

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 02 de agosto de 2021.



La UAEM en la prensa:

Sustituirán la carrera de comunicación y tecnología educativa

Estatal:

Propone Acmor postergar regreso a las aulas

Nacional:

Publica el Conacyt los cambios al reglamento del SNI

Internacional:

Brasil suma un candidato vacunal contra covid-19 con SpiNTec; alistan pruebas

La UAEM en la prensa:

Sustituirán la carrera de comunicación y tecnología educativa

En el próximo ciclo escolar que inicia en agosto, el Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) no ofrecerá la licenciatura en comunicación y tecnología educativa y en el ciclo escolar 2022 abrirá convocatoria para la licenciatura en educación mediada por la tecnología. “No se oferta para primer semestre, la licenciatura en comunicación y tecnología educativa y la licenciatura en educación mediada por tecnologías se ofertará hasta agosto de 2020 y se promoverá en la convocatoria del próximo año y por el momento vamos a trabajar con los chicos que están de segundo semestre en adelante con comunicación y tecnología educativa y en el 2022 tendremos una nueva generación”, explicó Gigliola Pérez Jiménez, directora del ICE-UAEM. Recordó que en sesión del Consejo Universitario del pasado 25 de junio del 2021 se aprobó el nuevo programa de licenciatura en educación mediada por la tecnología, que sustituirá a la licenciatura en comunicación y tecnología educativa, la cual dejará de ofrecerse hasta que egrese el último alumno de la generación actual, por lo que está garantizada la permanencia de estos alumnos. Pérez Jiménez dijo que con este nuevo programa se busca capacitar a los estudiantes en las herramientas necesarias para cumplir con los objetivos de enseñanza aprendizaje apoyados de las nuevas tecnologías. Comentó que el confinamiento y la contingencia sanitaria ocasionada por el covid-19 ha dejado evidencia respecto de la pertinencia y la importancia de las nuevas tecnologías en los procesos educativos, por lo que el nuevo programa de licenciatura busca satisfacer esas necesidades para ofrecer educación de calidad acorde a los contextos actuales.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 31/07/21,

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/186659-sustituiran-la-carrera-de-comunicacion-y-tecnologia-educativa.html>

Hacienda Santa Rosa Cocoyotla

Este hermoso casco antiguo se encuentra ubicado sobre la carretera que parte de Alpuyec a hacia Xochicalco y las Grutas de Cacahuamilpa, justo antes de cruzar el puente Cocoyotla sobre el río Chalma. Saliendo desde Cuernavaca se observa el maravilloso paisaje natural y pintoresco de los pueblos de la zona sur poniente Alpuyec a, Miacatlán, Mazatepec y Tetecala para finalmente llegar a Coatlán del Río. El testimonio más antiguo de la fundación de esta fábrica data del año 1737, cuando en documentos históricos se hace mención de un trapiche para fabricar panela, que fue de Juan Morales, quien lo heredó a María Morales y a Martín de la Fuente, para finalmente heredarlo en ese año a Pedro de la Fuente, vecindado del cercano pueblo de Malinalco y mercader de oficio, lo que permite suponer que para estas fechas ya llevaba algún tiempo funcionando. (...)

La Unión de Morelos, (Gerardo Gama Hernández, director de la Escuela de Turismo UAEM), 01/08/21,

<https://launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/186696-hacienda-santa-rosa-cocoyotla.html>

Estatal:

Propone Acmor postergar regreso a las aulas

La Academia de Ciencias de Morelos (Acmor) entregará al gobierno estatal un documento con la argumentación científica de su postura respecto a la decisión del retorno presencial a clases, en la que plantea que se postergue unos meses, para cuando la vacunación haya avanzado a un mayor porcentaje de la población y cuando se disponga de la vacuna para los niños. Alejandro Sánchez Flores, presidente de la prestigiosa agrupación, dijo que los especialistas en la materia han señalado que el retorno a las aulas en el inicio del ciclo escolar “se tiene que repensar”. Informó que están elaborando materiales sólidos, con fundamentos científicos que serán entregados a las autoridades estatales, para explicar las razones por las que no se debe apresurar este paso. “Durante mucho tiempo se vio que los niños y jóvenes no eran sujetos de este riesgo, pero con la aparición de nuevas variantes esto cambia. Además después de un año y medio de pandemia, ya sabemos que el virus ataca el sistema nervioso y sería muy peligroso exponer a los niños a un virus que podría afectar el desarrollo neurológico futuro... con dos datos que hay existe la sospecha que el virus puede atacar el sistema nervioso y lo vemos porque uno de los efectos es la pérdida del olfato, y eso implica posible daños al bulbo olfatorio, entonces ponerlos en riesgo es algo que se debe considerar”.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/186725-propone-acmor-postergar-regreso-a-las-aulas.html>

El Regional del Sur, p.10, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/el-retorno-a-las-aulas-responde-a-la-presion-economica-y-social>

Escuelas particulares requieren con urgencia regresar a clases

De no regresar a clases presenciales para el próximo mes de agosto, como planea el presidente Andrés Manuel López Obrador, existe el riesgo de que disminuya aún más la matrícula escolar en instituciones

privadas. Así lo alertó Itzel Carmona Gándara, presidenta de la Asociación de Instituciones de Educación Superior Privada del Estado de Morelos (AIESPEM), quien manifestó que sigue en la incertidumbre de no abrir el próximo ciclo escolar. Pero manifestó que el riesgo es latente de que algunas escuelas privadas no puedan sobrevivir al próximo ciclo escolar como efecto de la pérdida de empleos, debido a una reducción más de la matrícula escolar. También mencionó que muchas instituciones educativas disminuyeron sus colegiaturas hasta el 50 por ciento, algunas más aumentaron porcentajes de becas y otras más mantienen promociones y descuentos en adeudos para evitar reducir más la matrícula escolar que hasta la fecha alcanza un 70 por ciento.

El Regional del Sur, p.10, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/escuelas-particulares-requieren-con-urgencia-regresar-a-clases>

La Unión de Morelos, (Ana Lilia Mata),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/186726-aiespem-acatara-decision-oficial-sobre-clases-presenciales-carmona.html>

Siguen aumentando los casos de Covid en Morelos: reportan 189 nuevos contagios y tres defunciones en 24 horas

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 177 mil 003 personas, de las cuales se han confirmado 37 mil 118 con coronavirus COVID-19; 713 están activas y se han registrado 3 mil 904 defunciones. Los nuevos pacientes son 102 mujeres las cuales se encuentran aisladas en sus hogares. También 87 hombres quienes se encuentran en aislamiento domiciliario. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 3 masculinos que presentaban hipertensión y tabaquismo. La institución mencionó que, de los 37 mil 118 casos confirmados, 88 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, menos del uno por ciento en hospitalización, mientras que el 11 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/principal/siguen-aumentandi-los-casos-de-covid-en-morelos-reportan-189-nuevos-contagios-y-tres-defunciones-en-24-horas/>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/186717-en-morelos-37-118-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-3-904-decesos.html>

Nacional:

Publica el Conacyt los cambios al reglamento del SNI

La Junta de Gobierno del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología aprobó un acuerdo por el cual se deroga el artículo 34 del Reglamento del Sistema Nacional de Investigadores, publicado ayer en el Diario Oficial de la Federación. Dicho artículo establecía que las comisiones dictaminadoras debían considerar en la evaluación primordialmente la calidad y cantidad de la producción de investigación científica y tecnológica, así como la participación en la formación de profesionales e investigadores a través de programas de estudio de educación superior y de posgrado. El acuerdo, que entra en vigor hoy, agrega que la Ley de Ciencia y Tecnología establece que la selección de beneficiarios de apoyos para promover la ciencia se realizará mediante procedimientos competitivos, eficientes, equitativos y públicos, sustentados en méritos y calidad, así como orientados con un claro sentido de responsabilidad social en pro del desarrollo del país.

La Jornada, p.15, (Laura Poy), 31/07/21,

<https://www.jornada.com.mx/2021/07/31/politica/015n4pol>

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 30/07/2021,

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-conacyt_elimina_principio_de_no_retroactividad_con_nueva_reforma_al_reglamento_del_sni-1197414-2021)

[conacyt_elimina_principio_de_no_retroactividad_con_nueva_reforma_al_reglamento_del_sni-1197414-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-conacyt_elimina_principio_de_no_retroactividad_con_nueva_reforma_al_reglamento_del_sni-1197414-2021)

Apela diputada del PRI por la libertad de investigación científica

El Partido Revolucionario Institucional (PRI) en la Cámara de Diputados hizo un llamado al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) para que garantice la libertad de la investigación científica, tecnológica, humanística y de innovación, así como de cátedra. La diputada Laura Hernández presentó un punto de acuerdo en la Comisión Permanente en el que destaca que el Conacyt debe garantizar estímulos económicos a todos los investigadores. La diputada del tricolor dijo que investigadores que laboran en instituciones privadas representan 4.6 por ciento del Sistema Nacional de Investigadores (SIN), quienes generan 8 por ciento de las patentes nacionales, las cuales benefician a 38 mil estudiantes de posgrado y a 264 mil de licenciatura al promover las vocaciones científicas en el país. La legisladora exhortó al Conacyt a que garantice y otorgue los estímulos económicos a todos los investigadores del SIN, tanto de centros o instituciones públicas como privadas, sin discriminación laboral, económica, social o cultural, y que vele por la igualdad de condiciones conforme al cumplimiento de los propósitos para el desarrollo científico, humanístico, tecnológico y de innovación.

La Jornada, p12, (Víctor Ballinas), <https://www.jornada.com.mx/2021/08/02/politica/012n2pol>

Crea la UAM red de universidades latinoamericanas para apoyar a las MiPymes

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco (UAM-A) y otras ocho universidades Latinoamericanas, públicas y privadas, lanzaron el Programa Internacional MiPymes contra el COVID, para apoyar a por lo menos 700 micros, pequeñas y medianas empresas de América Latina afectadas por la pandemia. Maestros y alumnos universitarios ayudarán a mejorar ventas y comunicación digital de las pequeñas empresas. Los países participantes de esta iniciativa son Chile, Bolivia, Colombia, Ecuador, México, Perú y Paraguay. Los trabajos interuniversitarios se desarrollarán durante el segundo semestre de 2021 con la construcción de una metodología de intervención estratégica, la implementación y la experiencia desarrollada en la República Mexicana en el marco de la pandemia, lo cual se replica a nivel continental como una estrategia de responsabilidad de la UAM no solo con México, sino con América Latina.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 31/07/21,

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-crea_la_uam_red_de_universidades_latinoamericanas_para_apoyar_a_las_mipymes-1197550-2021)

[crea_la_uam_red_de_universidades_latinoamericanas_para_apoyar_a_las_mipymes-1197550-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-crea_la_uam_red_de_universidades_latinoamericanas_para_apoyar_a_las_mipymes-1197550-2021)

Preservar las normales rurales debe ser prioridad: analistas

La preservación de las escuelas normales rurales debe ser una prioridad de todos los que defienden la educación pública en México, advirtieron especialistas durante el tercer conversatorio La importancia de las normales rurales y la lucha por su defensa, convocado por la Asamblea de Coordinación de las secciones 10 y 11 del magisterio disidente en la Ciudad de México. En videoconferencia, Luis Hernández Navarro, coordinador de opinión de La Jornada y autor de diversas obras sobre educación y magisterio, destacó que desde 1940 enfrentan no sólo el abandono financiero del gobierno, sino una abierta campaña para impulsar su desaparición. El normalismo rural, agregó, conjuntó dos de las más grandes aspiraciones de la Revolución mexicana, el acceso a una educación gratuita, pública, laica y obligatoria, así como el derecho a la tierra, y para su consolidación, afirmó, tuvo maestros claves que forjaron un nuevo modelo educativo. Entre ellos, Raúl Isidro Burgos, fundador de la Escuela Normal Rural de Mactumactzá, en Chiapas, y segundo director de la de Ayotzinapa, Guerrero; y Javier Fernández, fundador de la escuela de Tiripetío, Michoacán.

La Jornada, p.6, (Laura Poy Solano), 01/08/21,

<https://www.jornada.com.mx/2021/08/01/politica/006n1pol>

Pablo Becerra-Acosta es el nuevo director de Gaceta UNAM

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) informó que el periodista Juan Pablo Becerra-Acosta Molina será, a partir de la edición de este lunes 2 de agosto, el nuevo director de Gaceta UNAM, en sustitución de Hugo Huitrón Vera, quien dirigió la publicación durante 12 años. Indicó que Becerra-Acosta Molina cuenta con una trayectoria de 38 años en los medios de comunicación. La Dirección General de Comunicación Social le dio la bienvenida, y también hizo un amplio reconocimiento al trabajo profesional y al compromiso mostrado por Hugo Huitrón Vera, durante los años que dirigió Gaceta UNAM.

La Jornada, p.6, (De la Redacción), 01/08/21,

<https://www.jornada.com.mx/2021/08/01/politica/006n4pol>

UNAM publica convocatoria para la beca de manutención 2022-1; estos son los requisitos

Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) publicó la convocatoria para la beca de apoyo a la manutención 2022-1 para los alumnos de nivel licenciatura. La beca de manutención consiste en un apoyo económico por un monto total de hasta \$3,600 correspondiente al semestre 2022-1, que abarca septiembre, octubre, noviembre y diciembre. El recurso será pagado en una exhibición, después de que los resultados de la convocatoria sean publicados. Los alumnos deberán acceder al Sistema Integra, del 08 y el 20 de octubre de 2021, y crear una cuenta de usuario dentro del sitio (si ya cuentan con ella, omitir este paso), finalmente deberán llenar la solicitud del programa de beca. El apoyo de manutención es compatible con las becas de Excelencia, Capacitación (excepto Programa de Iniciación a la Investigación CNBBB-J-UNAM-2021), Prácticas Profesionales, Servicio Social, Movilidad Nacional, Conectividad y Tabletas y Titulación.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/beca-manutencion-unam-2022-1-convocatoria-requisitos>

Cumple 100 años el Centro de Enseñanza para Extranjeros de la UNAM

El Centro de Enseñanza para Extranjeros, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), cumplió 100 años de trabajo el 1 de julio y como parte de la conmemoración presentó el modelo llamado CEPE 365 que consiste en brindar sus servicios de calidad “todo el día, durante todo el año, en la mayor cantidad de países del mundo”. La Universidad informó que la propuesta retoma y amplía las funciones sustantivas del Centro, resignifica su misión y visión, recoge la experiencia acumulada, adapta y adopta las modalidades de educación en línea y a distancia haciendo uso de las tecnologías de la información. Además, incorpora un robusto programa de publicaciones y busca la colaboración amplia e intensiva de las sedes de la UNAM en México y en el extranjero para promover su oferta académica, señala el Informe Internacionalización UNAM

2020. El modelo CEPE 365, que inició en 2020, a iniciativa del director de esta entidad académica, Alberto Vital Díaz, además de las actividades permanentes que se realizan todos los días del año, se creó un repositorio de actividades culturales en el canal de YouTube (llamado CEPE videos), el cual incluye conferencias, cursos, mesas redondas, entre otros. Uno más de materiales de estudio para el aprendizaje del español, y está en desarrollo otro denominado "Literatura a la Carta", manifestó Javier Cuétara Priede, coordinador de Cultura del CEPE.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 31/07/21,

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

[cumple_100_anos_el_centro_de_ensenanza_para_extranjeros_de_la_unam-1197526-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-cumple_100_anos_el_centro_de_ensenanza_para_extranjeros_de_la_unam-1197526-2021)

Estudiantes crean sistema que convierte el lenguaje braille en palabras con sonido

Estudiantes del Tec de Monterrey desarrollaron un dispositivo que, con el apoyo de inteligencia artificial, es capaz de traducir a sonido el relieve que se usa para escribir palabras en lenguaje braille. Esto permitirá a personas con discapacidad visual poder leer este tipo de escritura y, al mismo tiempo, ir aprendiendo. La innovación tecnológica fue creada por estudiantes de tres estados de la República que se unieron en un equipo llamado Tap Vision. Ellos trabajaron para el invento desde San Luis Potosí, Querétaro y Estado de México. "El usuario, al colocar su mano sobre el texto braille podrá leerlo sin previo conocimiento y al mismo tiempo tendrá la oportunidad de comenzar a reconocer y aprender los patrones del braille para que en un futuro cercano este pueda leerlo sin un dispositivo de apoyo. Además, la idea es que sea portátil y puede ser de gran utilidad en todo momento", comentó Yajairo Zavala, alumno del Campus Estado de México del Tec.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 30/07/21,

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

[estudiantes_crear_sistema_que_convierte_el_lenguaje_braille_en_palabras_con_sonido-1197448-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-estudiantes_crear_sistema_que_convierte_el_lenguaje_braille_en_palabras_con_sonido-1197448-2021)

UNAM transforma semillas de tamarindo en películas biodegradables, cosméticos y pinturas

A partir de las semillas de tamarindo y gracias al conocimiento científicos que han acumulado durante años de trabajo, investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) han logrado desarrollar películas biodegradables, cosméticos, shampoos, pinturas y aditivos para aumentar la viscosidad de alimentos. Uno de los beneficios colaterales de este esfuerzo es ofrecer a productores y consumidores alternativas frente a productos que actualmente se elaboran con plásticos fabricados con hidrocarburos. El plástico posee múltiples cualidades que lo convierten en un material predilecto para almacenar, transportar y envasar cualquier tipo de producto, pero cada vez hay más información sobre los impactos negativos que puede generar en el medio ambiente por el prolongado tiempo que tarda en degradarse. La línea de trabajo con materiales desarrollados con semilla de tamarindo es encabezada por Elsa Gutiérrez Cortez, María de la Luz Zambrano, Alfredo Maciel Cerda y Alicia del Real López, Laboratorio 16 de "Procesos de Transformación y Tecnologías Emergentes", de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, realizan estudios a partir de la línea "Procesos de separación de hidrocoloides, mucilagos, almidones y polisacáridos en el área de alimentos".

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 31/07/21,

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

[unam_transforma_semillas_de_tamarindo_en_películas_biodegradables_cosméticos_y_pinturas-1197552-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-unam_transforma_semillas_de_tamarindo_en_películas_biodegradables_cosméticos_y_pinturas-1197552-2021)

Julieta Fierro: el Universo se desintegrará, pero no hay de qué preocuparse, se generaría otro

El Universo se expande cada vez más rápido y en aproximadamente 22 billones de años se desintegrará, los hoyos negros se evaporarán, cada vez habrá radiación más dilatada y si sigue la expansión cósmica desaparecerán los átomos y planetas, advirtió Julieta Fierro Gossman, investigadora del Instituto de Astronomía de la UNAM. "El Sol se va a acabar dentro de cinco mil millones de años, la galaxia de Andrómeda se va a fusionar con la Vía Láctea y dentro de 22 billones de años el Universo se va a desintegrar", argumentó la divulgadora científica. Los astrónomos queremos conocer el futuro del Universo, es decir, lo que le pasará a ese conjunto de materia, energía y espacio-tiempo. "Sabemos que se está expandiendo cada vez más rápido y que tuvo un origen hace 13 mil 800 millones de años, pero hay predicciones teóricas y observaciones astronómicas que miden esta aceleración que no se detiene", abundó Fierro Gossman.

La Crónica de Hoy, (Sin firma), 01/08/21,

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

[julieta_fierro_el_universo_se_desintegrara_pero_no_hay_de_que_preocuparse_se_generaria_otro-1197650-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-julieta_fierro_el_universo_se_desintegrara_pero_no_hay_de_que_preocuparse_se_generaria_otro-1197650-2021)

México reporta 6 mil 740 nuevos casos de covid; muertes superan las 241 mil

México registró 6 mil 740 contagios de covid-19 en las últimas 24 horas, por lo cual, el acumulado se elevó a 2 millones 854 mil 992. La ocupación nacional hospitalaria en camas generales se ubicó en 46 por ciento y en

camas con ventilador en 38 por ciento, informó la Secretaría de Salud. Las muertes aumentaron a 241 mil 034, debido a la ocurrencia de 128 decesos. La Ciudad de México sigue registrando el mayor número de fallecimientos con 45 mil 779 en lo que va de la emergencia sanitaria. En segundo lugar se encuentra el Estado de México con 28 mil 723 defunciones y Jalisco con 12 mil 999. La curva epidémica se ubicó en 16 por ciento, con 131 mil 632 casos activos, de los cuales, la mayoría se concentran en la capital del país, que al momento acumula 36 mil 531 nuevos contagios. Le sigue el Estado de México con 12 mil 749 y en tercer lugar se ubica Jalisco con 7 mil 246. Dos millones 226 mil 594, son las personas que se han recuperado de la enfermedad.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-6-mil-740-nuevos-casos-de-covid-muertes-superan-las-241-mil/1463452?utm_source=channel&utm_medium=nacional&utm_campaign=block-stage

El Economista, (Redacción),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-1-de-agosto-de-2021-20210801-0059.html>

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Mexico-suma-241034-muertes-por-Covid-19-y-2-millones-854922-casos-confirmados-20210801-0044.html>

Internacional:

Brasil suma un candidato vacunal contra covid-19 con SpiNTec; alistan pruebas

En Brasil, la Universidad Federal de Minas Gerais (UFMG) pidió a las autoridades reguladoras el aval para realizar pruebas clínicas en humanos de la vacuna anticovid SpiNTec, la cuarta iniciativa de inmunizantes completamente nacionales. La Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria (Anvisa, regulador) comunicó que el consorcio CTVacinas, integrado por la UFMG y la Fundación Exequiel Días (Funed) presentaron el viernes el pedido para las fases 1 y 2 de la vacuna. El órgano regulador indicó que evaluará el pedido, que, según sus responsables, se realizaría de manera simultánea y teniendo en cuenta a voluntarios que ya recibieron hace más de dos meses dos dosis de la vacuna Coronavac, del laboratorio chino Sinovac y que podría requerir de una tercera aplicación para combatir variantes. Los otros proyectos son la HH-120-Defenser, de la Universidad Estadual de Ceará (Uece); la Butanvac, del Instituto Butantan, y la Versamune, de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sao Paulo (USP) en la ciudad paulista de Riberão Preto, que también esperan el aval para ser probadas en humanos.

Milenio, (Agencias EFE),

<https://www.milenio.com/internacional/latinoamerica/brasil-suma-candidato-vacunal-covid-19-spintec>