

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 10 de junio de 2022.

---



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

Universidades Promotoras de la Salud compartieron experiencias

## **Estatal:**

SCJN invalida varios artículos de la Ley de Educación

## **Nacional:**

El Covid-19 frenó los avances en la cobertura educativa: SEP

## **Internacional:**

Científicos descubren fuga masiva de metano en yacimiento de Pemex

## La UAEM en la prensa:

### *Universidades Promotoras de la Salud compartieron experiencias*

La Secretaría General y el Centro Interdisciplinar para el Desarrollo Universitario (Ciidu) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), llevaron a cabo los días 8 y 9 de junio, el encuentro virtual Universidades Promotoras de la Salud. Primer Encuentro de Experiencias Institucionales, retos, avances y perspectivas. El objetivo de este encuentro fue ofrecer un espacio de interlocución académica entre instituciones de educación superior, que posibilite compartir experiencias sobre los proyectos multi, inter y transdisciplinarios destinados a promover y desarrollar una universidad saludable. En la inauguración realizada el 8 de junio, la secretaria general, Fabiola Álvarez Velasco, en representación del rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, destacó que en el Plan Institucional de Desarrollo (PIDE) 2018-2023 de la presente administración, se establece el eje de universidad segura y saludable, que reconoce el papel y la responsabilidad de la universidad pública en la promoción e instauración de una cultura de la salud. Asimismo, destacó la importancia de la participación de la UAEM en las actividades de las redes de universidades promotoras de la salud que existen a nivel nacional y en Latinoamérica, con el objeto de promover aquellas acciones de prevención sobre diversos problemas de salud, principalmente porque durante la crisis por la pandemia de Covid-19, quedó de manifiesto la necesidad de sumar esfuerzos con otros campos del conocimiento y atender el tema en su complejidad. (...)

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/universidades-promotoras-de-la-salud-compartieron-experiencias>

### *Participa UAEM en actividades por el Día Internacional de los Archivos*

En el marco de la conmemoración del Día Internacional de los Archivos que se realiza el 9 de junio, la Dirección de Gestión de Archivos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), participó en dos mesas de análisis y debate organizadas por el Archivo General de la Nación (AGN), la Red Nacional de Archivos de Instituciones de Educación Superior (Renaies) y las organizaciones Apoyo al Desarrollo de Archivos y Bibliotecas de México (Adabi), Asociación Mexicana de Archivonomía (AMA) y la Asociación Latinoamericana de Archivos (ALA). El pasado 8 de junio, se llevó a cabo de forma virtual la mesa de debate Fiscalización archivística, en la que el titular de la Dirección de Gestión de Archivos, Carlos Alberto Hernández Temamatla Figueroa, participó como representante institucional de la Renaies. En estas actividades participaron también los titulares de los Archivos de la Nación de México, Uruguay, Chile y Ecuador, así como expertos en la materia de archivos de instituciones públicas de México. (...)

**El Regional del Sur**, p.4, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/participa-uaem-en-actividades-por-el-dia-internacional-de-los-archivos>

### *Inició octavo festival académico y de investigación turística en la UAEM*

Este jueves inició el octavo festival académico y de investigación turística en la galería de la escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Estudiantes de segundo, cuarto y sexto semestre de la licenciatura de Turismo presentan avances de sus trabajos de investigación. Los alumnos de segundo semestre presentan un diagnóstico de lugares turísticos de Morelos y los de segundo sus proyectos de investigación, los de cuarto semestre presentan revistas digitales y los de octavo su proyecto final; todos, de los diversos ámbitos de la actividad turística. El festival integra la presentación en cartel de 60 trabajos de investigación.

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/207625-inicio-octavo-festival-academico-y-de-investigacion-turistica-en-la-uaem.html>

### *Catástrofes pegan también a la Facultad de Turismo*

Durante la educación a distancia en 2020 y 2021, más de un centenar de jóvenes de la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), abandonaron sus estudios, la causa principal fue que asumieron el rol de jefes de familia para llevar recursos económicos a los hogares, dijo el director del plantel, Gerardo Gama Hernández. "Tuvimos una deserción escolar en estos dos años de aproximadamente 125 estudiantes de baja temporal y baja definitiva, principalmente por lo que nos escriben los estudiantes es el que debieron ser sustento sostén de su familia, en algunos casos cambio de residencia". La Escuela de Turismo no sólo forzó a sus alumnos a tomar clases a distancia debido a la contingencia sanitaria, pues desde el año 2017 en que el sismo de septiembre prácticamente destruyó su edificio, no contaban con espacio para ello, recordó. Por ahora una aparte acude de forma presencial al edificio reconstruido, pero se espera que el 4 de julio sea ya en un 100 por ciento, comenzando con los de nuevo ingreso que acudirán al curso propedéutico. La principal estrategia es que los jóvenes inicien proyectos turísticos en sus propias comunidades a fin de que no abandonen

la escuela, y que tampoco sea el “sueño americano” la principal motivación para mi abandonar su estado natal. (...)

**El Sol de Cuernavaca**, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/catastrofes-pegan-tambien-a-la-facultad-de-turismo-8410538.html>

#### *Exposición prolongada al celular daña a niños*

Siete casos de lesión cerebral en niños de entre uno y cuatro años por la exposición excesiva al teléfono celular o las tablets atiende la Clínica de Comunicación Humana de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó José Israel Melgar García, director de la Facultad de Comunicación Humana, quien recomendó a los padres de familia no hacer de tales dispositivos un “chupón digital”. “Tenemos casos de diagnóstico pediátrico que no son reales. Nos dicen que es autismo cuando no lo es; tenemos muchos casos de lesión cerebral, por el uso excesivo del celular, tabletas y televisiones”, detalló Israel Melgar al referir que son siete casos debidamente diagnosticados por un cuerpo multidisciplinario que ha realizado las evaluaciones. Comentó que el uso prematuro y excesivo del teléfono celular presenta graves consecuencias para el desarrollo del niño a largo plazo. La exposición excesiva a las pantallas puede provocar que los niños tengan dificultades a la hora de hablar y expresarse, un desarrollo cognitivo tardío o rendimiento escolar bajo, comentó. “Tenemos proyectado que dentro de diez años vamos a tener muchos adolescentes con problemas de vista y audición por el volumen de sus dispositivos o la luz azul de las pantallas de computadoras y el uso de tabletas”. (...)

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/207667-exposicion-prolongada-al-celular-dana-a-ninos.html>

#### *Editorial: Noticia escalofriante*

Lo que ha revelado ayer José Israel Melgar García, director de la Facultad de Comunicación Humana de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, viene a ponerle rostro a un peligro que ha convivido desde hace años con nosotros sin que le diéramos la importancia debida: el uso excesivo del celular, de las tabletas o de cualquier tipo de pantalla electrónica produce daño cerebral en los niños. Los aparatos mencionados, utilizados por los padres como niñeras, han cambiado la forma en que los seres humanos interactuamos con el mundo, pero su uso comienza desde la más tierna edad sin considerar el efecto que producen en los cerebros que están en proceso de formarse. Lo anterior debe tomarse como un poderoso llamado de atención para frenar la tendencia de entretener a los niños de esa forma. El académico señala que más adelante se percibirán otros daños, conforme esta generación se desarrolle, lo cual resulta terrible para una sociedad como la nuestra, ya de por sí afectada por todo tipo de enfermedades crónicas que consumen los recursos sociales y frenan el desarrollo.

**La Unión de Morelos**, p.2, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/opinion/editorial/noticias/207685-noticia-escalofriante.html>

## **Estatal:**

#### *SCJN invalida varios artículos de la Ley de Educación*

Por no haberse realizado una consulta previa, la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) invalidó diversas disposiciones de la Ley de Educación del Estado de Morelos que impactan en los derechos de pueblos y comunidades indígenas y afromexicanas, así como en personas con discapacidad. Al resolver varias acciones de inconstitucionalidad promovidas por la Comisión Nacional de Derechos Humanos en contra normas de diversos estados, determinó invalidar los artículos 43, 65, 74, 78, 84, 95 y 96 de la Ley de Educación del Estado de Morelos, publicada el 17 de marzo de 2021. La SCJN determinó que los preceptos invalidados contenían medidas susceptibles de afectar directamente los intereses o derechos de los pueblos y comunidades indígenas y afromexicanas, así como de las personas con discapacidad, por lo que existía la obligación de consultarles de manera previa a la expedición de las normas, de conformidad con los artículos 2º de la Constitución General, 6 del Convenio 169 de la OIT y 4.3 de la Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad, lo que no sucedió. Conforme a los criterios establecidos en diversos precedentes, el tribunal constitucional estableció que la declaratoria de invalidez surtirá efectos a los doce meses de la notificación de los puntos resolutivos al Congreso de Morelos, que dentro de este plazo deberá llevar a cabo la consulta, cumpliendo con los parámetros establecidos en la sentencia y emitir nuevamente la normatividad invalidada.

**La Unión de Morelos**, p.5, (Maciel Calvo),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/207666-scn-invalida-varios-articulos-de-la-ley-de-educacion.html>

#### *Sigue abierto el proceso de admisión de la UTSEM*

La Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM) continúa con el proceso de admisión a través de su convocatoria 2022, con una oferta de cuatro distintas carreras. Las autoridades del plantel

informaron que para el próximo ciclo escolar 2022-2023 se cuenta con un amplio programa de becas, además de que su Modelo Dual permitirá la formación profesional en el aula y el sector productivo al mismo tiempo, y con el doble periodo de estadías para el desarrollo de proyectos que acercarán al estudiante al campo laboral. La Universidad, ubicada en el municipio de Puente de Ixtla, cuenta con las ingenierías en Desarrollo y Gestión de Software, Agricultura Sustentable y Protección, Logística Internacional, y la licenciatura en Gestión y Desarrollo Turístico Área: Hotelería y Gastronomía.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/207676-sigue-abierto-el-proceso-de-admision-de-la-utsem.html>

**Lo de Hoy Morelos**, p.12, (Tirza Duarte).

*Covid-19 en Morelos: Se registran 39 nuevos casos sin defunciones*

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 316 mil 233 personas, de las cuales se han confirmado 70 mil 845 con coronavirus Covid-19; 65 están activas y se han registrado 5 mil 308 defunciones. Los nuevos pacientes son 39 personas: 12 casos en Cuernavaca; 11 en Cuautla; 8 en Ayala; 4 en Temixco; 4 en Yecapixtla. De esta cifra, 24 son mujeres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Temixco, y Yecapixtla, quienes están en resguardo domiciliario. También, 15 hombres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca y Yecapixtla; de los cuales, 14 se reportan aislados en sus hogares y 1 hospitalizado como grave. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 70 mil 845 casos confirmados, 91 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 8 por ciento lamentablemente ha fallecido.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-39-nuevos-casos-sin-defunciones/>

**El Regional del Sur**, (Héctor Rangel Terrazas),

<https://www.elregional.com.mx/sigue-galopante-el-covid-aqui-con-clara-tendencia-alcista>

**La Unión de Morelos**, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/207661-en-morelos-70-845-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-5-308-decesos.html>

## Nacional:

*El Covid-19 frenó los avances en la cobertura educativa: SEP*

La pandemia de Covid-19 frenó el avance que había registrado México en términos de cobertura educativa, que en el nivel superior estaba cerca de llegar a 50 por ciento, aunque también significó la oportunidad de impulsar las modalidades de clases a distancia, señaló el subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública (SEP), Luciano Concheiro Bórquez. En un panel en la materia organizado en el marco de la novena Conferencia Latinoamericana y Caribeña de Ciencias Sociales (Clacso), el funcionario lamentó que el país ocupe uno de los últimos lugares de la región en términos de cobertura, que a nivel nacional es de cerca de 43 por ciento. Ni siquiera la mitad de los jóvenes de entre 18 y 22 años están en la educación superior. La pandemia nos paró, íbamos en vertical para llegar a 50 por ciento. No obstante, aseguró que se seguirá haciendo el esfuerzo para avanzar en este terreno.

**La Jornada**, p.8, (Jessica Xantomila y Fernando Camacho),

<https://www.jornada.com.mx/2022/06/10/politica/008n1pol>

*Inicia foro para la Ley de Educación Superior de Hidalgo*

La Comisión de Educación del Congreso del estado inició este miércoles el foro estatal de análisis para la creación de la Ley de Educación Superior del Estado de Hidalgo con instituciones de educación superior, académicos, especialistas, investigadores e integrantes de la sociedad civil. María Adelaida Muñoz Jumilla, presidenta de la comisión, indicó que se realizaron ya mesas de trabajo con los institutos tecnológicos descentralizados, las universidades tecnológicas, las universidades politécnicas, las universidades normales así como con la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) y la Secretaría de Educación Pública estatal y federal.

**Milenio**, (Alejandro Reyes),

<https://www.milenio.com/politica/congreso/inicia-foro-ley-educacion-superior-hidalgo>

*Se abre segunda fecha de examen de admisión*

Las universidades que ofertan carreras de ingeniería en la Comarca Lagunera son bastas. Hay diversas instituciones con ofertas educativas competentes para el sector. Entre ellas se encuentra la Universidad Tecnológica de Torreón (UTT), la cual a mitad de la carrera otorga el Título Técnico y el Título de Ingeniería al finalizar, dando a sus estudiantes de entrar al mundo laboral más rápidamente. José Hiram Alcalá García, jefe de Comunicación de la universidad, señala que el primer examen de admisión presencial se llevará a cabo los

días 23 y 24 de junio, en el que se tuvo la venta de fichas del 15 de febrero al 20 de mayo. Debido a la alta demanda que se tuvo para este examen, se abrió otra fecha de examen que será el 13 de julio, y el periodo de fichas abarca desde el 27 de mayo al 1 de julio.

**Milenio**, (Karla Rodríguez),

<https://www.milenio.com/aula/universidad-tendra-segunda-fecha-para-examen-de-admision>

#### *Instala la UNAM su primera aula digital de educación híbrida*

La UNAM, a través de la Facultad de Ingeniería (FI), en colaboración con la empresa CISCO, puso en operación la primera aula digital de educación híbrida de esta casa de estudios en Ciudad Universitaria, con lo cual se ofrecerá educación al mayor número de universitarios. Se ubica en el segundo piso del Edificio "Valdés Vallejo", en el conjunto sur de la FI; está equipada con tecnología de punta que incluye aplicaciones y una serie de herramientas de software, que facilitan las teleconferencias con cámaras habilitadas en seguimiento de voz para enfocar al hablante, micrófonos para techo, así como access points, switches y routers. Además, se incluyeron computadoras personales nuevas y el mobiliario requerido para completar el despliegue funcional del aula. Este espacio está diseñado para recibir a 30 personas.

**La Crónica de Hoy**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/instala-unam-primera-aula-digital-educacion-hibrida.html>

#### *Profesores del Conalep convocan a paro nacional para la próxima semana*

Ante el incumplimiento en el compromiso de basificación del personal docente que labora en el Consejo Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep), el próximo 14 de junio se convocó a un paro nacional en los 312 planteles de ese subsistema en el país, a los que acuden 307 mil alumnos, informó el profesor Blas Escobedo Hernández, secretario general de la Federación Nacional de Sindicatos Académicos del Conalep. En entrevista con La Jornada, indicó que ante la negativa de Juan Pablo Arroyo, subsecretario de Educación Media Superior, y de Enrique Ku Herrera, director general del Conalep, de dar continuidad a las mesas de negociación para avanzar en la basificación de los compañeros y para la homologación salarial con el resto de los maestros de educación media superior, se acordó una movilización nacional, así como la posible instalación de un plantón frente a Palacio Nacional. Informó que por segunda ocasión los funcionarios federales suspendieron las mesas de negociación acordadas previamente, con una periodicidad de cada 15 días. Nos han dejado plantados o envían a representantes sin ninguna capacidad de tomar decisiones, por lo que se aprobó impulsar un paro nacional, a fin de reabrir la mesa de diálogo.

**La Jornada**, p.16, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2022/06/10/politica/016n1pol>

#### *México ya está en la quinta ola de Covid-19, la UNAM explica por qué*

En días recientes México reportó una significativa cantidad de nuevos contagios de Covid-19, incluso volvieron los informes técnicos diarios de la Secretaría de Salud que habían sido eliminados hace semanas, con la finalidad de mantener a la población informada sobre la creciente ola de contagios. La Universidad Nacional Autónoma de México considera que el país ya está en su quinta ola. A través de un artículo publicado en Gaceta UNAM, la institución subraya que, tal como explican los informes de la dependencia gubernamental de salud, los casos activos se han disparado en la más reciente semana, principalmente en entidades como Baja California Sur, Sinaloa y Ciudad de México. A través de las voces de expertos en salud, la institución repasa cómo fue que el país llegó a un repunte de casos, siendo que en algún punto mantuvo cifras de una o dos muertes por día y registros mínimos de contagios para abril. La UNAM dice que, en realidad, no es que se haya tomado mal alguna medida, más bien, el repunte de casos tiene que ver directamente con la llegada de las nuevas subvariantes de ómicron al país, esto de acuerdo con Alejandro Macías, integrante de la Comisión Universitaria para la Atención de la Emergencia Coronavirus de la institución. Según el especialista, las variantes de Covid-19 son las que han impulsado a las nuevas olas, y en este caso, las subvariantes BA12-1 y la BA4BA5 de ómicron han burlado la inmunidad de anteriores variantes y con esto han generado nuevos contagios.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/06/09/mexico-ya-esta-en-la-quinta-ola-de-covid-y-la-unam-explica-por-que/>

#### *Covid-19 en México: Se reportan 6,024 contagios y 36 muertes en un día*

En las últimas 24 horas, México registró 6 mil 24 contagios por coronavirus y 36 muertes por Covid-19. De acuerdo con el informe técnico de la Secretaría de Salud, al corte de este jueves 9 de junio, el país acumula 5 millones 808 mil 696 casos positivos y 325 mil 91 defunciones por coronavirus. La dependencia detalló que, hasta este día, se tienen detectados 30 mil 729 casos activos del virus, mismos que se encuentran de manera predominante en las siguientes entidades: Baja California Sur, Ciudad de México, Sinaloa, Yucatán, Quintana Roo, Colima, Nuevo León, Aguascalientes, Nayarit y Baja California. Sobre los casos acumulados de Covid-19 en el país, las entidades con mayor cantidad de contagios son: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Jalisco, Tabasco, San Luis Potosí, Veracruz, Puebla y Sonora, que conforman el 65 por

ciento de casos totales. A nivel global, en las últimas 24 horas se reportaron 605 mil 118 casos y mil 539 defunciones.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/06/09/covid-19-en-mexico-se-reportan-6024-contagios-y-36-muertes-en-un-dia/>

**Excélsior**, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-6-mil-24-nuevos-casos-covid-y-36-muertes-mas-en-ultimas-24-horas/1520041>

## Internacional:

*Científicos descubren fuga masiva de metano en yacimiento de Pemex*

En un yacimiento de Petróleos Mexicanos hubo una fuga masiva de metano en diciembre, de acuerdo con una investigación de la Agencia Espacial Europea (ESA, por sus siglas en inglés), publicada este jueves. Invisible e inodoro, pero mucho más dañino para el medio ambiente que el dióxido de carbono, el metano es uno de los principales responsables del calentamiento global. Dos satélites registraron imágenes de columnas de metano durante un evento de "ultraemisión" entre el 8 y el 27 de diciembre, según el informe. Los investigadores dirigidos por Itziar Irakulis, de la Universidad Politécnica de Valencia, calcularon que se liberaron unas 4 mil toneladas de metano durante ese periodo. En esos días Pemex emitió una cantidad de metano equivalente a 3.37 millones de toneladas de dióxido de carbono o el 3% de las emisiones anuales de CO2 del país. Los investigadores concluyeron que la fuga en el Golfo de México se debió probablemente a "condiciones de proceso anormales en el sitio", como fallos de funcionamiento o problemas con los equipos. Las emisiones se produjeron cerca de Campeche, en el Golfo de México, en el yacimiento Ku-Maloob-Zaap, que produce alrededor del 20% de la producción total de petróleo del país. El metano es mucho más potente a la hora de atrapar el calor que el dióxido de carbono, pero sólo dura en la atmósfera alrededor de una década.

**Excélsior**, (Jimena Campuzano),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/pemex-yacimiento-ku-maloob-zaap-cientificos-detectan-fuga-de-metano/1519942>

*Cómo y cuándo ver el 'desfile de planetas' en México*

Este mes de junio los planetas Mercurio, Venus, Marte, Júpiter y Saturno mostrarán un espectáculo visual al alinearse con la Luna el próximo viernes 24, de acuerdo con el portal "Sky&Telescope". Estos planetas se alinearán en fila y observaremos una "conjunción", debido a que todos viajan en un plano del sistema solar que se conoce como la eclíptica y, aunque al mirar al cielo desde la Tierra pareciera que se encuentran a una distancia corta, cada uno de estos mundos están a millones de kilómetros de distancia entre uno y otro. La última vez que pudo verse este espectáculo fue en 2004, de acuerdo con "Sky&Telescope". Una conjunción planetaria ocurre cuando dos o más planetas aparecen muy de cerca. Los eventos de este tipo (la alineación de cinco mundos) son poco comunes, por lo que debe aprovecharse la oportunidad para apreciar este fenómeno. Apenas el pasado 30 de abril, Venus y Júpiter presentaron una conjunción planetaria, que pasa todos los años, pero en particular, se pudo observar a ambos planetas más cerca de lo habitual, lo cual no volverá a ocurrir sino hasta dentro de 17 años, en 2039, de acuerdo con el portal BBC.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/06/09/espectaculo-quintuple-como-y-cuando-ver-el-desfile-de-cinco-planetas/>

*Estudio revela que Covid-19 aumenta el riesgo de diabetes*

Un nuevo estudio ha revelado que las personas que tuvieron coronavirus tienen un mayor riesgo de presentar diabetes (dependiendo de la gravedad de la infección), por lo que debe considerarse como una nueva secuela del Covid largo. "Los resultados sugirieron que los riesgos de los resultados de la diabetes exhibieron un aumento gradual según la intensidad de la atención durante la fase aguda de la infección y fueron consistentes con los análisis que consideraron el grupo de Covid-19 versus el grupo de control contemporáneo", se lee en el estudio publicado en la revista "The Lancet".

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/06/09/covid-19-en-mexico-se-reportan-6024-contagios-y-36-muertes-en-un-dia/>

*Crean piel humana viva para revestir a los robots*

Héroes de acción o villanos asesinos, los robots biohíbridos hechos con materiales orgánicos y artificiales han alimentado las fantasías de la ciencia ficción desde siempre. Ahora, gracias a los científicos, los robots con piel humana son una posibilidad más cercana. Hoy, un artículo publicado en la revista Matter da cuenta de un nuevo material similar a la piel humana que ha desarrollado un equipo de investigadores de la Universidad de Tokio

(Japón). Además, el material, con el que han revestido el dedo de un robot, es repelente al agua y tiene capacidad de autocuración.

**La Crónica de Hoy**, (EFE en Tokio),

<https://www.cronica.com.mx/academia/crean-piel-humana-viva-revestir-robots.html>

*Humanos podrían transmitir la viruela del mono a sus mascotas, advierten expertos de la Universidad Estatal de Arizona*

Tras el reciente brote de viruela símica en el mundo, expertos advierten que existe un riesgo de que la enfermedad pueda transmitirse de humanos a animales, por lo que aconsejan evitar el contacto con mascotas u otras especies a quienes ya han contraído dicho virus. De acuerdo con un artículo publicado en Packaging News, hasta el momento no existe ningún animal fuera de África infectado con la viruela del mono, pues en dicho continente seis animales lo han producido: ardillas de cuerda, una rata gambiana, una musaraña y un mono mangabey tiznado. Sin embargo, los científicos creen que esto podría suceder pronto de no tomarse medidas.

**El Heraldo de México**, (Andrea Acosta Luna),

<https://heraldodemexico.com.mx/mundo/2022/6/9/humanos-podrian-transmitir-la-viruela-del-mono-sus-mascotas-advierten-expertos-de-la-universidad-estatal-de-arizona-412408.html>

*Detectan más de 20 aminoácidos en asteroide Ryugu*

Más de 20 tipos de aminoácidos, considerados uno de los pilares de la vida, han sido detectados en las muestras del remoto asteroide Ryugu traídas a la Tierra por la sonda espacial japonesa Hayabusa2 hace tres años y cuyos análisis continúan. Estos nuevos detalles hasta ahora desconocidos sobre los resultados de la investigación a la que se está sometiendo a las muestras se filtraron el lunes 6 de junio a través del Ministerio nipón de Educación, Cultura, Deportes, Ciencia y Tecnología (MEXT). Según fuentes ministeriales, que calificaron el hallazgo como un logro importante en la investigación, los ocho equipos que están realizando los análisis se encuentran en la fase de recopilación de los resultados de sus pesquisas y se espera que un informe oficial sea publicado próximamente, de acuerdo a la cadena pública NHK. Es la primera vez que se confirma la presencia de aminoácidos en un asteroide que se encuentra en el espacio, según las autoridades niponas.

**El Financiero**, (EFE),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/06/09/quiza-no-estamos-solos-detectan-mas-de-20-aminoacidos-pilares-de-la-vida-en-asteroide-ryugu/>