

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 30 de marzo de 2022.

---



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

Realizan aplicación de pruebas rápidas de VIH en la UAEM

## **Estatal:**

Cuernavaca será sede del 33° Encuentro Nacional de Estudiantes de Arquitectura

## **Nacional:**

En 2021, la UNAM ejerció 6% más recursos que el año anterior

## **Internacional:**

Analizan en Estados Unidos crear motor de propulsión térmica nuclear para viajar al espacio profundo

## La UAEM en la prensa:

### *Realizan aplicación de pruebas rápidas de VIH en la UAEM*

Para fomentar una cultura de la prevención y la detección temprana de enfermedades de transmisión sexual entre la comunidad universitaria, alumnos de la Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) aplicaron 90 pruebas rápidas para detectar el virus de inmunodeficiencia humana (VIH). El pasado 28 de marzo en la explanada de esta unidad académica, Sergio Alan Zúñiga Calderas, secretario de extensión de la Facultad de Farmacia, informó que los alumnos del área de farmacia hospitalaria recibieron capacitaciones por parte de *Capacit Cuernavaca* de los Servicios de Salud Morelos, para fomentar la prevención y la conciencia de la salud como los métodos más eficaces para evitar cualquier enfermedad. Sergio Zúñiga recordó que la Facultad de Farmacia de la UAEM promueve la Feria de Prevención del VIH en los meses de noviembre y diciembre de cada año, y además de la aplicación de toma de muestras, se realizan capacitaciones acerca del uso de preservativos y métodos anticonceptivos. “La prueba es gratuita, rápida y confidencial, y consiste en responder un breve cuestionario de la vida sexual de las personas, luego se toma una muestra de una gota de sangre del dedo índice, con resultados disponibles en menos de 20 minutos. En caso de obtener un resultado positivo, se requiere una confirmación posterior a través de un examen de laboratorio, si el resultado es negativo no requiere una tercera confirmación, siempre que haya pasado un periodo de tres meses”, explicó. Zúñiga Calderas dijo que este tipo de pruebas se recomiendan realizar cada tres meses, particularmente para hombres que tienen relaciones sexuales con hombres, mujeres transexuales, trabajadoras sexuales, hombres bisexuales y usuarios y usuarias de drogas inyectadas. Cabe mencionar que el virus de inmunodeficiencia humana (VIH) reduce las células encargadas de proteger al organismo de infecciones, y si se debilita es más propenso a desarrollar otras enfermedades. El síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA), es una etapa avanzada por infección de VIH y se transmite de persona en persona por transfusiones sanguíneas, contacto sexual e intercambio de fluidos corporales.

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

<https://www.elregional.com.mx/realizan-aplicacion-de-pruebas-rapidas-de-vih-en-la-uaem>

### *Las selvas mexicanas nos han enseñado mucho sobre la ecología de la restauración*

Cristina Martínez Garza, investigadora de la UAEM, ha documentado la importancia de las interacciones entre plantas y animales para recuperar áreas dañadas. Recuperar un ecosistema alterado es un proceso complejo y de resultados inciertos, pero comienzan a documentarse casos exitosos en diferentes áreas naturales del planeta como praderas, bosques y selvas. En México, desde hace más de 15 años, investigadores en Ecología de la Restauración realizan experimentos en la selva húmeda de los Tuxtlas, Veracruz, y la selva estacional de la Sierra de Huautla, Morelos. Sus resultados han documentado, en algunas parcelas, el regreso de especies vegetales y animales que requiere la selva para funcionar. La Doctora Cristina Martínez Garza, experta en estrategias de restauración y académica del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), explicó a los lectores de *Crónica* que en las selvas de Los Tuxtlas y en la Sierra de Huautla se han generado datos importantes sobre cómo y por qué las interacciones entre plantas y animales son fundamentales para recuperar áreas dañadas por fenómenos naturales o por actividades humanas. “Hoy sabemos que no basta con poner en un ecosistema las diferentes formas de vida que estaban presentes; se requiere un orden en la reintroducción de cada componente vegetal y animal para lograr la recuperación del ecosistema. En el caso de los experimentos hechos en México, hemos estudiado dos modelos que nos aportan información sobre estas interacciones planta-animal: uno es el proyecto que desarrollamos en selva húmeda, en Los Tuxtlas, donde fuimos apoyados con fondos de la National Science Foundation, de Estados Unidos; y el otro proyecto está en la selva estacional, en la Sierra de Huautla, donde recibimos apoyo de la Secretaría de Educación Pública (SEP) y la UAEM”, dice la Doctora en Ecología Evolutiva. En la selva húmeda se han aplicado tres formas de trabajo con diferentes parcelas para comparar resultados: algunas parcelas no son intervenidas y se documenta su proceso de recuperación natural; en un segundo grupo de parcelas se siembran árboles locales con frutos carnosos que atraen a los animales para dispersar semillas, y en un tercer grupo de parcelas se siembran árboles con frutos secos que no atraen a los animales, pero dan refugio para medir también la dispersión de semillas. En la selva estacional, también conocida como selva baja caducifolia, se trabaja con dos tratamientos: el primero fomenta la recuperación natural de los terrenos y el segundo mide la recuperación mediante la plantación de una combinación de árboles presentes en selva: los de fruto carnosos y los que producen frutos secos. En los dos casos se ha estudiado la recuperación de diferentes formas de vida: árboles, arbustos, hierbas, polinizadores, roedores y depredadores

**Inforural**, (Antimio Cruz),

<https://www.inforural.com.mx/las-selvas-mexicanas-nos-han-ensenado-mucho-sobre-la-ecologia-de-la-restauracion/>

## Estatal:

### *Cuernavaca será sede del 33° Encuentro Nacional de Estudiantes de Arquitectura*

Del primero al nueve de abril se realizará el 33° Encuentro Nacional de Estudiantes de Arquitectura (ENEA) y cuya sede será la ciudad de la eterna primavera, reconoció el presidente municipal de Cuernavaca, José Luis Urióstegui Salgado tras reunirse con el director de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Adolfo Saldívar Cazales. En dicho evento se tiene contemplado asistan los mejores alumnos del país quienes, además, conocerán y plantearán diversos proyectos para resolver aquellas problemáticas que enfrenta actualmente la ciudad capital, para lo cual se hará un compendio de su contexto urbano-ambiental actual. La apertura que desde el gobierno de Cuernavaca se le está dando a la máxima casa de estudios y sus diferentes facultades será provechoso para los estudiantes quienes presentarán en este encuentro nacional, sus proyectos emanados del ENEA y que serán entregados públicamente al alcalde capitalino, José Luis Urióstegui Salgado para retomar el tema de la revitalización de las barrancas y del medio ambiente. Entre los planteamientos de los estudiantes universitarios de Arquitectura destaca que en lugar de ser utilizadas las barrancas como basureros y lugares contaminados puedan resurgir una oportunidad real de desarrollo económico, social y de mejora sobre todo en la calidad de vida de los habitantes de la ciudad. La Universidad Autónoma del Estado de Morelos a través de la Facultad de Arquitectura y la Asociación de Instituciones de Enseñanza de la Arquitectura de la República mexicana (ASINEA), buscan ser los organizadores del encuentro y para lo cual, el edil fue considerado como su invitado especial en gran medida por su amplio interés en el tema y su participación en las actividades de bienvenida y la clausura. En tanto, el director de la Facultad de Arquitectura de la UAEM, Adolfo Saldívar Cazales, explicó que su calidad y las condiciones hoy tiene la ciudad confluyeron para que el Comité Nacional Evaluador del ENEA eligiera a Cuernavaca, sobre otras ciudades del país, como sede de este evento tan importante en las disciplinas de la arquitectura y el urbanismo. Al encuentro asistirán escuelas de arquitectura tanto privadas como públicas de diferentes entidades de la República mexicana, desde donde sus estudiantes tendrán la oportunidad de conocer la belleza de la zona y al mismo tiempo, comprender el contexto urbano de la ciudad para resolver los problemas de la localidad que será sede del magno evento.

**El Regional del Sur**, p.3, (Gerardo Suárez),

<https://www.elregional.com.mx/cuernavaca-sera-sede-del-33-encuentro-nacional-de-estudiantes-de-arquitectura>

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/cuernavaca-sera-sede-del-encuentro-nacional-de-estudiantes-de-arquitectura/>

### *Participó Gobierno del Estado en III Coloquio de Archivos de Morelos: Buenas prácticas para la conservación de la Memoria y la Información*

El secretario de Gobierno participó en el III Coloquio de Archivos de Morelos: Buenas prácticas para la conservación de la Memoria y la Información, donde destacó que se ha avanzado en materia de tecnología para resguardar el patrimonio histórico, pero también se ha asumido cada vez mayor consciencia de que en los archivos está el pasado del país. En presencia de la comisionada presidenta del Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI), la directora de Desarrollo Archivístico Nacional del Archivo General de la Nación, así como del comisionado presidente del Instituto Morelense de Información Pública y Estadística (IMIPE), el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el encargado de la política interna reconoció que el escrutinio de los archivos históricos es un derecho de la ciudadanía. Durante el coloquio se expusieron temas como: "Implicaciones de la Ley General de Archivos en el ámbito local", "Hacia una nueva Ley de Archivos del Estado de Morelos", "Sistema institucional de archivos, columna vertebral de la gestión documental", "Hacia una nueva cultura archivística", "Archivos, fuentes para la historia", "Perspectivas y Enfoques Interdisciplinarios del Archivista", entre otros.

**La Crónica de Morelos**, (Katia Arriaga),

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/participa-pablo-ojeda-en-el-iii-coloquio-archivos-de-morelos>

**Radio Fórmula Morelos**, (Miguel Ángel Cervantes),

<https://radioformulamorelos.com/participo-gobierno-del-estado-en-iii-coloquio-de-archivos-de-morelos-buenas-practicas-para-la-conservacion-de-la-memoria-y-la-informacion/>

### *Es obligatorio y no opcional regreso presencial a clases*

En Morelos el regreso a clases presenciales dejó de ser opcional y voluntario, ahora todos los alumnos de las escuelas públicas y privadas deberán regresar a las aulas, informó el titular de la Secretaría de Educación en el estado, Luis Arturo Cornejo Alatorre. En entrevista, aseguró que en todos los centros escolares se cumplen con las condiciones de seguridad sanitaria por lo que pidió a los padres de familia enviar a sus hijos a la escuela. Indicó que el Instituto de Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM) mantiene el protocolo sanitario para evitar contagios de Covid-19, pero insistió en la necesidad del regreso obligatorio a clases para

todos los alumnos. En otro tema, el secretario de Educación confirmó que no aún no hay fecha para utilizar el edificio principal del campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a pesar de que la federación ya liberó 88 millones de pesos para cubrir el pago pendiente a la constructora por la edificación del inmueble, luego de que tras el sismo del 19 de septiembre del 2017 colapsó y fue reconstruido, pero se dejó pagar a la empresa la cantidad del 54 mdp. Cornejo Alatorre comentó que esperan entregar el edificio después del 10 de abril, fecha en que termina la veda electoral, pero comentó que primero harán una supervisión de las condiciones físicas del edificio y que no exista ningún riesgo para los estudiantes de las facultades de Turismo y Arquitectura.

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

<https://www.elregional.com.mx/es-obligatorio-y-no-opcional-regreso-presencial-a-clases>

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

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/203080-ordenan-autoridades-educativas-retorno-a-clases-presenciales-al-cien-por-ciento.html>

*Covid-19 en Morelos: Se registran 23 nuevos casos y una defunción*

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 308 mil 387 personas, de las cuales se han confirmado 68 mil 990 con coronavirus Covid-19; 77 están activas y se han registrado 5 mil 268 defunciones. Los nuevos pacientes son 23 personas: 15 casos en Cuernavaca; 4 en Jiutepec; 2 en Emiliano Zapata; 1 en Atlatlahucan y 1 en Cuautla. De esta cifra, 13 son mujeres de Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata y Jiutepec; las cuales están en resguardo domiciliario. También 10 hombres de Atlatlahucan, Cuernavaca, Emiliano Zapata y Jiutepec; de los cuales 9 se reportan aislados en sus hogares y 1 deceso. En tanto, las defunciones corresponden a 1 masculino de Atlatlahucan, que padecía hipertensión. La institución mencionó que, de los 68 mil 990 casos confirmados, 90 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, 1 por ciento en hospitalización, 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-23-nuevos-casos-y-una-defuncion/>

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/solo-un-muerto-por-covid-19-se-registro-en-morelos>

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

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/203129-en-morelos-68-990-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-5-268-decesos.html>

## Nacional:

*En 2021, la UNAM ejerció 6% más recursos que el año anterior*

El Consejo Universitario de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), máximo órgano de gobierno, aprobó la cuenta anual de 2021, durante el cual se ejercieron 48 mil 205.3 millones de pesos, 6 por ciento más que el año anterior. En 2021, la máxima casa de estudios obtuvo más recursos. El subsidio federal, que fue de 43 mil 743.3 millones, presentó una captación mayor por mil 5.8 millones provenientes de la ampliación autorizada por el gobierno de la República a finales de año para cubrir requerimientos en remuneraciones y prestaciones al personal. En cuanto a los ingresos propios, el incremento paulatino de actividades presenciales a partir de mayo pasado derivó en recursos adicionales por 555.5 millones de pesos. Se ejercieron 3.3 por ciento más recursos de lo estimado como consecuencia de mayor actividad presencial; 93.5 por ciento del dinero (45 mil 77 millones de pesos) se destinó a las necesidades operativas de la institución, cuyo principal rubro son las remuneraciones y prestaciones del personal.

**La Jornada**, p.15, (Jessica Xantomila),

<https://www.jornada.com.mx/2022/03/30/politica/015n1pol>

*Rectoría impugnará amparo al ex presidente del Tribunal Universitario*

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) informó que realizará acciones conducentes para que el consejo técnico de la Facultad de Derecho dé estricto cumplimiento a la orden de un juez de amparo que otorgó suspensión definitiva a favor de Eduardo López Betancourt, con el fin de que se le reincorpore como integrante de dicho órgano colegiado y presidente del Tribunal Universitario, además de que se le restituya en sus actividades académicas. No obstante, la máxima casa de estudios adelantó que interpondrá el recurso de revisión ante la autoridad judicial competente en contra de la misma orden en la búsqueda de preservar el respeto que nos debemos como universitarios a una vida libre de violencia, así como la observancia a la autonomía y orden universitaria. El 24 de enero pasado, un juez federal vinculó a proceso penal a López Betancourt por hostigamiento sexual agravado. Ante ello, el consejo técnico de la Facultad de Derecho lo destituyó como su integrante y presidente del Tribunal Universitario, y lo suspendió como académico como

medida cautelar y sin desconocer el principio de presunción de inocencia a fin de salvaguardar la seguridad física y psicológica de la alumna que lo denunció.

**La Jornada**, p.15, (Jessica Xantomila y César Arellano),  
<https://www.jornada.com.mx/2022/03/30/politica/015n2pol>

**Milenio**, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/unam-reincorporaran-eduardo-lopez-betancourt-consejo-tecnico>

**La Crónica de Hoy**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/juez-ordena-lopez-betancourt-sea-restituido-cargo-unam.html>

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/03/29/eduardo-lopez-betancourt-acusado-de-hostigamiento-sexual-regresara-a-la-unam/>

#### *Becas nacionales del Conacyt de hasta 17 mil pesos: Conoce los requisitos para registrarte*

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) abrió una nueva serie de convocatorias para la solicitud de becas nacionales, que sirven para estudiantes de posgrado, maestría y especialidad. El registro está abierto desde el 23 de marzo y tendrá vigencia hasta el 14 de abril a través de su página web. El apoyo de las becas del Consejo tienen como objetivo el fortalecimiento de las comunidades de humanidades, ciencia tecnología e innovación, con el propósito de contribuir a la comprensión, atención y solución de los problemas nacionales a través del estímulo a esas áreas de estudio. Los aspirantes a las becas del Conacyt deberán ser admitidos y estar inscritos en programas de posgrado en el país. Es importante señalar que su programa de estudios debe ser presencial y de tiempo completo. La beca consiste en un apoyo mensual que va de los 11 mil 700 pesos a los 17 mil 500 pesos, de acuerdo con el Tabulador de Becas Nacionales. Los apoyos varían según el tipo de estudios que se esté realizando: maestría, posgrado o doctorado. El apoyo para estudiantes de especialidad es de 11 mil 700 pesos al mes. La beca para estudiantes de maestría asciende a 13 mil 162 pesos al mes. Finalmente, el apoyo para estudiantes de posgrado es de 17 mil 550 pesos al mes. Las especialidades, maestrías y doctorados que aplican varían según el área de estudio, así como la institución en la que se estudie, ya que el programa es diferente para escuelas públicas y privadas.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/03/29/becas-nacionales-del-conacyt-de-hasta-17-mil-pesos-conoce-los-requisitos-para-registrarte/>

#### *¡Uno más! UNAM aprueba crear doctorado en Enfermería; así será impartido*

El Consejo Universitario de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) aprobó modificar la denominación del programa de Maestría en Enfermería por Programa de Maestría y Doctorado en Enfermería, al tiempo de crear el plan de estudios de Doctorado en la disciplina y otorgar el grado correspondiente. Durante la reunión del consejo, se estableció que la finalidad es formar investigadoras e investigadores del más alto nivel que desarrollen estudios originales con amplio dominio teórico-conceptual y rigor metodológico para impulsar el avance del conocimiento en Enfermería. El plan de estudios se impartirá de forma presencial y su duración será de ocho semestres para alumnos de tiempo completo y de hasta 10 semestres para el tiempo parcial.

**Milenio**, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/unam-aprueba-crear-doctorado-en-enfermeria-como-sera-impartido>

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/03/29/para-fomentar-la-investigacion-la-unam-crea-el-doctorado-en-enfermeria/>

#### *Con Centro en Investigación, IMSS ofrece diplomados y maestrías a personal de salud*

El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) cuenta con el Centro de Adiestramiento en Investigación Clínica (CAIC) que capacita con diplomados, maestrías y doctorados al personal del salud, avalados por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la Universidad Anáhuac. Rodolfo Rivas Ruiz, coordinador de Programas Médicos y encargado del CAIC, señaló que el centro abrió sus puertas en 2011 y también tiene como objetivo adiestrar al personal de salud en temas de investigación para que conozcan los principales principios éticos, métodos estadísticos y metodológicos y tengan una mejor comprensión de los artículos científicos para estar en constante actualización. También se ofrecen cursos en estadística médica, biología molecular y celular, metodología de la investigación, farmacología y bioética, entre otros.

**Milenio**, (Blanca Valadez),

<https://www.milenio.com/politica/imss-ofrece-diplomados-maestrias-personal-salud>

#### *¡Que no se te pase! BUAP emite convocatoria para otorgar becas a estudiantes destacados*

La Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) emitió la convocatoria de su Programa Integral de Becas 2022 con el objeto de brindar apoyo para mejorar las condiciones y posibilidades de permanencia y conclusión de

estudios de sus alumnos. Excelencia, Académica, Socioeconómica y de Talentos Universitarios, son los cuatro tipos de becas de la máxima casa de estudios del estado por las que podrán concursar sus estudiantes que cursan el nivel medio superior, técnico superior universitario y las licenciaturas en las modalidades presencial, escolarizada y semiescolarizada. La beca Excelencia se otorga a estudiantes con promedio superior a 9.5, consiste en un apoyo económico de cinco mil 500 pesos y comprende el periodo de enero a mayo del 2022; mientras que las becas Académica, Socioeconómica y de Talentos Universitarios representan un apoyo de cuatro mil pesos para el actual periodo escolar.

**Milenio**, (Jaime Zambrano),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/buap-lanza-convocatoria-becas-estudiantes-destacados>

#### *Universidad Anáhuac México reinaugura el edificio del Centro de Estudios de Posgrado*

El proyecto de renovación estuvo a cargo de BROISSIN Architects, liderada por el arquitecto Gerardo Broissin. Firma reconocida mundialmente con más de 20 años de experiencia y galardonada con diversos premios, entre ellos el 'WAN Awards' de Londres, el 'DNA Paris Design Awards' y el 'Architecture Masterprize' de Estados Unidos. Este proyecto se basó en principios de sustentabilidad, que involucran la integración de sistemas de ventilación pasiva, el aprovechamiento de la luz natural, el reciclaje de elementos pétreos existentes. Lo anterior, convierte al edificio en una obra sustentable y responsable con el medio ambiente y su entorno inmediato. La distribución, funcionamiento y diseño de vanguardia en su interior lo colocan como un referente en el ámbito académico en nuestro país.

**El Heraldo de México**, (Sin firma),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2022/3/29/universidad-anahuac-mexico-reinaugura-el-edificio-del-centro-de-estudios-de-posgrado-391286.html>

#### *México y Alemania lanzan proyecto para reducir el desperdicio de alimentos*

Ante las cifras difundidas por Naciones Unidas, donde se indica que cada mexicano desperdicia 94 kilogramos de alimentos por año, se presentó el proyecto de investigación y educación La comunicación para el cambio, donde colaboran la Universidad Anáhuac, de México, la Universidad de Bielefeld, Alemania, y las oficinas del Fondo Mundial para la Conservación de la Naturaleza (WWF) en ambos países. El programa binacional tiene varios objetivos, pero el principal de ellos es hacer visible el eslabón que vincula la reducción del desperdicio de alimentos con el fortalecimiento en la conservación de la biodiversidad. A lo largo del proceso, en el que tendrán protagonismo los jóvenes universitarios, se buscará documentar resistencias individuales y sociales a reducir el desperdicio de alimentos mediante una aplicación tecnológica o app que usarán los jóvenes universitarios para documentar hábitos de consumo dentro de los núcleos familiares.

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

<https://www.cronica.com.mx/academia/mexico-alemania-lanzan-proyecto-reducir-desperdicio-alimentos.html>

#### *UAM Cuajimalpa lanza guía para familiares de desaparecidos*

La unidad Cuajimalpa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) lanzó una guía hecha por y para los familiares de las víctimas de desaparición forzada a fin de ofrecerles desde asesoramiento acerca de cómo actuar ante las autoridades hasta consejos para iniciar la búsqueda. En la presentación del documento, elaborado por el Proyecto sobre Desaparición Forzada de esta casa de estudios, el rector de la UAM Cuajimalpa, Octavio Mercado González, lamentó que un sector de la academia no busque involucrarse en estas actividades y por conservadurismo se quede en análisis teórico. Mentiría si no reconociera que el tema ha sido polémico en nuestra comunidad, pues en efecto hay muchos académicos que se preguntan por qué tenemos que intervenir en un tema de este tipo cuando está alejado de nuestras licenciaturas, de la oferta académica, de los temas investigación de los profesores, pero creo que si hay algo que identifica a la UAM en conjunto es la responsabilidad social, indicó.

**La Jornada**, p.15, (Néstor Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2022/03/30/politica/015n3pol>

#### *Científicos recuperan tres sismómetros en la temida Brecha de Guerrero*

Una expedición de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y de la Universidad de Kioto logró rescatar del fondo del mar tres sismómetros que servirán para entender mejor la actividad en la temida Brecha de Guerrero y predecir terremotos de gran magnitud. Con la lectura de esos sismómetros, los científicos esperan entender mejor la actividad de la Brecha de Guerrero, ubicada en el límite de las placas oceánica de Cocos (América Central) y América del Norte, para averiguar si es posible que se produzca un sismo de gran magnitud que afecte a la capital mexicana, en cuyo valle viven 20 millones de personas. Con una frenética actividad, los científicos a bordo del buque oceanográfico han logrado recuperar tres de los siete medidores, también conocidos como OBS.

**La Crónica de Hoy**, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/cientificos-recuperan-tres-sismometros-temida-brecha-guerrero.html>

### *México registra más de 2 mil nuevos casos Covid-19 y 84 muertes*

En las últimas 24 horas, se registraron 2 mil 758 nuevos contagios de Covid-19; por lo cual, la cifra acumulada aumentó a 5 millones 654 mil 311. Las entidades que aglutinan el 64 % del total de casos son: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Jalisco, Tabasco, San Luis Potosí, Veracruz, Puebla y Sonora, informó la Secretaría de Salud. Además, con 84 fallecimientos en un día, el total de pacientes que han perdido la vida por coronavirus aumentó a 322 mil 845. Los casos activos ascendieron a 8 mil 792. La curva epidemiológica continuó con una disminución de 36%. La ocupación nacional hospitalaria en camas generales subió a 6 % y en camas de terapia intensiva bajó a 4 %. Los pacientes que se recuperaron del contagio son 4 millones 953 mil 318.

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

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-registra-mas-de-2-mil-nuevos-casos-covid-y-84-muertes/1506747>

**El Economista**, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-29-de-marzo-de-2022-20220329-0101.html>

### *Vacunación contra Coronavirus*

Actualmente, 79 millones 711 mil 762 personas ya tienen el esquema completo de vacunación y 5 millones 868 mil 531 son quienes recibieron un nuevo esquema. El desglose de la inmunización es el siguiente: De un total de 98 millones 378 mil 523 personas mayores de 14 años que habitan en el país, se ha vacunado -con al menos una dosis- al 87%; es decir, a 85 millones 580 mil 293. En lo referente a los mayores de 18 años, se ha inmunizado al 90 %, lo cual equivale a 80 millones 766 mil 055. Con respecto a la vacunación de jóvenes -de 14 a 17 años-, de un total de 8 millones 894 mil 016, se ha vacunado también -con al menos una dosis- al 54%. En la aplicación de las dosis de refuerzo, para las personas de 60 años y más, se han administrado 9 millones 808 mil 139. Para las personas de 40 a 59 años, se pusieron 13 millones 535 mil 099. Y en el grupo de 30 a 39 años, se aplicaron 12 millones 541 mil 001 dosis de refuerzo.

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

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-registra-mas-de-2-mil-nuevos-casos-covid-y-84-muertes/1506747>

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/03/29/mexico-aplica-193558-nuevas-dosis-de-vacunas-covid-van-1919-millones/>

## **Internacional:**

### *Analizan en Estados Unidos crear motor de propulsión térmica nuclear para viajar al espacio profundo*

Un motor de cohete de propulsión térmica nuclear, que usa lo que se denomina borboteo de combustible líquido centrífugo, se suma a las opciones para viajar a más velocidad por el espacio profundo. Bajo un contrato de investigación para la Oficina del Proyecto de Propulsión Nuclear Espacial en el Centro Marshall de Vuelos Espaciales de la NASA, la Universidad de Alabama en Huntsville (UAH) está liderando una colaboración de casas de estudios superiores estadounidenses para investigar el concepto propulsión térmica nuclear (NTP, por sus siglas en inglés). La NASA ha realizado avances sustanciales hacia el diseño NTP de combustible sólido. El concepto de borboteo a estudio es una de las tres propuestas basadas en hidrógeno para un cohete de combustible líquido de próxima generación. Las ventajas del diseño incluyen un rendimiento significativamente mayor que los motores de cohetes de combustible líquido convencionales que queman hidrógeno y oxígeno, afirmó en un comunicado el Dale Thomas, investigador principal del proyecto y académico en la UAH.

**La Jornada**, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2022/03/30/ciencias/a02n2cie>