

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 09 de febrero de 2021.

---



## **La UAEM en la prensa:**

Irrupción en clases virtuales, principal problema en semestre anterior en la UAEM

## **Estatal:**

Ya son dos mil 90 las víctimas fatales por la pandemia

## **Nacional:**

Piden científicos destinar más recursos a la vacunación

## **Internacional:**

Vacuna Pfizer-BioNTech es capaz de neutralizar tres variantes del COVID-19

## La UAEM en la prensa:

### *Irrupción en clases virtuales, principal problema en semestre anterior en la UAEM*

La intromisión de personas ajenas a las clases virtuales de las unidades académicas fue el principal problema que atendieron las autoridades universitarias al inicio de la educación a distancia que se ofrece como medida emergente en la pandemia por Covid-19, informó Alberto Olivares Brito, procurador de los Derechos Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). “Revisamos asuntos relacionados con la intrusión de gente externa a grupos y que, por descuido, las claves de acceso eran captadas por personas ajenas a la institución, por lo que había acciones intrusivas. Las pantallas se llenaban de palabras ofensivas, lo que se fue erradicando con el conocimiento de las herramientas digitales y las plataformas para establecer mayores restricciones de privacidad, el acceso resguardado, y fuimos aprendiendo, por lo que al inicio del segundo semestre se redujeron al mínimo”, dijo. Olivares Brito destacó que los directivos de las unidades académicas atendieron la situación con el aprovechamiento de las plataformas institucionales y las herramientas tecnológicas que se ofrecen en la UAEM. Explicó que el año pasado al inicio de las medidas de confinamiento las quejas fueron respecto de las cargas de trabajo, es decir, muchas tareas, fallas en la comunicación por no contar con servicios de internet o equipo tecnológico, así como las formas de evaluación, los cuales se atendieron en el periodo intersemestral en cada unidad académica y a través de disposiciones de las autoridades universitarias, como el acuerdo para salvaguardar el derecho a la educación. “El primer semestre de esta pandemia nos permitió hacer ajustes para que en el segundo semestre del año, con mayor fortaleza en la estrategia, se trabajara en favor de los estudiantes y tuvimos una disminución de las quejas que se concibieron en la primera parte del año. Nos sirvió de experiencia para que los profesores entendiéramos la dinámica de la virtualidad, de no saturar de trabajo a los estudiantes, ante las desventajas de (las) herramientas digitales de los estudiantes”, dijo Olivares Brito. Señaló que la UAEM habilitó aulas virtuales y herramientas que ayudaron a que en la segunda parte del año pasado se fortaleciera la estrategia de enseñanza.

**La Unión de Morelos**, p.4, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/175338-irrupcion-en-clases-virtuales-principal-problema-en-semester-anterior-en-la-uaem.html>

## Estatal:

### *Ya son dos mil 90 las víctimas fatales por la pandemia*

En medio de la pandemia, el secretario de Salud, Marco Antonio Cantú Cuevas, hizo un llamado a no politizar la campaña de aplicación de pruebas contra el virus. Informó que en las últimas horas sumaron 222 morelenses más contagiados de covid-19, además se registraron 13 defunciones más. El reporte epidemiológico reporta 22 mil 832 casos y dos mil 090 víctimas fatales, además hay tres mil 736 activos. Del personal de salud suman 58 víctimas fatales, de estos 35 médicos, nueve enfermeros y 14 de otras áreas del sector.

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

<https://elregional.com.mx/pide-m-a-cantu-cuevas-no-politizar-las-pruebas-anticovid>

## Nacional:

### *Piden científicos destinar más recursos a la vacunación*

Un grupo amplio de científicos, académicos, intelectuales, legisladores y miembros de la sociedad propusieron al presidente Andrés Manuel López Obrador suspender de manera temporal los megaproyectos de Dos Bocas, el Tren Maya, el aeropuerto de Santa Lucía y el proyecto de Chapultepec para destinar esos recursos públicos a la adquisición de un mayor número de vacunas y apoyar la investigación científica en el desarrollo nacional de estos fármacos. En una carta abierta, titulada Nuestro único gran proyecto debe ser salvar vidas, se presentan otras seis propuestas, entre las cuales está también convocar al Consejo de Salubridad General para que, con base en lo planteado por los expertos, garantice y supervise una planificación y una aplicación rigurosas y transparentes de las prioridades, por sector, para la aplicación de las dosis. Entre los firmantes de la comunidad científica se encuentran el ex rector de la UNAM José Sarukhán, varios miembros de El Colegio Nacional, como Susana López Charretón, José Antonio de la Peña y Luis Fernando Lara Ramos, así como destacados investigadores de la UNAM, la UAM, el Cinvestav, El Colegio de México y de la Universidad Iberoamericana, además de otras instituciones.

**La Jornada**, p.8, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2021/02/09/politica/008n2pol>

*Hay 15 artículos preocupantes y numerosas omisiones en anteproyecto de Ley de Ciencia*

El anteproyecto de Ley General de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (ALGHCTI) que entregó el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) a la Presidencia de México tiene dos méritos muy importantes: el reconocimiento del Derecho Humano a la Ciencia, en el Artículo 2, y el reconocimiento de las Asambleas de Personal Científico en los Centros Públicos de Investigación, en el Artículo 87. En contraste, tiene planteamientos que implican retroceso, inseguridad jurídica y control férreo sobre grupos de científicos en 15 artículos y omite abordar temas clave como ciencia básica, innovación, creación de cadenas de valor o nuevas fuentes de empleo para egresados de carreras científicas. Así lo señalaron cinco académicos de Centros Públicos de Investigación especialistas en Física, Química, Matemáticas, Antropología Social e Historia, reunidos por la asociación civil ProCienciaMx, en el webinar llamado Centros Públicos de Investigación: presente, futuro, riesgos e incertidumbres.

**La Crónica de Hoy**, (Antimio Cruz),

[http://www.cronica.com.mx/notas-hay\\_15\\_articulos\\_preocupantes\\_y\\_numerosas\\_omisiones\\_en\\_anteproyecto\\_de\\_ley\\_de\\_ciencia-1176960-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-hay_15_articulos_preocupantes_y_numerosas_omisiones_en_anteproyecto_de_ley_de_ciencia-1176960-2021)

*Cancelará el Conacyt apoyos en 2022, dicen investigadores de universidades privadas*

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) seguirá cubriendo, solamente durante 2021, los estímulos a los miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) adscritos a universidades privadas, pues en 2022 se cancelarán de manera definitiva, según declararon investigadores de diversas instituciones privadas. De acuerdo con estos académicos, entre ellos algunos adscritos a la Universidad Iberoamericana (UIA), la Universidad de las Américas Puebla y el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM), desde hace varios días recibieron la notificación de sus respectivos jefes del área de investigación, e incluso, en el caso de la UIA, provino del mismo rector Saúl Cuautle Quechol. Además, los mismos investigadores indicaron que pese al anuncio del Conacyt, desde finales de 2020, de suspender este tipo de estímulos a los miembros del SNI adscritos a universidades privadas, los apoyos prácticamente no se han dejado de recibir.

**La Jornada**, p.13, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2021/02/09/politica/013n1pol>

*Médicos del IPN protestan en el Zócalo de CdMx para exigir una plaza laboral*

Médicos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) protestan frente a Palacio Nacional, en la Ciudad de México, para pedir al gobierno federal plazas para poder realizar sus especialidades en el país. Los manifestantes comentan que han realizado un examen con un costo de tres mil pesos a principios de noviembre del 2020, y al obtener resultados y una constancia que vence en dos semanas, podrían perderla si no se aplica. Señalan que alrededor de mil médicos en el país fueron seleccionados por medio del examen para aspirantes a la residencia médica, sin embargo, tienen dos semanas aproximadamente para hacer válida su constancia y aún no cuentan con plazas. Refieren que les han notificado que su única opción es Cuba, pero la mayoría se opone a esa opción, pues consideran que hay recursos suficientes e infraestructura para poder hacer su especialidad en México.

**Milenio**, (César Velázquez),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/medicos-ipn-protestan-zocalo-exigir-plaza-laboral>

*Piden reforzar protección de datos digitales*

En la era digital la inseguridad no sólo se presenta en la esfera física, sino también en la cibernética, por ello se deben reforzar las medidas para la protección a la privacidad y los datos personales, afirmó el comisionado del Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (Inai), Oscar Guerra Ford. “Esto recae, sobre todo, en las personas que la ley marca, que son las que tienen la custodia de los datos personales, que es el responsable y su personal encargado”, a través de la implementación de medidas de seguridad administrativas, físicas y técnicas para evitar daño, pérdida, alteración, destrucción, uso, acceso, o tratamiento no autorizado de los datos. Además, dijo, el responsable debe garantizar confidencialidad, integridad y disponibilidad. Al participar en el foro virtual La protección de datos personales como eje para relanzar una estrategia nacional de ciberseguridad, Guerra Ford mencionó algunos casos relevantes resueltos por el Inai en los que se presume una vulneración de datos por no tener medidas de seguridad o no aplicar los adecuados. La filtración de declaraciones patrimoniales en la Secretaría de la Función Pública (SFP); la publicación de una base de datos de alumnos por parte de la UNAM, y el envío, por error, de una base de datos en el Instituto Politécnico Nacional (IPN), entre otros.

**El Universal**, (Susana Zavala),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/piden-reforzar-proteccion-de-datos-digitales>

*Suman 166,731 muertes por coronavirus en México; hay un millón 936,013 casos*

La Secretaría de Salud informó este lunes que ya son 166 mil 731 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en México. Además, los casos confirmados ascendieron a un millón 936 mil 13, detalló la dependencia. Mientras tanto, los casos activos estimados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 65 mil 789. La hipertensión, la obesidad y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Todas las entidades del país cuentan, hasta el momento, con disponibilidad en camas tanto de hospitalización general como con ventilador. Los casos confirmados en el mundo son 106 millones 395 mil 21, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/suman-166-731-muertes-por-coronavirus-en-mexico>

*En México, mayor letalidad entre contagiados de Covid-19: estudio*

México se colocó como el país con mayor letalidad por el Covid-19 entre las 20 naciones más afectadas por la pandemia en el mundo, de acuerdo con un análisis de la Universidad Johns Hopkins, de Estados Unidos. De acuerdo con el centro educativo que realiza un seguimiento a nivel mundial del avance de la epidemia, hasta ayer, en México, por cada 100 contagiados de coronavirus se registraban 8.6 muertes en promedio. Este indicador colocó al país como el de mayor letalidad en comparación con las otras 19 naciones más afectadas por la pandemia, y que de acuerdo con Hopkins son: Perú (3.6 muertes por cada 100 contagios); Italia (3.5); Sudáfrica (3.1); Reino Unido (2.8); e Indonesia (2.7). Así como Alemania (2.7); Colombia (2.6); Canadá (2.6); Polonia (2.5); Argentina (2.5); Brasil (2.4); Francia (2.3); España (2.1); Ucrania (1.9); Rusia (1.9); Portugal (1.8); Estados Unidos (1.7); República Checa (1.7); y Turquía (1.1). En cuanto a la tasa de mortalidad -es decir, el número de decesos por cada 100,000 habitantes en general-, México se posicionó en el lugar número siete entre las 20 naciones más afectadas, con un indicador de 131.71. Por arriba del país se ubicó, en primer lugar, Reino Unido con una tasa de 169.47 defunciones a causa del Covid-19 por cada 100,000 habitantes; le siguió la República Checa (162.20); Italia (151.04); Estados Unidos (141.65); Portugal (137.70); y Perú (132.26).

**El Economista**, (Héctor Molina),

<https://www.economista.com.mx/politica/En-Mexico-mayor-letalidad-entre-contagiados-estudio-20210208-0128.html>

*IPN convoca estudiantes para participar en brigadas de vacunación anticovid*

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) abrió la convocatoria para los estudiantes del área de Ciencias Médico-Biológicas que deseen participar, de manera voluntaria, en el Programa de Apoyo a las Brigadas de Vacunación contra el coronavirus SARS-CoV-2 del gobierno federal. Entre los requisitos de la convocatoria destaca que deberán ser estudiantes activos, que hayan acreditado al menos el 50 por ciento de los créditos del programa académico al que se encuentren inscritos. Esta disposición será validada por la Unidad Académica y, en su caso, por la Dirección de Administración Escolar del IPN. El Politécnico garantizó que a los estudiantes aceptados se les proporcionará equipo de protección personal necesario para el trabajo de campo, como cubrebocas, careta, guantes y gel antibacterial; asimismo, recibirán una constancia por el curso de capacitación acreditado. Además, quienes hayan cumplido con las actividades en los términos que dispongan el IPN y la Secretaría de Salud, recibirán una constancia por la participación en las Brigadas de Vacunación.

**Milenio**, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/brigadas-vacunacion-anticovid-ipn-convoca-alumnos-voluntarios>

*La UAQ vende obras de arte para continuar su proyecto de vacuna*

Ante la insuficiencia de apoyo gubernamental para continuar con el desarrollo de su vacuna anti-Covid, la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) puso a la venta obras de artistas plásticos egresados de esa casa de estudios, a fin de recaudar fondos para proseguir las investigaciones. El proyecto del biológico desarrollado por esa institución, el cual ha presentado resultados alentadores en las fases preclínicas, recibió un financiamiento inicial a través de la agencia de la Secretaría de Relaciones Exteriores, pero ahora avanza de manera lenta con donaciones de empresas y sociedad civil. La rectora de la UAQ, Teresa García Gasca, lamentó que el gobierno mexicano no apoye sus propios proyectos vacunales, a pesar de los buenos resultados obtenidos en las primeras etapas. Comprar vacunas extranjeras está bien, lo que no es correcto es dejar de apostar por proyectos propios. Existen al menos cinco proyectos mexicanos de primer nivel, que avanzan lentamente ante la indiferencia ignorante del gobierno mexicano que únicamente ve afuera lo que podría desarrollar adentro, escribió en sus redes sociales. En las próximas fechas, el equipo de investigadores encargados del inmunizador, denominado QuiVAX-17.4, presentará a la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Amexcid) y al Consorcio de Científicos Innovadores para la Producción de Vacunas Anti-Covid-19 los resultados obtenidos en la evaluación preclínica de su proyecto con base en péptidos quiméricos.

**La Jornada**, p.7, (José Antonio Román), <https://www.jornada.com.mx/2021/02/09/politica/007n1pol>

#### *Científicos mexicanos estudian tratamiento que reduce mortalidad del Covid-19*

En medio de la literatura médica que se ha ido formando en torno a la búsqueda de una cura o un tratamiento contra el Covid-19, un trabajo que llevaron a cabo expertos de la salud de México ha sido evocado por los beneficios que se presentaron en el estudio piloto. De acuerdo con los resultados publicados en el Journal of Internal Medicine, luego del estudio de 2009 se comprobó que el tratamiento con dosis bajas de unos esteroides mostraron una mejora en los pacientes que atravesaban por una enfermedad de moderada a grave. El trabajo publicado a inicios de diciembre contó con la colaboración del médico internista José Luis Gálvez-Romero, el doctor en matemáticas Oscar Palmeros Rojas y el investigador Sigifredo Pedraza Sánchez, del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán.

**El Universal**, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/cientificos-mexicanos-estudian-tratamiento-que-reduce-mortalidad-del-covid-19>

#### *La Universidad de las Américas Puebla lanza nueva edición de su Cátedra de Artes*

A partir de la pandemia la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP) lanzó una Cátedra de Artes dirigida a sus estudiantes, pero abierta al público en general, donde estuvieron presentes creadores como Jan Hendrix, Enrique Norten, Graciela Iturbide o Juan Villoro. "Dos factores fueron fundamentales para el éxito en su primera edición: la interdisciplinariedad que cada uno ha tenido en la creación artística, porque los estudiantes se dieron cuenta de que los creadores se centren en diversas disciplinas; la segunda, todos han hecho trabajo social, han trabajado con una vocación hacia los demás", aseguró Moisés Rosas, director de Enlace de la UDLAP. Durante la presentación de los participantes en la Cátedra Artes Primavera 2021, en la que estarán presentes Elena Poniatowska, Betsabeé Romero, Felipe Leal, Mario Espinoza, Horacio Franco, Cecilia Lugo y Rafael Barajas El Fisgón, reconoció que el ejercicio se inspira en un carácter multidisciplinario, pero también en el aprovechamiento de nuevas formas de trabajo, "que han sido muy importantes".

**Milenio**, (Jesús Alejo Santiago),

<https://www.milenio.com/cultura/universidad-americas-puebla-lanza-catedra-virtual-arte>

#### *Pese a cambio de gobierno, centrales obreras perpetúan el corporativismo: expertos*

Durante un foro conmemorativo por el 85 aniversario de la fundación de la Universidad Obrera de México Vicente Lombardo Toledano (UOM), especialistas en materia laboral de la UNAM y de la UAM advirtieron que a pesar de que con el cambio de administración federal se perfilaba un nuevo sindicalismo, éste no se ha concretado, ya que las nuevas centrales obreras tienden a adoptar tintes del viejo corporativismo. Enrique de la Garza Toledo, académico de la UAM, explicó que en los últimos años, más que una democratización de los sindicatos, se ha registrado el debilitamiento de algunos gremios vinculados anteriormente con los partidos en el gobierno. No obstante, el sindicalismo independiente también ha envejecido en sus conceptos a lo largo de los años, y algunas de las nuevas centrales no definen qué es ser radical hoy en día, por lo que han estancado su crecimiento. Al inaugurar el foro, Marco Luis Jiménez, secretario general de la UOM, indicó que esta institución busca generar conocimientos para fomentar un nuevo sindicalismo en el país.

**La Jornada**, p.13, (Néstor Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2021/02/09/politica/013n4pol>

## **Internacional:**

#### *Vacuna Pfizer-BioNTech es capaz de neutralizar tres variantes del COVID-19*

La vacuna de Pfizer-BioNTech es capaz de neutralizar tres variantes del SARS-Cov-2, que se originaron en Reino Unido y Sudáfrica, de acuerdo con un estudio publicado este lunes en la revista Nature Medicine. Un equipo internacional de la Universidad de Texas, diseñó combinaciones de mutaciones encontradas en estas variantes y analizaron sueros de 20 participantes, obtenidos entre dos y cuatro semanas después de la inmunización de estos pacientes con dos dosis espaciadas de tres semanas. "Los títulos medios geométricos de neutralización (GMT) de 20 sueros humanos obtenidos con la vacuna BTN162b2 contra los tres virus mutantes fueron 0.81 a 1.46 veces los GMT contra el virus parental, lo que indica pequeños efectos de estas mutaciones sobre la neutralización por sueros provocados por dos dosis de BNT162b2", señala el estudio. Las mutaciones de pico surgidas han suscitado preocupaciones sobre la eficacia de las vacunas actuales contra estas nuevas cepas. "El objetivo de este estudio fue examinar el efecto de varias mutaciones de picos clave de las cepas (Reino Unido y Sudáfrica) sobre la neutralización provocada por la vacuna BNT162b2".

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/vacuna-pfizer-biontech-es-capaz-de-neutralizar-tres-variantes-del-covid-19>

#### *Misión de la OMS aún no identifica al animal que originó el Covid-19*

Los expertos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) que investigan en China los orígenes de la pandemia dijeron este martes que no tienen pruebas de la presencia del Covid-19 en la ciudad de Wuhan antes de diciembre de 2019, ni hallaron aún la especie animal que pudo transmitir el virus al hombre. "No hay suficientes pruebas (...) para determinar si el Sars-Cov-2 se propagó en Wuhan antes de diciembre de 2019", dijo Liang Wannian, jefe de la delegación de científicos chinos, en una rueda de prensa. Los primeros casos de Covid-19 se detectaron en Wuhan, en diciembre de 2019. Esta ciudad del centro de China es considerada el kilómetro cero de la pandemia por haber registrado los primeros casos de coronavirus a finales de 2019. Desde entonces, la pandemia mató a más de 2.3 millones de personas en todo el mundo. Los expertos de la OMS y científicos chinos que forman parte de esta misión, anunciaron además que no identificaron la especie animal que pudo ser responsable de transferir el virus a los seres humanos. La transmisión desde un animal es probable, pero "no se ha identificado aún", dijo Liang Wannian. Según Peter Ben Embarek, jefe de la delegación, la hipótesis más probable es la transmisión del virus vía un animal intermedio. No obstante, esta teoría necesita "investigaciones más específicas y precisas", admitió. Además, los expertos consideraron que la teoría de que el Covid-19 pudo generarse en un laboratorio de Wuhan y expandirse debido a un error, es "extremadamente improbable". La OMS ha advertido que habrá que armarse de paciencia para encontrar respuestas.

**El Economista**, (AFP),

<https://www.eleconomista.com.mx/internacionales/Mision-de-la-OMS-aun-no-identifica-al-animales-que-origino-el-Covid-19--20210209-0020.html>

#### *Estudio demuestra que los supercontagadores potenciaron el descontrol de la pandemia*

Un nuevo estudio, basado en el análisis de 166 mil genomas del Covid-19, respaldó la hipótesis que los "supercontagadores" son la causa principal del número de casos descontrolados, aún por encima de la letalidad del SARS-CoV-2, ya que si bien el virus cuenta con un nivel de contagiosidad muy alto, el comportamiento social ha potencializado la crisis sanitaria. Desde que la pandemia inició, investigadores de la Universidad de Santiago de Compostela (USC) en España se dedicaron a estudiar los aspectos relacionados con el origen del virus. Los primeros resultados, publicados en "Genome Research", arrojaron que la enfermedad se desencadenó como un fenómeno zoonótico, que sucede cuando una especie animal propaga un patógeno a un ser humano y este a su vez, lo transmite a otras personas. Además, descartaron la posibilidad que su aparición estuviera relacionada con una creación artificial en un laboratorio.

**El Universal**, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/estudio-demuestra-que-los-supercontagadores-potenciaron-el-descontrol-de-la>