

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 21 de septiembre de 2022.

---



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

Van por rescate y conservación de los monumentos en la capital

## **Estatal:**

Temblores en septiembre son como en otros meses, se insiste

## **Nacional:**

Conacyt y Conafe firman convenio para fortalecer educación comunitaria en México

## **Internacional:**

Identifican nuevo enfoque que podría frenar el Alzheimer

## La UAEM en la prensa:

### *Van por rescate y conservación de los monumentos en la capital*

Ayer en el Museo Cuauhnáhuac del Palacio de Cortés iniciaron los trabajos de campo para conformar el expediente técnico que permitirá propiciar la Declaratoria Federal del "Centro Histórico de Cuernavaca", a fin de rescatar, restaurar y conservar los monumentos arqueológicos e históricos que son el patrimonio histórico en la capital de Morelos. El presidente municipal, José Luis Urióstegui Salgado; el rector Gustavo Urquiza Beltrán, los directores de la Facultad de Arquitectura, Adolfo Saldivar y Gerardo Gama, de Turismo, y el Centro INAH Morelos, coincidieron en la importancia de recuperar el centro histórico y allegarse de recursos federales para fortalecer los más de 130 edificios históricos que hay en la ciudad. Agregó que el trabajo que realizarán es trascendente porque rescata el valor histórico, cultural y arquitectónico de estos 138 inmuebles registrados en la poligonal que conforma el Centro Histórico, que abarca desde la zona de El Calvario hasta calle Cuauhtemotzin. Además, agregó: "Para que ahora sí logremos esta declaratoria de centro histórico y la dejemos como parte del reconocimiento que una ciudad como Cuernavaca debe tener por sus visitantes, por la historia tan rica, y por sus raíces tan profundas". Cabe señalar que el centro histórico se le denomina al núcleo urbano original de planeamiento y construcción de un área urbana, generalmente el de mayor atracción social, económica, política y cultural. Para ello, los egresados de la Facultad de Arquitectura y Escuela de Turismo de la UAEM, estarán visitando a los propietarios de los edificios del centro histórico para saber cuál es su situación y en qué condiciones están para allegarse de información, sin embargo, dijo desconocer el tiempo que se tardarán en este programa porque depende de si encuentran a los dueños de los inmuebles que será el tema complicado.

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

<https://www.elregional.com.mx/van-por-rescate-y-conservacion-de-los-monumentos-en-la-capital>

**La Unión de Morelos**, p.6, (Sin firma).

### *Construcción del distribuidor vial en Chamilpa es urgente*

Más de cuatro horas fue el tiempo utilizado en evacuar del interior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) a los más de 2 mil 500 automóviles durante el simulacro del sismo que se realizó el pasado lunes, lo que provocó un grave embotellamiento. El rector de la máxima casa de estudios, Gustavo Urquiza Beltrán tras informar lo anterior consideró que ese día quedó en evidencia la incapacidad para poder evacuar de manera eficiente a todos los vehículos en caso de alguna necesidad, por lo que considero necesario la construcción del distribuidor vial de Chamilpa. Al respecto, aseguró que los más de 2 mil 500 autos provocaron un embotellamiento ya que, insistió en que fue mucho tiempo las 4 horas utilizadas para evacuarlos y circular, evidenciando un tema de seguridad. Recordó Gustavo Urquiza Beltrán que la UAEM solamente tienen dos accesos, una entrada y salida por lo que consideró necesario y urgente una alternativa más ágil para garantizar la seguridad de los automovilistas. Aseguró que el proyecto Ejecutivo en su momento se le hizo entrega al gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo, quien inició las gestiones ante la federación para que se pueda cristalizar el proyecto del distribuidor vial en Chamilpa. Además de que en breve se reunirán con autoridades de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), así como cómo con colegas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), para que puedan ayudar con el proyecto ejecutivo del distribuidor vial que sería entregado a las autoridades federales para que lo puedan analizar y aprobar en su caso. (...)

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

<https://www.elregional.com.mx/construccion-del-distribuidor-vial-en-chamilpa-es-urgente>

**El Financiero**, (Verónica Bacaz),

<https://www.elfinanciero.com.mx/estados/2022/09/20/sismo-en-mexico-uaem-tardo-en-evacuar-4-horas-a-comunidad-estudiantil-solo-tiene-un-acceso/>

### *Espera UAEM que Congreso local apruebe Presupuesto 2023*

El Rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el Dr. Gustavo Urquiza Beltrán, hizo un llamado a los diputados locales a aprobar el presupuesto del año 2023, ya que en este incluye el presupuesto del 2.9 para la máxima casa de estudios del estado. "Con los diputados hay muy buena comunicación, ellos están conscientes, al momento de aprobar el presupuesto del año próximo, la universidad tendrá su incremento y eso es algo muy importante". El rector explicó que aunado al 2.9 por ciento de presupuesto que se espera para la UAEM en el presupuesto 2023, acordó con el gobernador de Morelos, Cuauhtémoc Blanco Bravo el aumento del 0.1 por ciento, lo que daría para el 2024 un aumento total del 3 por ciento, lo que podría evitar una eventual crisis en la universidad. "El hecho de que los legisladores aprueben el presupuesto para el próximo año es un beneficio no sólo para la UAEM, sino para todos los morelenses", finalizó Urquiza Beltrán.

**David Monroy Digital**, (Redacción),

<http://davidmonroydigital.com/2022/09/20/espera-uaem-que-congreso-local-apruebe-presupuesto-2023/>

**Sé Uno Morelos**, (Mariana Brito),

<https://www.seunonoticiasmorelos.com.mx/2022/09/21/confia-uaem-aprobacion-de-presupuesto-para-el-2023/>

**APD Noticias**, (Staff),

<http://apdnnoticias.com/2022/09/20/espera-uaem-que-congreso-local-apruebe-presupuesto-2023/>

**El Morelense**, (Carmen Guerrero),

<https://www.elmorelense.news/morelos/el-rector-de-la-uaem-urge-a-diputados-aprobar-presupuesto/>

#### *Nuevo sismo dañó Escuela de Teatro, Danza y Música de la UAEM*

Estudiantes de la Escuela de Teatro, Danza y Música de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), tomarán clases virtuales en tanto se descarten daños severos en su estructura ya que con el sismo ocurrido este 19 de septiembre se detectaron algunas fisuras, confirmó el rector Gustavo Urquiza Beltrán. El rector de la UAEM dijo que esta fue la única unidad académica que reportó daños por lo que estarán valorando si es seguro volver, en tanto esto ocurren tomarán clases a distancia, un esquema que se adoptó con la llegada de la pandemia. “En todas las unidades académicas que tenemos en los 21 municipios del estado no reportaron daños, solo aquí en la Escuela de Teatro, Danza y Música a un costado de la Iglesia de Cuernavaca, tuvo fisuras en la pared según los arquitectos no es nada grave estructuralmente hablando”. El resto de las unidades académicas están tomando clases de manera habitual al no reportarse afectaciones, durante la evacuación se reportó saldo blanco. Urquiza Beltrán reconoció que en la máxima casa de estudios hace falta una alarma sísmica “parece que la UNAM tiene pensado instalarla y queremos solicitar si podemos nosotros también utilizar sus sensores, extenderlos a nuestra universidad”. En cuanto al nuevo edificio del Campus Chamilpa que fue reconstruido tras el sismo de 2017, dijo que no tuvo daños “quedó intacto”; éste alberga a la Escuela de Turismo y la Facultad de Arquitectura.

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

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-revisa-fisuras-en-la-escuela-de-teatro-danza-y-musica-8914826.html>

**Lo de Hoy Morelos**, p.4, (Dulce Maya).

#### *Realiza UAEM Feria de la prevención y la salud*

Para inculcar entre la comunidad universitaria estrategias de prevención que les ayuden a disminuir riesgos ante siniestros y accidentes, esta mañana se realizó la Feria de la prevención y la salud, en la explanada del Edificio 1 del Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en el marco de las actividades de la Semana Universitaria de la Protección Civil, Seguridad y Asistencia. La feria contó con módulos de la Comisión Estatal de Seguridad y Protección Civil Estatal donde compartieron información sobre la prevención del delito, segurichat, emergencias, búsqueda y rescate ante desastres naturales, tránsito y cultura vial, prevención de adicciones y salud mental, entre otros temas. Fabiola Álvarez Velasco, secretaria General de la UAEM, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, se congratuló por la realización de diversas actividades que se llevan a cabo como conferencias, talleres, capacitación en materia de protección civil, salud y prevención, en colaboración con Protección Civil Estatal y la Comisión Estatal de Seguridad para promover el autocuidado de las y los universitarios. Álvarez Velasco comentó que la UAEM trabaja en la firma de convenios específicos con diversas instituciones públicas del estado, en materia de capacitación, prevención, seguridad y salud, con el fin de generar un trabajo conjunto por la salud, la seguridad y la protección civil de la población morelense. (...)

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/realiza-uaem-feria-de-la-prevencion-y-la-salud>

#### *Impulsa UAEM investigación en química teórica y computacional*

“Actualmente conocemos los patrones de comportamiento y tendencias de los átomos y moléculas gracias a la química teórica y computacional, lo que representa ahorro de tiempo, dinero y esfuerzo en los procesos”, afirmó Ramón Hernández Lamonedá, profesor investigador del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ), perteneciente al Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas (IICBA) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Entrevistado en Radio UAEM el pasado 14 de septiembre, Ramón Hernández explicó que cualquier problema que le interese a la química puede ser abordado por métodos computacionales, además de ayudar a entender cómo funcionan los procesos de las relaciones químicas a nivel atómico y molecular, qué es lo que determina que una reacción sea rápida o lenta, entre otras características. Otra de las áreas de aplicación de la química teórica es en el diseño de materiales, en bioquímica, en aplicación a medicamentos y para la industria farmacéutica; entre sus beneficios se encuentra ahorro de tiempo y costos de inversión que trae consigo la experimentación. Hernández Lamonedá dijo que con la química computacional se tiene la posibilidad de discernir entre un conjunto de miles o diez miles de posibilidades y reducir el grupo más cercano y prometedor a unas pocas decenas de combinaciones de compuestos que sean tratados de manera experimental. (...)

**El Regional del Sur**, p.9, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/impulsa-uaem-investigacion-en-quimica-teorica-y-computacional>

#### *Fortalece FES Temixco su vínculo con Consejos Populares de Salud*

Con el fin de fortalecer los trabajos conjuntos en beneficio de estudiantes y la comunidad del municipio de Temixco, la Facultad de Estudios Sociales (FES) Temixco de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), firmó cartas de intención con los Consejos Populares de Salud, de Salud Mental Comunitaria y de Ancianos en Comunidad, informó la directora de esta unidad académica, Marivet Cruz Rodríguez. La firma se realizó el marco de la Feria de la salud 2022 de esta facultad que se llevó a cabo en sus instalaciones el pasado 14 de septiembre, en donde Marivet Cruz Rodríguez mencionó que desde 1996 la UAEM ha desarrollado diferentes actividades conjuntas con dichas organizaciones. “Con esta feria iniciamos las actividades de las fiestas de identidad, la próxima es la del maíz que se realizará en Totolapan, para lo cual ya hemos estado trabajando con el municipio y se tiene programada para el próximo 22 de octubre en el cerro de Santa Bárbara”, dijo Cruz Rodríguez. (...)

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/fortalece-fes-temixco-su-vinculo-con-consejos-populares-de-salud>

#### *Recibe EES de Jojutla presea Puño y Fuerza*

En conmemoración al quinto aniversario del sismo del 19 de septiembre de 2017, el Cabildo del municipio de Jojutla, llevó a cabo la ceremonia de la entrega de la presea Puño y Fuerza 2022, que reconoce el apoyo a este municipio por parte de organizaciones sociales, asociaciones civiles, voluntarios e instituciones. La directora de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Silvia Cartujano Escobar, recibió la presea acompañada de alumnas y alumnos de esta unidad académica en la ceremonia del pasado 19 de septiembre. Algunas de las actividades realizadas por la comunidad de la EES de Jojutla en 2017, fueron: instalación de un albergue, un comedor comunitario para rescatistas y voluntarios, centro de acopio y distribución de víveres, herramientas y ropa. Además, la comunidad estudiantil realizó labores de limpieza de escombros en calles y ofrecieron actividades recreativas a niñas y niños ubicados en diferentes albergues. La EES de Jojutla también organizó un taller de huertos familiares de manera gratuita con el apoyo de la Universidad de Chapingo, el cual benefició a más de 50 familias de diversas comunidades. (...)

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/recibe-ees-de-jojutla-presea-puno-y-fuerza>

#### *Inicia UAEM semestre deportivo*

Como parte de un nuevo inicio de semestre, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través de la Dirección de Deportes, comenzó sus actividades en los diferentes talleres deportivos, con el objetivo de cumplir con la formación integral de los estudiantes y beneficiar a la comunidad universitaria con actividades físicas y deportivas. La máxima casa de estudios de la entidad cuenta con una amplia gama de disciplinas como lo es el yoga, fútbol bardas, danza aérea, voleibol de sala, ajedrez, gimnasia, halterofilia, cross fit, tenis, kickboxing, tenis de mesa, fútbol asociación, karate do, tae kwon do, asesoría nutricional, voleibol de playa, baloncesto, entre otras. En este sentido, Álvaro Reyna Reyes, director de Deportes UAEM, manifestó el apoyo y reconocimiento por el alto interés por parte de los alumnos en la participación de los diferentes talleres, además de que en próximos días se realizarán eventos importantes en materia deportiva, al tiempo se refrenda el compromiso de continuar trabajando con todos los atletas para que puedan comenzar un nuevo proceso de Universiada Nacional. Cabe destacar que en este evento a nivel nacional, la UAEM ha contado con representantes digno de admirar ya que han podido tener buenos lugares en los eventos eliminatorios, además de ganarse un lugar como representantes universitarios de Morelos. Aunado a ello, también forman parte de otras selecciones que representan a la entidad como los Juegos Nacionales Conade.

**Lo de Hoy Morelos**, p.21, (Redacción).

#### *Inclusión Educativa en la UAEM - Lengua Escrita para Sordos: CELE-UAEM*

Decimos Sordos (con mayúscula porque son usuarios de la Lengua de Señas Mexicana -LSM-); decimos Sordos y no Personas con sordera o con discapacidad auditiva, porque ellos al ser usuarios de la LSM, forman parte de una comunidad lingüística que así desean identificarse y ser nombrados. Lo “políticamente correcto es: Persona con Sordera. Incluso, las personas con discapacidad auditiva, no es tan correcto porque sería con “deficiencia auditiva”, no con “discapacidad”. Además, la Comunidad Sorda no se consideran personas con discapacidad, sino de una comunidad lingüística minoritaria. Con todo lo que implica ser la LSM una lengua minoritaria. Ellos, en todo caso, consideran que quienes no dominan la LSM son quienes tienen la discapacidad por no lograr comunicarse con ellos. (...) La Lengua Escrita en español para el Sordo, es notoriamente más necesario, lindando en indispensable, en la Educación Superior que en la Educación Básica. En cuyos niveles, estos últimos -preescolar, primaria y secundaria-, podrían satisfacerse académicamente con la sola LSM. Pero, con todo y que esto es un gran problema, la de la Lengua Escrita en Educación Superior en México, contar con Intérpretes en Lengua de Señas Mexicana (ILSM) es un gravísimo problema. El Encuentro Nacional de Instituciones Inclusivas de Educación Superior (ENIIES) realizado en febrero de este año evidenció esta problemática, al menos para cerca de las 10 universidades autónomas, una Politécnica, y otra Tecnológica, que forman parte de esta red nacional, incluida la UNAM y la UAEM (Colima, Guerrero, Guanajuato, Veracruzana,

Chihuahua, Querétaro y Tamaulipas). Los Centros de Lenguas Extranjeras (CELE) de la FES-UNAM Aragón y la UAEM (Morelos) están trabajando para colaborar y ofrecer un Diplomado con Certificación de alguna Asociación de ILSM, en Convenio, de formación para ILSM. (...)

**El Regional del Sur**, p.8, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://www.elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-lengua-escrita-para-sordos-cele-uaem>

## Estatal:

*Temblores en septiembre son como en otros meses, se insiste*

De acuerdo con los especialistas Academia de Ciencias de Morelos (ACMor) es una creencia popular, pensar que en septiembre tiembla más. “En el mes de septiembre no tiembla más que en otros meses, y el temblor de este lunes es solo una coincidencia de fechas”, dijo Fidel Alejandro Sánchez Flores, presidente de la Academia e investigador del Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). En entrevista, precisó que el registro de tres sismos ocurrió en los días 19 de septiembre de diferente año es sólo una coincidencia. “Los sismos no se pueden predecir. La población necesita información con evidencia científica”, aseguró. Incluso invitó a la ciudadanía a desarrollar un pensamiento crítico y ver los problemas desde diferentes perspectivas utilizando evidencia científica. Insistió en pedir a la población romper con mitos y estigmas y no caer en pánico, pero si a mantenerse informados a través de medios oficiales. Pero también recomendó a las autoridades participar con seriedad en los simulacros para estar mejor preparados ante una catástrofe.

**El Regional del Sur**, p.4, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/temblores-en-septiembre-son-como-en-otros-meses-se-insiste>

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/213747-creencia-popular-pensar-que-en-septiembre-tiembla-mas-presidente-de-acmor.html>

**La Crónica de Hoy**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/septiembre-tiembla-otros-meses-cientificos-acmor.html>

*“De cero a ciencia” Es ejemplo de que el conocimiento es accesible para todos*

Como parte del compromiso del Gobierno del Estado con el crecimiento científico en la entidad, constantemente se ha posicionado la ciencia y la tecnología en el día a día de las y los ciudadanos, es por eso, que a través de la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT) se participa en acciones que tengan un impacto positivo y trascendental en la sociedad. Es así, que el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), en coordinación con el Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia (CeMoCC), realizaron la presentación del libro “De Cero a Ciencia” en la “IV Feria Internacional del Libro Universitario” (FILUNI), en el Centro de Exposiciones y Congresos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Al respecto, Andrea Angélica Ramírez Paulín, encargada de despacho del CCyTEM y directora del Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica (CemiTT), destacó la importancia de asistir a este tipo de ferias para la exposición del trabajo que se desarrolla en Morelos.

**La Crónica de Morelos**, (Jennifer Sainz),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/de-cero-a-ciencia-es-ejemplo-de-que-el-conocimiento-es-accesible-para-todos/>

*Obtienen certificación 15 estudiantes en TI de UTEZ*

Estudiantes de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) terminan con éxito diplomado y obtienen la certificación en CCNA 200-301 de Cisco, informó la rectora, Sandra Lucero Robles Espinoza. “Como parte de las estrategias para el desarrollo de profesionistas con altos niveles de competencia y conocimientos afines a las exigencias del mercado de trabajo, la UTEZ llevó a cabo dicho diplomado, para estudiantes del sexto cuatrimestre de la carrera de Tecnologías de la Información área Infraestructura de Redes Digitales, con el propósito de prepararlos para obtener la certificación CCNA 200- 301”, explicó. Robles Espinoza destacó que dicha certificación es reconocida internacionalmente como un estándar en la industria del diseño y soporte de redes, y resaltó que en esta edición se contó con la participación de 19 estudiantes, de los cuales 15 obtuvieron la certificación, logrando el 79% de aprobación, y superando el promedio de certificación en la industria, que es de 65%. Agregó que es importante “que desde el año 2001, la UTEZ cuenta con el aval de la transnacional CISCO Systems, líder mundial en TI y red, como una de sus academias locales y en 2006 logró convertirse en academia regional, con lo cual alberga a un total de 17 academias locales, a través de las cuales la UTEZ brinda soporte técnico, además de 15 academias a nivel nacional”.

**Diario de Morelos**, p.5, (Luis Flores).

*Busca UPEMOR fortalecer nivel académico de nuevo ingreso*

La Universidad Politécnica de Estado de Morelos (Upemor) inició el ciclo escolar 2022-2023 con el propósito de elevar el nivel académico de la generación de nuevo ingreso, para lo cual se fortalecerá el sistema de asesorías

con talleres específicos por carrera, así lo comentó el rector, Arturo Mazari Espín. El funcionario destacó que estas acciones reafirman el compromiso que se tiene desde la Secretaría de Educación de Morelos por ofertar una educación de calidad, así como el trabajo que ha realizado Upemor para posicionarse entre las mejores universidades del país. En este sentido se requiere que los egresados sean profesionistas altamente calificados, para lo cual por gestión de Mazari Espín, se desarrolló el plan de reforzamiento a través de la dirección de Desarrollo Académico, por lo que se ofertará el Taller de Habilidades Matemáticas para los estudiantes de primer cuatrimestre de los siete programas académicos de nivel licenciatura. Asimismo, se darán los talleres de lógica de programación, para la ingeniería en Tecnologías de la Información; probabilidad y estadística, para ingeniería Industrial; física y química, para las ingenierías en Biotecnología y Tecnología Ambiental, mismas que se impartirán una hora por semana y en una modalidad que incluye ejercicios para que sea práctica y efectiva.

**La Crónica de Morelos**, (Jennifer Sainz),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/busca-upemor-fortalecer-nivel-academico-de-nuevo-ingreso/>

*Develaron placa por 30 años del plantel Tehuixtla Cobaem*

El secretario de Educación, Luis Arturo Cornejo Alatorre, en representación del gobernador del Estado, Cuauhtémoc Blanco Bravo, presidió el acto conmemorativo al XXX Aniversario de la apertura del plantel 08 Tehuixtla del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), donde se llevó a cabo la develación de la placa alusiva al evento. En su mensaje, mencionó que la institución se ha convertido en un signo de identidad, así como un conjunto de oportunidades para el desarrollo y el progreso de la comunidad y de su entorno, además de ser una fuente de formación y generación de conocimiento que transmite valores que ayudan a mejorar a la sociedad.

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/develaron-placa-por-30-anos-del-plantel-tehuixtla-cobaem>

**La Crónica de Morelos**, (Jennifer Sainz),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/devela-secretario-de-educacion-placa-conmemorativa-por-30-anos-del-plantel-tehuixtla-cobaem/>

**Zona Centro Noticias**, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2022/09/devela-secretario-de-educacion-placa-conmemorativa-por-30-anos-del-plantel-tehuixtla-cobaem/>

## Nacional:

*Conacyt y Conafe firman convenio para fortalecer educación comunitaria en México*

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y el Consejo Nacional de Fomento Educativo (Conafe) firmaron un convenio general de colaboración para establecer acciones, programas, proyectos, estrategias, estudios e investigaciones encaminadas a favorecer el bienestar de los pueblos a través del modelo de educación comunitaria. "El convenio establece una alianza interinstitucional y colaborativa cuyo eje rector es impulsar y fortalecer el modelo de enseñanza-aprendizaje desde una visión humanística y científica que permita, a su vez, el ejercicio pleno de los derechos constitucionales a la educación y a la ciencia en las comunidades de México", informó el Conacyt en un comunicado. La ceremonia fue encabezada por la directora general del Conacyt, María Elena Álvarez-Buylla Roces; el director general del Conafe, Gabriel Cámara Cervera; y la directora de Educación Comunitaria para el Bienestar también del Conafe, Pilar Farrés González Saravia.

**Milenio**, (Fanny Miranda),

<https://www.milenio.com/politica/conacyt-conafe-buscan-fortalecer-educacion-comunitaria>

*Escuela de Economía del IPN se suma al paro*

Los paros de actividades continuaron ayer en diversas escuelas del Instituto Politécnico Nacional (IPN), al mismo tiempo que otras están en proceso de decidir si terminan o no con dicha medida, luego de haber permanecido más de tres semanas ocupadas. Anoche, a través de redes sociales, se informó que la Escuela Superior de Economía entró en paro por tiempo indefinido, con mil 130 votos, de los cuales 991 se emitieron de forma presencial, de acuerdo con un conteo preliminar. Asimismo, se realizó una asamblea en la Escuela Superior de Comercio y Administración, unidad Tepepan, para definir si hay paro por tiempo indefinido, sobre todo para protestar por las malas condiciones estructurales de diversos inmuebles del plantel, dañados desde el sismo de 2017 y que no tienen un dictamen de seguridad, afirmaron docentes del colegio.

**La Jornada**, p.34, (Fernando Camacho Servín),

<https://www.jornada.com.mx/2022/09/21/sociedad/034n1soc>

*Al reconocer autoridad poblana al patronato original se acerca fin del conflicto en la UDLAP*

Después de un año de la intervención en la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP), el Segundo Tribunal Colegiado en materia administrativa del Sexto Circuito ordenó, con fecha 30 de junio del 2022, dejar sin efecto la octava sesión extraordinaria de la Junta para el Cuidado de las Instituciones de Asistencia Privada del Estado

de Puebla, en la cual dicha Junta había acordado el intento de remoción del Patronato instalado y presidido por Margarita Jenkins de Landa. Con esta orden del Tribunal se dejan sin efecto todos aquellos actos de la Junta en su intervención en la UDLAP, los cuales son nulos, y que pretendieron la destitución de la familia Jenkins como patronos de la Fundación Mary Street Jenkins y de la Universidad de las Américas Puebla. En tanto continúa la vida académica en la UDLAP, la Junta para el Cuidado de las Instituciones de Asistencia Privada del Estado de Puebla declaró, mediante sesión de fecha 03 de agosto de 2022, que dejaba sin efectos las sesiones por las cuales había nombrado un nuevo patronato, que intentó remover al patronato original y legal. Por lo anterior, la Junta para el Cuidado de las Instituciones de Asistencia Privada del Estado de Puebla ha cumplido lo ordenado por el Juez de Distrito dejando de inmediato sin efecto todas las acciones que ejerció en contra de la UDLAP, faltando que la Fiscalía del Estado de Puebla, en consecuencia, haga lo propio respecto de las acciones penales que ejerció en contra de algunos directivos de la UDLAP.

**Excélsior**, (Excélsior Digital/Puebla),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/udlap-se-acerca-fin-del-conflicto-al-reconocer-autoridad-patronato-original>

#### *CCME y Universidad Ejecutiva del Edomex apuestan por profesionalización de mujeres*

En el Estado de México 6 de cada 10 mujeres de 15 años o más no tiene acceso a la educación, lo cual tiene que ver con limitaciones económicas, ideas o costumbres familiares y falta de oportunidades en espacios cercanos a su vivienda que les permitan continuar con su educación superior. Asimismo, a lo largo de 2020 al menos 3 por ciento de la matrícula escolar conformada por mujeres se dio de baja de las instituciones universitarias, debido de las condiciones económicas, enfermedad y la problemática que trajo consigo la pandemia de covid-19. Por ello, el Consejo Coordinador de Mujeres Empresarias en el Estado de México (CCME) firmó un convenio de colaboración con la Universidad Ejecutiva del Estado de México para cercar oportunidades y que las mujeres continúen con su formación profesional para que puedan tener mayores oportunidades de desarrollo para ellas y sus familias.

**Milenio**, (Alondra Ávila),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ccme-universidad-ejecutiva-edomex-apoyaran-mujeres>

#### *Cautelosa esperanza de alumnos sobre la reapertura de El Mexe*

Con reservas, pero con la esperanza de que ahora sí se concrete la reapertura de la Normal Rural Luis Villarreal, El Mexe, ubicada en el poblado de Tepatepec, alumnos del plantel cerrado en 2006 por el gobierno del estado, dijeron confiar en el presidente Andrés Manuel López Obrador, quien solicitó a la titular de la Secretaría de Educación Pública (SEP), Leticia Ramírez Amaya, acelerar el proceso para la puesta en funcionamiento de la escuela en sus instalaciones tradicionales, con una plantilla definida de docentes y sistema de internado. Desde 2020 y hasta la fecha, 240 jóvenes inscritos en la normal toman clases por Internet, primero desde sus casas y desde hace un mes con ayuda de un proyector en dos salones ubicados en el casco de hacienda que por más de ocho décadas fue la rectoría de El Mexe hasta 2006, cuando el gobierno de Hidalgo la cerró y entregó sus instalaciones a la Universidad Politécnica de Francisco I. Madero (UPFIM). El pasado 25 de agosto ocuparon ese edificio y pernoctan en tiendas de campaña.

**La Jornada**, p.30, (Juan Ricardo Montoya),

<https://www.jornada.com.mx/2022/09/21/estados/030n1est>

#### *Investigación educativa llega al Edomex a través de talleres y mesas temáticas en ISCEEM*

En pro del fortalecimiento de los trabajos de investigación y divulgación científica, la entidad mexiquense se convertirá en sede de la 12ª Bienal de Investigación Educativa el próximo 21 y 22 de septiembre. A través de este ejercicio se busca fortalecer las prácticas de la enseñanza, la pedagogía y la formación docente a través de la implementación de talleres y conferencias magistrales. Esta acción, que fortalece a la entidad en materia educativa, se realizará de manera coordinada entre el Instituto Superior de Ciencias de la Educación del Estado de México (ISCEEM), y la Universidad Pedagógica Nacional (UPN).

**Milenio**, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/bienal-de-investigacion-educativa-2022-toluca-edomex-actividades>

#### *2 de cada 10 estudiantes en México sufren acoso escolar*

Las cifras más recientes sobre bullying son las obtenidas de la prueba PISA 2018 y México, junto con Perú, resultaron ser los países con los niveles más bajos de alumnos que han sufrido bullying, al menos en la región de América Latina. Donde cerca de 2 de cada 10 estudiantes han enfrentado este tipo de acoso escolar. El acoso o bullying es una de las problemáticas sociales más importantes al interior de las escuelas y centros educativos. Pese a ello, otro de los grandes problemas es la dificultad para identificar el acoso escolar y cuantificarlo, además de una producción de estadísticas al respecto casi escasa. En México, 2 de cada 10 estudiantes han sido víctimas de algún tipo de acoso escolar, y la mayoría de ellos está de acuerdo en que esta situación impacta en algún nivel su desempeño escolar. Aunque es una cifra positiva, si se compara con los

resultados de Argentina donde el 32.4% de los estudiantes han sufrido bullying, todavía es una cifra que preocupa y una situación que debe ponerse en el centro de las discusiones sobre las políticas públicas en educación.

**El Economista**, (Redacción),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/2-de-cada-10-estudiantes-en-Mexico-sufren-acoso-escolar-20220920-0052.html>

#### *Expertos de la UNAM explican relación entre el sismo de 7.7 y la ceniza del volcán Popocatepetl*

Tras el sismo de magnitud 7.7 en escala de Richter que se sintió en diferentes puntos del país este lunes 19 de septiembre, la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil alertó sobre la posible caída de ceniza volcánica procedente del volcán Popocatepetl para las 16 alcaldías de la Ciudad de México. La tarde del lunes, el semáforo de alerta volcánica dado a conocer por el Gobierno de la Ciudad de México acomodó el riesgo en 'fase 2, mismo que se mantiene este martes, por lo que la Coordinación Nacional de Protección Civil exhorta a la gente a no acercarse a las inmediaciones del volcán. La alerta de Protección Civil sobre caída de cenizas volcánicas, y las exhalaciones registradas en 'Don Goyo', causaron expectación por una posible reactivación del coloso de fuego; sin embargo, este lunes, expertos del Instituto de Geología y del Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), descartaron esa posibilidad. La Universidad informó que el volcán Popocatepetl está en un periodo bajo de actividad y las emisiones de ceniza generadas el 19 de septiembre son iguales a las que ha lanzado en los últimos años, "por lo que es poco probable que el reciente sismo en Michoacán incremente su acción".

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/09/20/expertos-de-la-unam-explican-relacion-entre-el-sismo-de-77-y-la-ceniza-del-volcan-popocatepetl/>

**La Crónica de Hoy**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/poco-probable-sismo-michoacan-aumente-actividad-popocatepetl.html>

#### *La ciencia no puede predecir sismos, pero los científicos seguirán intentándolo*

"... nadie asevera que la predicción confiable de sismos esté a la vuelta de la esquina. Muchos expertos, si no es que la mayoría, dudan de que la predicción fiable a corto plazo llegue a ser posible. Sin embargo, quizá haya destellos ligeros y cuidadosos de algo parecido a la esperanza", escribe Susan E. Hough, sismóloga del United States Geological Survey. En su libro "Predecir lo impredecible" (Grano de Sal), la académica estadounidense expone algunas de las investigaciones sismológicas más importantes realizadas en los últimos años y si bien deja claro lo que todos a estas alturas deberíamos saber ya, que los sismos no se pueden predecir, no significa que los científicos hayan claudicado en esos "destellos". Algunos de estos recientemente publicados son retomados por "Crónica" para ofrecer una pincelada de las investigaciones más recientes en este tema y tras la historia de nuestro país en la fecha del 19 de septiembre.

**La Crónica de Hoy**, (Isaac Torres Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/academia/ciencia-predecir-sismos-cientificos-seguiran-intentandolo.html>

#### *México reporta 2 mil 301 contagios y 21 muertes más en 24 horas*

En un día se registraron 2 mil 301 nuevos contagios de Covid-19, por lo cual, la cifra total aumentó a 7 millones 073 mil 203. Las diez entidades que concentran el 64% de todos los casos son: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Jalisco, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Puebla y Sonora. La ocupación nacional hospitalaria en camas generales se mantuvo en 3% y en camas con ventilador en 1%, informó la Secretaría de Salud. Los fallecimientos se incrementaron a 329 mil 920 debido a que en las últimas 24 horas murieron 21 personas a consecuencia de la enfermedad. Los casos activos, que son individuos positivos a coronavirus y que por tanto podrían contagiar porque presentaron síntomas en los últimos 14 días, son 9 mil 171. Al sumar los que están por confirmarse, darían un total de 10 mil 039 casos activos estimados. Cabe señalar que con la tasa más alta de casos activos por cada 100 mil habitantes, se encuentran las siguientes entidades: Ciudad de México, Baja California Sur, San Luis Potosí, Sinaloa, Baja California, Sonora, Zacatecas, Nuevo León, Querétaro y Tamaulipas. El número de personas que hasta el momento se han recuperado del contagio de covid-19 son 6 millones 341 mil 637.

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

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/covid-19-mexico-reporta-2-mil-301-contagios-y-21-muertes-mas-en-24-horas/1540850>

**El Economista**, (Redacción),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-20-de-septiembre-de-2022-20220920-0092.html>

## Internacional:

### *Identifican nuevo enfoque que podría frenar el Alzheimer*

Un estudio de la Universidad de Málaga, España, en colaboración con la Universidad de Texas, en Estados Unidos, identificó un nuevo enfoque terapéutico que podría frenar el Alzheimer mediante la eliminación de proteínas tóxicas del cerebro, principal motivo de muerte neuronal a nivel circulatorio. Los investigadores hallaron el enfoque a partir de los daños cerebrales que detectaron en ganado de edad avanzada, que son similares a los observados en la enfermedad. Inés Moreno lidera este estudio, que descubrió que la agregación y acumulación de proteínas tóxicas en el cerebro, como el beta-amiloide y tau hiperfosforilado es, a nivel molecular, una de las principales causas del desarrollo del Alzheimer, según señala la científica del área de Biología Celular de la Universidad de Málaga, impulsora del análisis. La experta ha analizado la presencia de estas proteínas tóxicas en el cerebro de ganado, sus similitudes con los depósitos de ellas observados en los pacientes y su capacidad para acelerar la patología de la enfermedad.

**La Jornada**, (Juan José Olivares),

<https://www.jornada.com.mx/2022/09/21/ciencias/a02n1cie>

### *Al igual que los perros, los lobos también pueden ser el mejor amigo del hombre: estudio*

Al igual que los perros, los lobos también tienen capacidad para mostrar afecto hacia las personas, según revela un nuevo estudio publicado en la revista *Ecology and Evolution*. Los resultados se obtuvieron cuando los investigadores de la Universidad de Estocolmo (Suecia) sometieron a 10 lobos y 12 perros a una prueba de comportamiento diseñada específicamente para cuantificar las conductas de apego en los cánidos. Durante esta prueba, los lobos de 23 semanas de edad discriminaron espontáneamente entre una persona conocida y un extraño tan bien como los perros, y mostraron más comportamientos de búsqueda de proximidad y de afecto hacia la persona conocida.

**Milenio**, (DPA),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/los-lobos-tambien-pueden-ser-domesticados-por-el-hombre>