

Se mantiene remoción de residuos en 48 playas del Golfo de México tras derrame de hidrocarburo



Edición 1346 / Año 16 <https://diarioportal.com> del 28 de marzo al 3 de abril del 2026 Toluca, Méx. \$ 10,00

Detenidas por despojo 428 personas y devueltas a propietarios legítimos mil 18 predios en Edomex



PORTAL

◀ Liberación ▶

Anúnciate



25
MIL
personas

ya lo vieron
y pueden ser tus
clientes

Directorio

Del 28 de marzo al 3 de abril de 2026 / No. 1346 / Año 26

Esteban Rivera Rivera
Director Editor

Daniel Jasso C.
Diseño Gráfico

Síguenos en nuestras Redes Sociales

 @Portal Liberación  @portaliberación  Portal Liberación  @Diario_Portal

Página web: <https://diarioportal.com/>

Prohibida la reproducción total o parcial del contenido de este semanario sin previa autorización.

Acta Semanal es una publicación de:

Propaganda y Mas S.A. de C.V.

Número de Reserva

04-2023-012512151300-102

Número de Licitud y Contenido: EN TRÁMITE

Oficinas: Dirección: Ernesto Monroy C No. 109, Col. EXPORTEC II, 50223 San Miguel Totoltepec, Toluca, Estado de México. Tel: (722) 2 14 82 67 / 2 14 54 63
Correo electrónico: portaledomex@gmail.com

Contenido

Pág. 4

Detenidas por despojo 428 personas y devueltas a propietarios legítimos mil 18 predios en Edomex



Pág. 8

Se mantiene remoción de residuos en 48 playas del Golfo de México tras derrame de hidrocarburo



Pág. 12

Se modernizan museos y zonas arqueológicas de 12 estados con 380 mdp de inversión: Sheinbaum



Pág. 6

Vacunarse es acto de responsabilidad individual y colectiva: directora del CENSAIA respecto a sarampión



Pág. 10

Verónica Vidal, la estudiante de UAEM que triunfa dentro del aula y en la alberca



Pág. 14

Estudiantes de la UAEM son finalistas de certamen cinematográfico en Festival Internacional de Guanajuato



Detenidas por despojo 428 personas y devueltas a propietarios legítimos mil 18 predios en Edomex

A través de acciones en el marco de la Operación Restitución, elementos de la Fiscalía General de Justicia del Estado de México (FGJEM), Secretaría de la Defensa Nacional (DEFENSA), Secretaría de Marina (MARINA), Guardia Nacional (GN), Secretaría de Seguridad estatal (SSEM) y policías municipales han asegurado 1,783 inmuebles relacionados con delitos de despojo y contra la propiedad, de los cuales, 1,018 han sido devueltos a quienes han acreditado legítimamente su propiedad.

A través de la Operación Restitución, que forma parte de la Estrategia para la Restitución de la Propiedad, se han detenido 428 personas, 371 de ellas en flagrancia y 57 por orden de aprehensión, mismas que se encuentran en diversas etapas procesales ante una Autoridad Judicial.





En la última semana, autoridades de los tres órdenes de gobierno que forman parte de esta estrategia realizaron acciones operativas en 11 municipios consistentes en 6 cateos y 16 inspecciones, en las que se aseguraron 12 casas habitación y 10 predios.

De esta forma, del total de los predios asegurados, 1,465 son casas habitación, 290 predios y 28 son inmuebles destinados a uso comercial.

Además, a partir del mes de abril del 2025, cuando inició esta Operación, se ha fomentado la denuncia ciudadana sobre este tipo de ilícitos, ya que cada vez son más los mexiquenses que acuden a la autoridad para referir la posible existencia de estos hechos delictivos, incluso de años anteriores al inicio de estas acciones.

Operación Restitución ha permitido además que sean más las víctimas que acuden a sede ministerial a señalar dentro de estos ilícitos, hechos relacionados con conflictos entre arrendatarios e inquilinos, familiares, de herencias o colindantes, entre otros, los cuales generalmente son resueltos a través de conciliaciones.

(Foto: Especial)





Vacunarse es acto de responsabilidad individual y colectiva: directora del CENSIA respecto a sarampión

La directora general del Centro Nacional para la Salud de la Infancia y la Adolescencia (CENSIA), Samantha Gaertner Barnad, explicó que, entre las acciones prioritarias de salud pública establecidas en México, se encuentra la intensificación de las estrategias de vacunación contra el sarampión, con el objetivo de prevenir brotes y proteger a la población, especialmente a niñas y niños entre los 6 meses a los 12 años.

Cabe resaltar que, en las últimas siete semanas, se han aplicado 17.2 millones de vacunas contra el sarampión

en todo el país, lo que refleja el esfuerzo del sector salud para fortalecer la cobertura y reducir el riesgo de transmisión.

Indicó que el sarampión es una enfermedad altamente contagiosa que puede ocasionar complicaciones graves, por lo que la vacunación continúa siendo la herramienta más eficaz para su control y eventual eliminación. En este sentido, recomendó a madres, padres y personas cuidadoras completar los esquemas de vacunación conforme a la Cartilla Nacional de Salud.

La directora del CENSIA señaló

que la vacuna triple viral (SRP), que protege contra sarampión, rubéola y parotiditis, se aplica en dos dosis durante la infancia y alcanza altos niveles de efectividad; mantener coberturas de vacunación superiores al 95% es fundamental para evitar la reintroducción del virus en el país.

Asimismo, destacó que se han fortalecido las campañas de información y las brigadas comunitarias en diversas entidades, priorizando zonas con menor cobertura, con el fin de garantizar el acceso equitativo a los servicios de vacunación. Subrayó que la parti-

cipación de la población es clave para mantener a México libre de brotes de sarampión. “Vacunarse es un acto de responsabilidad individual y colectiva”, puntualizó.

Por su parte, la directora general de Epidemiología de la Secretaría de Salud, María Eugenia Jiménez Corona, señaló que, el 91% de los casos confirmados de sarampión no cuentan con antecedente vacunal, por lo que fortalecer la vacunación es un eje prioritario de la salud pública.

Al presentar la situación del sarampión en la Región de las Américas, el consultor nacional en Inmunizaciones de la Organización Panamericana de la Salud y la Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS), José Manasés Aguilar, destacó que los pilares fundamentales para avanzar hacia su eliminación son fortalecer la vigilancia epidemiológica, mantener coberturas de vacunación superiores al 95 por ciento con dos dosis de la vacuna triple viral (SRP) e implementar una respuesta rápida ante casos importados.

En el Seminario Reemergencia del sarampión en México y el mundo, organizado por el Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), autoridades sanitarias coincidieron en la importancia de reforzar las estrategias de vacunación y la vigilancia epidemiológica para contener la enfermedad y garantizar la protección de la población.

(Foto: Especial)



Universidad Autónoma del Estado de México

Segunda Temporada de Teatro Universitario 2026
La Compañía Universitaria de Teatro UAEMéx y Valiija Teatro presentan

NIDO

De Angélica Hernández
Dirección César Albarrán

Del 12 de marzo al 26 de abril
Jueves a sábado 17 h / Domingo 16 h

Teatro Universitario "Los Jagueares"
Valentín Gómez Farías No. 610
La Merced, Toluca, México.

CUOTA DE RECUPERACIÓN
Entrada general \$115
Académicos y administrativos \$90
Estudiantes e INAPAM \$70
Jueves de Teatro \$55

Adolescentes y adultos

Secretaría de Identidad y Cultura

Compañía Universitaria de Teatro UAEMéx

ADMINISTRACIÓN UNIVERSITARIA 2025-2026

Se mantiene remoción de residuos en 48 playas del Golfo de México tras derrame de hidrocarburo

/ Redacción Portal

El gobierno federal informó que continúa el operativo interinstitucional para la atención de la presencia de hidrocarburo en el litoral del Golfo de México, con acciones desplegadas en 48 playas, de las cuales 32 ya se encuentran sin arribazón (7 en Tabasco y 25 en Veracruz), resultado de trabajos intensivos de limpieza, contención y monitoreo.

A través de la coordinación de 3 mil 365 elementos de las dependencias que integran el Grupo Interinstitucional, se han realizado recorridos de manera reiterada en más de 630 kilómetros de costa, así como operaciones marítimas y aéreas, incluyendo sobrevuelos de reconocimiento en la Sonda de Campeche y el complejo Cantarell, además de muestreo de hidrocarburo con su respectiva cadena de custodia e inspección de embarcaciones.

Derivado de estas acciones, se ha logrado la recolección total de 894.2 toneladas de hidrocarburo, de las cuales 853.6 toneladas corresponden a playas y 40.6 toneladas al mar, mediante trabajos manuales y mecánicos para su adecuada disposición. Para estas acciones, se han empleado 25 buques y embarcaciones, 48 vehículos, 9 aeronaves, así como tres drones aéreos y tres submarinos, fortaleciendo las tareas de vigilancia, monitoreo y contención.

En materia de contención, actualmente se encuentran 2 mil metros de barrera, y se encuentran en tránsito alrededor de 17 mil metros a fin de apoyar los esfuerzos de contención. De manera complementaria, se mantienen recorridos en distintas zonas, incluyendo la franja fronteriza de Tamaulipas, donde se han atendido aproximadamente 15 kilómetros de litoral, así como labores de inspección en embarcaciones en zonas como el fondeadero de Coatzacoalcos para evitar posibles vertimientos.

Asimismo, por encargo de la Presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, la Secihti coordina la creación e implementación de un Observatorio Permanente del Golfo de México, una iniciativa estratégica para monitorear el cambio climático, la biodiversidad y los riesgos ambientales.

El Observatorio trabajará a partir de ahora bajo un modelo integral que combina infraestructura de monitoreo en campo (boyas oceanográficas, estaciones meteorológicas y mareógrafos) con tecnología satelital, plata-

formas digitales y modelos predictivos para generar información científica en tiempo real. El proyecto articula a las Universidades Nacional Autónoma de México (UNAM); Autónoma de Baja California (UABC); y Veracruzana (UV), entre otras; así como al Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada, Baja California (CICESE); El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), y el Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial (Centro GEO) y dependencias públicas para traducir el conocimiento



científico en soluciones en beneficio de México. Su propósito es vincular a las comunidades de investigación y a los tomadores de decisiones para generar políticas públicas basadas en evidencia y fomentar la participación comunitaria.

El Observatorio Permanente del Golfo de México tiene cuatro objetivos estratégicos que implican el monitoreo del cambio climático; gestionar recursos de cuidado de la biodiversidad; impulsar acciones de seguridad industrial y ambiental; y por último, fomentar la ciencia ciudadana, involucrando a las comunidades y estudiantes en la recolección de datos para la investigación y la vigilancia ambiental. La Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (Conapesca) ha acudido a diversas localidades del estado de Veracruz para atender de manera directa a las y los pescadores de la región, brindando acompañamiento y seguimiento a sus necesidades.



Entre los sitios visitados se encuentran, en el municipio de Alvarado: Antón Lizardo, Salinas, Arbolillo, Buen País, Mata de Uva, El Zapote, Las Barrancas y El Jiote; en la zona de Catemaco: Tatahuicapan, Mecayapan, Catemaco, San Andrés Tuxtla, Ángel R. Cabada y Lerdo de Tejada; en Ciudad Cuauhtémoc: Tampico Alto, Pueblo Viejo, Cabo Rojo, El Tular, Las Chacas, Barra de Tampachiche y Campo de Bustos; así como en La Laja, municipio de Ozuluama.

Asimismo, se ha tenido presencia en Nautla, Tecolutla, San Rafael y Vega de Alatorre; en Tuxpan y Cazones de Herrera; y en Veracruz, Boca del Río, El Bayo, Mandinga, La Matoza, Úrsulo Galván, Actopan y Palma Sola. De igual forma, en el municipio de Tamiahua se han visitado las localidades de Agua Dulce, Nuevo Centro, El Coyol, Tantalamos, Palo Blanco, La Puntilla, Barra de Corazones, Zanjita y Majahual, así como en Tampico Alto con el objetivo de mantener cercanía con el sector pesquero, atender de forma oportuna sus necesidades y fortalecer la continuidad de la actividad pesquera.

En lo que respecta al sector ambiental, inspectores de Profepa y ASEA acudieron a la Playa de Peña Hermosa, ubicada en el municipio de Tatahuicapan, donde constataron que Pemex realiza en conjunto con habitantes de la propia comunidad, el retiro de sargazo, cuya presencia ya es mínima.

Además, Profepa se está coordinando con comunidades y organizaciones civiles para recolectar información de cada lugar reportado con afectaciones.

El 3 de abril, en Tamaulipas, personal de la Profepa realizó recorridos de vigilancia e inspección con reportes de playas limpias en las zonas sur (escolleras), centro (sirenas) y norte (glorieta) de Miramar; litoral limpio en la zona sur y manglar sin afectación en Altamira; y atención de limpieza en playa La Pesca. Personal del ayuntamiento de Ciudad Madero mantiene distintas cuadrillas para realizar labores de limpieza en la zona de playas y se llevan a cabo recorridos de vigilancia sistemática en el Santuario Tortuguero Playa de Rancho Nuevo. Por su parte, la Conanp realiza labores de vigilancia permanente en las nueve Áreas Naturales Protegidas (ANPs) registradas en Veracruz, Tabasco y Tamaulipas.

Igualmente, en la misma fecha, personal realizó siete recorridos de supervisión a lo largo de 37.2 kilómetros de litoral sin registrar fauna afectada. La actividad turística en Ciudad del Carmen, Papantla, Veracruz, Boca del Río, Alvarado, Rancho Playa y Tuxpan se realizó sin contratiempos Asimismo, en las playas de Pajapan, Veracruz, personal de la Profepa reportó el 2 de abril actividades de limpieza de hidrocarburos, se mantiene monitoreo permanente ante posibles nuevos arribos.

(Foto: Especial)



Verónica Vidal, la estudiante de UAEM que triunfa dentro del aula y en la alberca

Detrás de cada medalla hay una historia que pocas veces se cuenta completa. La de Verónica Vega Vidal no comenzó en una alberca universitaria ni en un podio, sino en su infancia, cuando la natación no era un sueño, sino una recomendación médica.

Hoy, estudiante de octavo semestre de la Licenciatura en Medios Alternos de Solución de Conflictos en la Facultad de Derecho de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex), Verónica representa mucho más que a su institución: simboliza disciplina, resiliencia y la capacidad de convertir la adversidad en logro.

Su nombre comenzó a destacar en

los Campeonatos Nacionales Universitarios ANUIES 2025. En su primera participación, y con los nervios propios del debut, consiguió subir al podio en tres ocasiones: medalla de plata en los 800 metros estilo libre y dos bronceos en los 400 y 200 metros libres. Resultados que no solo la colocan entre las mejores fondistas universitarias del país, sino que reflejan años de esfuerzo constante.

“Era mi primera participación y el nerviosismo estaba al máximo, pero también tenía la ilusión de representar a mi universidad de la mejor manera”, recordó la universitaria.

El camino hacia estos logros no ha sido sencillo. Antes de la competencia

enfrentó una cirugía ocular que pudo haber afectado su rendimiento. Sin embargo, regresó al agua con determinación y logró lo que parecía improbable: subir al podio en tres pruebas. “Me hubiera gustado darle una medalla de oro a mi universidad, pero estoy muy feliz de poder aportar estos logros”, comentó con humildad.

Su historia con la natación comenzó a los seis años. “Tenía asma y un problema en el corazón, y el doctor me recomendó practicar natación”, explicó. Lo que inició como una medida para mejorar su salud pronto se convirtió en una pasión que marcaría su vida.

Especialista en pruebas de fondo,

Verónica ha aprendido que el éxito no depende únicamente de la fuerza física, sino también de la estrategia y la concentración. “Me enfoco en mi ritmo, en las vueltas y en la técnica. También voy observando a mis competidoras para saber cuándo aumentar el ritmo”, detalló, mostrando la disciplina mental que exige este deporte.

Su desempeño más reciente en el Campeonato Nacional de Invierno de Natación 2025, donde se ubicó dentro del top 10 del país, confirma que su crecimiento deportivo continúa. “Fue una competencia muy buena, me dejó muy satisfecha con mis resultados”, afirmó.

Para Verónica, formar parte del representativo de la UAEMéx es un orgullo que trasciende lo deportivo. “Es uno de los sueños más grandes como estudiante atleta. Me siento muy orgullosa de portar los colores verde y oro”, expresó.

Consciente del impacto que puede tener su ejemplo, también asume su papel como inspiración para otros jóvenes. “Ser universitario representa una gran responsabilidad. Es una oportunidad para prepararnos y también motivar a otros a hacer deporte”, señaló.

Entre entrenamientos, clases y retos personales, Verónica Vega Vidal continúa construyendo una historia que va más allá de las medallas: una historia de perseverancia, identidad y superación.

(Foto: Especial)



Universidad Autónoma del Estado de México

Clínica Multidisciplinaria de Salud

Prueba PCR para Diagnóstico de Infecciones Urogenitales
(clamidia, gonorrea e infecciones por micoplasma y ureaplasma)

Resultados en 48 horas

\$400.00

Lunes a viernes
7:30 a 19:00 h
Sábados 9 a 12 h

Citas: citascms.uaemex.mx
722 212 8027
722 219 4122 Ext. 118 o 140.

SVEPE ADMINISTRACIÓN UNIVERSITARIA 1918-2018

Se modernizan museos y zonas arqueológicas de 12 estados con 380 mdp de inversión: Sheinbaum

Redacción

La presidenta Claudia Sheinbaum Pardo destacó el avance en la rehabilitación de mil 405 espacios de las escuelas del Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura (INBAL) y de 220 del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) con una inversión de mil 500 millones de pesos (mdp), así como la inversión de 380 mdp para mejoramiento de 12 museos y 46 zonas arqueológicas en 12 entidades.

Además, anunció la inauguración, a finales de mayo, del primer Museo Textil de los Pueblos Indígenas y Afromexicanos, que se ubicará en la Casa del Marqués del Apartado,



en la Ciudad de México, el cual contará con tres plantas de exposiciones y un acervo de 210 piezas en exposición permanente, con el objetivo de preservar y difundir el arte textil.

“Estamos mejorando, rehabilitando y mejorando también la señalización y los museos de sitio de una cantidad muy importante de sitios arqueológicos, evidentemente con el Instituto Nacional de Antropología e Historia. Y lo último, muy pronto ya el Museo Textil de los Pueblos Indígenas y Afromexicanos. Que ustedes saben que los textiles mexicanos son algo único en el mundo. Y va a haber por primera vez un museo dedicado al textil mexicano. Y va a estar aquí, muy cerca del Centro Histórico”, señaló en la conferencia matutina de este 30 de marzo.

La secretaria de Cultura, Claudia Curiel de Icaza, informó que, como parte del Programa Integral de Renovación y Fortalecimiento de las Escuelas de Educación Artística y Cultural, de los mil 405 espacios intervenidos del INBAL destacan: 118 salones de danza, 265 salones de música, 384 salones académicos y espacios administrativos, la impermeabilización de 49 escuelas, seis galerías, se compraron alrededor de 23 mil instrumentos musicales, mobiliario, así como equipo científico para laboratorios y talleres.

Mientras que en las escuelas del INAH se atendieron 220 espacios, 122 salones, 13 laboratorios y una bodega especializada. Estas acciones se suman a la actualización de los planes de estudio y ampliación de la matrícula.

El director general del INAH, Joel Omar Vázquez Herrera, detalló que con la inversión de 380 mdp se implementan los Programas de acciones de Renovación, Rehabilitación y Mejoramiento de Zonas Arqueológicas y Museos, así como de acciones arqueológicas en Juegos de Pelota, Museográfica, Conservación y Difusión, y se tiene un avance de 46% con 12 estados beneficiados, 46 zonas arqueológicas, 12 museos y 12 juegos de pelota, con el objetivo de mejorar la experiencia de las y los visitantes.

La subsecretaria de Desarrollo Cultural de la Secretaría de Cultura,



Marina Núñez Bernal, informó que el Museo Textil de los Pueblos Indígenas y Afromexicanos también contará con cafetería y restaurante, espacio lúdico, sala de exposiciones temporales, sala de capacitación, salón de usos múltiples, sala interactiva y bodega.

El museo busca representar no solo lo textil, sino todo lo que realizan las manos mexicanas, por ello se conforma en colaboración con los pueblos indígenas y afromexicanos, puntualizó.

(Foto: presidencia)

An advertisement for PCR testing for HPV detection and genotyping. The background is a pinkish-purple gradient with a hand in a blue glove holding a test tube. At the top, there are logos for the Universidad Autónoma del Estado de México and the Clínica Multidisciplinaria de Salud. The main text reads: "Prueba PCR para detección y genotipificación de VPH (Dirigida a mujeres y hombres en edad reproductiva) Resultados en 48 horas \$900.00". Below this, it says "Lunes a viernes 7:30 a 19:00 h". At the bottom, there is contact information: "Citas: citascms.uaemex.mx 722 212 8027 722 219 4122 Ext. 118 o 140." and a logo for SVEPE (Administración Universitaria 2025-2029).



Estudiantes de la UAEM son finalistas de certamen cinematográfico en Festival Internacional de Guanajuato

Un grupo de estudiantes de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex) se posicionó entre los seis finalistas del 17° Rally Universitario del Festival Internacional de Cine de Guanajuato, uno de los encuentros cinematográficos más relevantes a nivel internacional, con su cortometraje titulado 'Otra Forma'.

La directora del proyecto y estudiante de octavo semestre de la Licenciatura en Comunicación, María Fernanda Pichardo Zamudio, explicó que este rally representa un desafío creati-

vo de alta exigencia, ya que los equipos seleccionados deben escribir, producir y postproducir un cortometraje en tan solo 48 horas. El equipo está conformado por nueve estudiantes de Comunicación y uno de Sociología, quienes trabajan de manera coordinada para cumplir con los estándares de un evento internacional.

“Tuve la oportunidad de ver los seis cortometrajes que se proyectaron el año pasado y quedé fascinada con las historias. Pensé en hacerlo con mis amigos, los contacté y nadie dudó en sumarse. El Rally es un gran reto porque contamos únicamente con dos

días para todo el proceso creativo”, relató.

Sobre la propuesta narrativa de 'Otra Forma', Pichardo Zamudio detalló que se trata de una historia profundamente arraigada en las tradiciones mexicanas. El cortometraje sigue a Lorena, una mujer de 68 años que busca llevar a su nieto Lucas con una curandera para realizarle una limpia y liberarlo de la mala suerte; sin embargo, sus planes cambian tras enterarse del fallecimiento de la persona que realizaría el ritual.

Por su parte, el director de Diseño Sonoro del proyecto y estudiante

de Sociología, Diego Alejandro López Rangel, destacó que esta experiencia representa su primer acercamiento a una producción de esta magnitud. Asimismo, subrayó que su formación académica ha contribuido a enriquecer la narrativa desde una perspectiva crítica, aportando mayor profundidad al relato.

“Es la primera vez que salgo de mi zona de confort. Ha sido una experiencia de gran aprendizaje. Es una oportunidad no solo para crecer profesionalmente, sino también para crear vínculos y representar a nuestra universidad, facultad y estado”, expresó.

El proceso de selección para llegar a la fase final del GIFF incluyó el envío de un guion y un video de presentación del proyecto. Tras superar estas etapas, el equipo de la UAEMéx se encuentra actualmente en preproducción y participando en talleres impartidos por el festival, como preparación para la fase intensiva que se llevará a cabo del 24 de julio al 2 de agosto de 2026 en Guanajuato.

Finalmente, Pichardo Zamudio y López Rangel coincidieron en que formar parte del GIFF implica una gran



responsabilidad, pero también una oportunidad única para proyectar su trabajo a nivel internacional y visibilizar la formación desde las ciencias sociales.

“El miedo nunca desaparece; hay

que aprender a hacer las cosas a pesar de él. Rodéense de un equipo que los respalde, construyan comunidad y, si les apasiona, inténtenlo sin temor a equivocarse”, concluyeron.

(Foto: Especial)



Universidad Autónoma del Estado de México



Clínica Multidisciplinaria de Salud

ESPECIALIDADES

Ginecología
Lunes a viernes
⌚ 8 a 16 h

Otorrinolaringología
Lunes a viernes
⌚ 8 a 16 h

SALUD MENTAL

Psicología clínica
Lunes a viernes
⌚ 8 a 19 h
Sábados
⌚ 9 a 12 h

Educación Especial
Lunes a viernes
⌚ 13 a 20 h

Psicología clínica infantil
Lunes a jueves
⌚ 7 a 17 h
Viernes
⌚ 7 a 15 h

Evaluación psicológica infantil
Lunes a viernes
⌚ 13 a 20 h

OTROS SERVICIOS DE SALUD

Nutrición
Lunes a viernes
⌚ 8 a 19 h

Odontología Básica
Lunes a viernes
⌚ 8 a 14:30 h

Terapia Física
Lunes a viernes
⌚ 8 a 20 h
Sábados
⌚ 9 a 13 h

Terapia Ocupacional
Lunes y martes
⌚ 14 a 19 h
Miércoles, jueves y viernes
⌚ 9 a 14 h

Acupuntura
Lunes a viernes
⌚ 8 a 15 h

Enfermería
Lunes a viernes
⌚ 8 a 20 h
Sábados
⌚ 9 a 13 h

Gerontología
Lunes a viernes
⌚ 8 a 16 h

Medicina General
Lunes a viernes
⌚ 8 a 20 h
Sábados
⌚ 9 a 13 h

LABORATORIOS

Laboratorio de Biología Molecular
• PCR COVID
• PCR COVID-Influenza
• Prueba rápida COVID - Influenza
• PCR Enfermedades Urogenitales

Lunes a viernes
⌚ 7:30 a 19 h
Sábado
⌚ 8:30 a 13 h

Laboratorio de Análisis Clínicos (toma de muestra)
Lunes a viernes
⌚ 8 a 10 h

AUXILIARES DE DIAGNÓSTICO

Densitometría ósea
Lunes a viernes
⌚ 8:30 a 19 h

Mastografía
Lunes a viernes
⌚ 9 a 17 h

Audiometría
Lunes a viernes
⌚ 8 a 16 h

Rayos X
Lunes a viernes
⌚ 9 a 17 h

Electrocardiografía
Lunes a viernes
⌚ 8 a 19 h

SEV
Agenda en:
citascms.uaemex.mx

722 212 80 27
722 219 41 22
Exts. 118 o 140



Universidad Autónoma
del Estado de México



Campaña permanente para la

REDUCCIÓN DE RESIDUOS DE UNICEL

¡Súmate!

Adopta las siguientes prácticas ambientales
y ayúdanos a reducir la generación de residuos
de poliestireno en nuestra universidad:

- Evita el uso e ingreso de envases de unicel en las instalaciones universitarias
- Adquiere tus bebidas y alimentos en recipientes de uso personal
- Impulsa el empleo de recipientes de reúso en las actividades y eventos de tu espacio universitario
- Acércate a la Dirección de Protección al Ambiente o al responsable de Protección al Ambiente de tu espacio universitario para mayor información



ADMINISTRACIÓN
UNIVERSITARIA
2021 - 2025

