargo la vida terrestre puede ser abundante, particularmente a lo largo de su costa y está respondiendo rápidamente a los cambios climáticos en la región, explicaron los investigadores. "Los musgos y los líquenes forman los dos mayores grupos visibles de organismos fotosintéticos, y han sido los más estudiados hasta la fecha. Este nuevo estudio ha encontrado que las algas microscópicas también juegan un papel importante en el ecosistema de la Antártida y su ciclo del carbono", apuntó el estudio.

El Financiero, (Notimex),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/la-antartida-se-cubre-de-nieve-verde-por-cambio-climatico>