

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 22 de febrero de 2023.



La UAEM en la prensa:

UAEM activa protocolos de seguridad en zona de salud

Estatal:

Firman Convenio de Colaboración Congreso del Estado y Universidad Latina

Nacional:

Gobierno federal sienta las bases para crear Universidad de las Lenguas Indígenas de México

Internacional:

Medicamentos fotosensibles: ¿Qué son y cómo funcionan contra el cáncer?

La UAEM en la prensa:

UAEM activa protocolos de seguridad en zona de salud

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), confirmó la activación de los protocolos de seguridad para salvaguardar a la comunidad universitaria que se ubica en las unidades académicas de la zona de la salud. En un comunicado de prensa, la máxima casa de estudios dio cuenta que la tarde de este martes, se difundieron amenazas en contra de la comunidad universitaria que comprende la llamada zona de la salud, integrada por las facultades de Nutrición, Medicina, Enfermería y Comunicación Humana, que se ubican en la colonia Los Volcanes de Cuernavaca. A raíz de los mensajes, se estableció comunicación con la Secretaría de Protección y Auxilio Ciudadano de Cuernavaca para coordinar patrullajes en la colonia Los Volcanes, junto con personal de seguridad de la UAEM. Ahí, Cuahtémoc Altamirano Conde, titular de la Dirección de Protección y Asistencia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), detalló que en coordinación con las personas titulares de las direcciones de cada unidad académica, se llevó a cabo esta tarde el desalojo ordenado de estudiantes, docentes y trabajadores, en atención al protocolo de seguridad que se aplica para estos casos, el cual tiene por objetivo proteger en todo momento la integridad física de las personas, "porque no se puede dejar de actuar ante cualquier amenaza", dijo. Altamirano Conde aseguró que después de varias horas de vigilancia en la zona, no identificaron alguna acción en contra de la comunidad universitaria, por lo que se espera que este miércoles las actividades en dichas unidades académicas se realicen de manera habitual. Asimismo, la Dirección de Asuntos Jurídicos de la UAEM, acudirá a las instancias persecutoras de delitos para solicitar la investigación e identificación de los agentes que ocasionan la activación del protocolo en mención.

Lo de Hoy Morelos, p.12, (Dulce Maya).

Diario de Morelos, p.3, (Redacción).

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/uaem-activa-protocolos-de-seguridad-por-amenaza-de-ataque-armado-9658385.html>

Agencia Informativa de México, (David Monroy),

<https://agenciainformativademexico.com/evacuan-a-universitarios-por-supuesta-mensaje-de-amenazas-difundido-en-redes/>

Presenta académica de la UAEM el libro Democratización en Morelos

Ayer, en el recinto Legislativo del Congreso del estado, se presentó el libro Democratización en Morelos: proceso político de creación del estatuto constitucional y legal de la transparencia y el acceso a la información pública, de la académica de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), María Dolores Rosales Cortés. Durante la presentación, Dolores Rosales destacó que la Ley de Información Pública de Morelos, aprobada el 11 de agosto del 2003, fue una referencia nacional al darle el carácter de órgano constitucional autónomo al Instituto Morelense de Información Pública y Estadística (Imipe) y en 2014 se dio la reforma a la Constitución mexicana, permitiendo con ello, que el Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI) obtuviera el rango de órgano constitucional. La académica de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la UAEM, explicó que esta obra editorial, es producto del proyecto de investigación que realizó para obtener el grado de doctorado en Ciencias Políticas y Sociales, el cual contó con el apoyo del Imipe y del Instituto de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales del Estado de México y Municipios (Infoem). La obra, analiza las condiciones políticas que hicieron posible que al interior del Congreso de Morelos, sin control hegemónico de ningún partido político, se aprobara una ley que reconocía el derecho humano de las personas a conocer documentos en posesión de instituciones públicas. (...)

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/presenta-academica-de-la-uaem-el-libro-democratizacion-en-morelos>

Lo de Hoy Morelos, p.3, (Sin firma).

Inician proceso para ratificar director en Escuela de Turismo de UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) hizo pública la convocatoria para el proceso de ratificación de Gerardo Gama Hernández como director de la Escuela de Turismo para el periodo 2023-2026. En el portal web institucional, la UAEM convoca a los trabajadores académicos, administrativos y estudiantes a participar en la consulta de ratificación del actual encargado de despacho de esta unidad académica. Para tal efecto se ha publicado en el portal institucional el plan de trabajo y currículum de Gerardo Gama, quien esta mañana a las 11:00 y 16:00 horas debe presentar su plan de trabajo ante la comunidad estudiantil y los trabajadores de los turnos matutino y vespertino respectivamente. El 23 de febrero se realizará la consulta de ratificación a través del voto libre y secreto, para lo cual se instalarán urnas para trabajadores y estudiantes, quienes podrán emitir su voto entre las 8:00 y las 19:00 horas. Terminada la consulta se procederá a efectuar públicamente el cómputo de las preferencias obtenidas de manera presencial y electrónica. Desahogada la

consulta, los integrantes del Colegio Electoral reanudarán su sesión de manera presencial para realizar el análisis y dictamen de la ratificación de Gerardo Gama como director de la Escuela de Turismo el 24 de febrero a las 12:00 horas en la sala de Juntas de dicha unidad académica.

La Unión de Morelos, p.4, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/222782-inician-proceso-para-ratificar-director-en-escuela-de-turismo-de-uaem.html>

Estatal:

Firman Convenio de Colaboración Congreso del Estado y Universidad Latina

El presidente de la Mesa Directiva, Francisco Erik Sánchez Zavala, y el rector Institucional de la Universidad Latina, firmaron este martes un Convenio de Colaboración entre el Congreso del estado y la UNILA, que derivará en beneficios tanto para estudiantes de la institución académica como para trabajadores del Poder Legislativo y sus familiares. El convenio consiste en establecer las bases para la planeación, desarrollo y evaluación de actividades conjuntas encaminadas a procurar la superación académica, la formación humana y la capacitación profesional de los estudiantes y profesionistas potenciales vinculados con los campos profesionales relacionados con la oferta educativa de nivel superior de la UNILA.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/firman-convenio-de-colaboracion-congreso-del-estado-y-universidad-latina/>

Lo de Hoy Morelos, p.9, (Redacción).

Brinda IMSS Morelos asesoría a estudiantes universitarios para prevención del embarazo no planificado

Mediante un comunicado, el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) en Morelos dio a conocer que continúa con las diversas acciones en materia de educación en salud sexual y reproductiva para los adolescentes para la prevención del embarazo no planificado. Personal médico y promotores de salud, adscritos a la Unidad de Medicina Familiar (UMF) No. 23, en Civac, acudieron a la Universidad Pedagógica Nacional, campus Cuernavaca, en donde explicaron a los jóvenes el uso correcto de los métodos anticonceptivos y todo lo relacionado sobre Infecciones de Transmisión Sexual (ITS), entre otros temas. Los estudiantes de educación superior pudieron conocer de una manera sencilla el uso correcto del condón femenino y del preservativo masculino, así como el empleo adecuado de los anticonceptivos hormonales orales o pastillas anticonceptivas, como un método seguro y afectivo para evitar temporalmente el embarazo.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/222777-brinda-imss-morelos-asesoria-a-estudiantes-universitarios-para-prevencion-del-embarazo-no-planificado.html>

Covid-19 en Morelos: Se registran 46 nuevos casos sin defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 390 mil 628 personas, de las cuales se han confirmado 99 mil 654 con coronavirus Covid-19; 340 están activas y se han registrado 5 mil 396 defunciones. Los nuevos pacientes son 46 personas: 10 casos en Cuautla; 10 en Cuernavaca; 8 en Jiutepec; 5 en Emiliano Zapata; 2 en Puente de Ixtla; 2 en Tepoztlán; 2 en Tlaltzapán; 2 en Yecapixtla; 1 en Ayala; 1 en Jojutla; 1 en Tetela del Volcán; 1 en Xochitepec; 1 en Zacatepec. De esta cifra, 32 son mujeres de Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Jojutla, Puente de Ixtla, Tepoztlán, Xochitepec y Yecapixtla, quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 14 hombres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Puente de Ixtla, Tepoztlán, Tetela del Volcán, Tlaltzapán y Zacatepec, los cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 99 mil 654 casos confirmados, 94 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 5 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-46-nuevos-casos-sin-defunciones-3/>

Nacional:

Gobierno federal sienta las bases para crear Universidad de las Lenguas Indígenas de México

Con el objetivo de cumplir el compromiso del presidente Andrés Manuel López Obrador con el pueblo náhuatl de Milpa Alta el 9 de febrero de 2021, el director general del Instituto Nacional de los Pueblos Indígenas (INPI), Adelfo Regino Montes, firmó hoy el acuerdo por el que se instruye la realización de acciones para la creación y el funcionamiento de la Universidad de las Lenguas Indígenas de México (ULIM). Durante la jornada conmemorativa por el Día Internacional de las Lenguas Maternas que se enmarca en el Decenio Internacional de las Lenguas Indígenas 2022–2032, el subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación

Pública (SEP), Luciano Concheiro Bórquez, recordó la represión de 1968 contra estudiantes en la Plaza de las Tres Culturas, Tlatelolco; resaltó que la firma del acuerdo es un hecho “para celebrar a nuestras lenguas maternas y a los mundos que de ellas florecen”.

La Crónica de Hoy, (Hanzel Forteza),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/2/21/gobierno-federal-sienta-las-bases-para-crear-universidad-de-las-lenguas-indigenas-de-mexico-483485.html>

Milenio, (Alejandra Zárate),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/inpi-firma-convenio-construir-universidad-lenguas-indigenas>

Encuentra UAM bacterias capaces de degradar gasolina en ambientes hipersalinos

Investigaciones realizadas en un cráter de la Isla Isabel, frente a las costas de Nayarit, por alumnos e investigadores de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma (UAM-L), permitieron la identificación de bacterias resistentes a altas concentraciones de sal, las cuales son capaces de generar biopolímeros que pueden sustituir el plástico y degradar diésel y gasolina. El doctor José Félix Aguirre Garrido, responsable del proyecto Ecología microbiana de ambientes hipersalinos en México, reportó el hallazgo de esos organismos microscópicos, que son extremófilos; es decir que pueden soportar condiciones extremas en las que otros organismos morirían.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/encuentra-uam-bacterias-capaces-degradar-gasolina-ambientes-hipersalinos.html>

Piden fin a productos que favorecen ozono

Especialistas de la UNAM señalaron que el consumo de productos domésticos para limpieza, aseo personal, pinturas y artículos químicos de la industria tienen mayor impacto en la formación de ozono. Más o menos 15% del potencial de formación de ozono proviene de orgánicos oxigenados, si nosotros logramos identificar aquellas especies más abundantes predominantes en los productos de mayor uso de la zona metropolitana, podríamos entonces restringir o sugerir la modificación del cambio en su composición, como se hizo con las gasolinas anteriormente para que un porcentaje de este 15% disminuyera y probablemente con ello evitaremos, al menos, las contingencias”, planteó Omar Amador Muñoz, académico del Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático. Por su parte, Ricardo Torres Jardón, también del Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático, recordó que las condiciones entre marzo, abril y mayo son perfectas para la producción de ozono. Ante ello, dijo que en el instituto se trabaja para emprender acciones preventivas y no reactivas una vez que llega la contingencia. La idea es proponer acciones preventivas y esto sólo lo podemos obtener a través de un análisis cuidadoso de las condiciones previas a las ocurrencias de estas contingencias.

Excelsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/piden-fin-a-productos-que-favorecen-ozono/1571684>

Estudiantes de la UAEMex Texcoco realizaron un bloqueo por la falta de agua

Estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de México Campus Texcoco realizaron un bloqueo sobre la carretera México-Texcoco a la altura del fraccionamiento del Tejocote, en la localidad de Cuautlalpan, para exigir el suministro de agua potable. Alumnos aseguran que la falta de agua tiene al menos dos semanas, pero el problema ha sido recurrente en los últimos semestres. Además, algunos estudiantes denunciaron la falta de profesorado, coordinadores de carrera y personal administrativo. Autoridades universitarias y del municipio de Texcoco les ofrecieron una mesa de diálogo para que los alumnos puedan externar todas las problemáticas con respecto al interior del plantel universitario.

Milenio, (Luis Alfaro),

<https://www.milenio.com/estados/alumnos-uaem-realizan-protesta-falta-agua-texcoco>

Evelyn Salgado da banderazo de inicio a remodelación de la pista de atletismo del Estadio Universitario de la UAGro

Con una inversión de 23.5 millones de pesos, la gobernadora Evelyn Salgado Pineda dio el banderazo de inicio a los trabajos de remodelación de la pista de atletismo de tartán del estadio de la UAGro y entregó equipamiento a escuelas y facultades universitarias en todo el estado, con el compromiso de seguir mejorando la calidad académica de la Universidad Autónoma de Guerrero. La mandataria estatal, reiteró que es una aliada de la Universidad de Guerrero y señaló que, con los apoyos, equipamiento y obras de mejoramiento de la infraestructura deportiva, permitirá a que todas y todos los alumnos de estos centros de estudio tengan una educación digna y que no carezcan de ninguna herramienta para que sigan estudiando y preparándose.

El Heraldo de México, (Hanzel Forteza),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/2/21/evelyn-salgado-da-banderazo-de-inicio-remodelacion-de-la-pista-de-atletismo-del-estadio-universitario-de-la-uagro-483408.html>

Covid-19: México reporta más de 20 mil contagios y 197 muertes en una semana

La Secretaría de Salud informó que durante la última semana, se reportaron 20 mil 723 nuevos contagios y 197 decesos por coronavirus. En consecuencia, el acumulado de casos ascendió a 7 millones 430 mil 816 y las defunciones aumentaron a 332 mil 850. De acuerdo a la dependencia federal, en la semana epidemiológica número 7, que comprendió del 12 al 18 de febrero, se registraron mil 688 contagios en promedio por día. La ocupación nacional hospitalaria no presentó cambios. En camas generales se mantuvo en 5% y en camas de terapia intensiva en 2%. El informe técnico semanal de covid-19 señaló que las 10 entidades que concentraron el 64% de todos los casos fueron: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Jalisco, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Puebla y Sonora. Los casos activos estimados aumentaron a 24 mil 966, en tanto, los pacientes que se han recuperado del contagio de coronavirus, han sido 6 millones 671 mil 142.

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/covid-19-mexico-reporta-mas-de-20-mil-contagios-y-197-muertes-en-una-semana/1571606>

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/02/21/covid-19-mexico-casos-y-muertes-hoy-21-febrero-2023/>

La Jornada, p.13, (Ángeles Cruz Martínez),

<https://www.jornada.com.mx/2023/02/22/politica/013n3pol>

Internacional:

Medicamentos fotosensibles: ¿Qué son y cómo funcionan contra el cáncer?

Científicos suizos del Instituto Paul Scherrer de Villigen (norte del país) han logrado grandes avances en el desarrollo de medicamentos fotosensibles capaces de activarse o desactivarse mediante la luz, lo que puede utilizarse por ejemplo en fármacos contra el cáncer. Según indicó hoy este centro investigador del cantón de Argovia, los medicamentos fotofarmacológicos podrían dotarse de un “interruptor fotosensible” que se activaría mediante un pulso de luz sólo cuando llegue al lugar del organismo humano donde debe actuar, evitando con ello efectos secundarios nocivos. “Una vez realizada su tarea, se puede volver a desactivar mediante otro pulso de luz, lo que permite limitar los efectos indeseables y reducir la resistencia a los antibióticos”, destaca el estudio, liderado por los investigadores Maximilian Wranik y Jörg Standfuss y publicado en la revista especializada Nature Communications. Para lograr este interruptor se utiliza el ingrediente activo combretastatina A-4 CA4 (actualmente probado como medicamento contra el cáncer en estudios clínicos) unido a la tubulina, una proteína que se ensambla para formar microtúbulos que promueven la división celular. La CA4, modificada con dos átomos de nitrógeno que la hacen especialmente fotosensible, desestabiliza los microtúbulos y, por lo tanto, puede detener la división descontrolada de las células cancerosas y ralentizar con ello el crecimiento de un tumor.

El Financiero, (EFE),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2023/02/21/medicamentos-fotosensibles-que-son-y-como-funcionan-contra-el-cancer/>