

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 10 de octubre de 2024.



La UAEM en la prensa:

Emprenden en UAEM venta de cempasúchil

Estatal:

Imparte plática la UECS en la Preparatoria 5 de la UAEM

Nacional:

Termina paro en la UAS; hoy se reanudan las clases

Internacional:

La escritora surcoreana Han Kang gana el premio Nobel de Literatura 2024

La UAEM en la prensa:

Emprenden en UAEM venta de cempasúchil

Un grupo de estudiantes de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), decidieron poner a prueba sus conocimientos adquiridos en las aulas sobre la materia de Plantas Ornamentales, al emprender su propio cultivo de flor tradicional de cempasúchil, utilizado por los mexicanos en las fiestas por el Día de Muertos. Gabriela Cadena, Cinthia Lobato, Ximena Zúñiga, Jaqueline Alba, Evelin Abigail Arizmendi, Priscila Botello, Ariadna Zúñiga y Vicente Rodríguez, estudiantes del 7º semestre de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Horticultura, se organizaron para realizar un cultivo de flor de cempasúchil en el Campo Experimental de la FCA, con dos objetivos: poner a prueba sus conocimientos e iniciar un emprendimiento que les proporcione recursos económicos para implementar más cultivos controlados en las naves agrícolas. “Vimos la oportunidad de negocio en estas fechas tan importantes para nuestro país que son el 2 de noviembre, entonces buscamos combinar nuestros conocimientos y ver cómo obtener un beneficio y seguir aprendiendo; además, la idea es que el dinero lo utilicemos para próximos proyectos”, explicó Ximena Zúñiga.

Diario de Morelos, p.7, (Redacción).

La Jornada Morelos, p.8, (Jazmín Aguilar),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/cosechando-cempasuchil-estudiantes-de-la-uaem-producen-y-comercializan-la-flor/>

Impartirán maestros internacionales seminario de karate do

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) será sede de un seminario de karate do, los días jueves 10 y viernes 11 de octubre, que contará con la participación de dos de las máximas autoridades internacionales en este arte marcial milenario. Se trata de Soke Kuba Yoshio y Soke Keibun Oura Yuasa, ambos maestros poseedores del rango de cintas negras décimo dan, en las modalidades de Goyo Ryu y Shito Ryu, respectivamente, e impartirán clases magistrales y actualizaciones a practicantes morelenses y nacionales en el gimnasio polideportivo del Campus Norte en Chamilpa de la UAEM. Este seminario, avalado por la Asociación y Federación de Karate Do de Morelos y México, es una oportunidad única para los practicantes de este arte marcial, ya que podrán recibir enseñanzas directas de dos figuras de renombre internacional. Además de las clases, se llevarán a cabo exámenes para la evaluación y cambio de grados de maestros y senseis locales, fortaleciendo así el nivel del karate do en el estado.

Lo de Hoy Morelos, p.15, (Mitza Pérez),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/en-juego/2024/10/09/59141/impartiran-maestros-internacionales-seminario-de-karate-do>

Necesita UAEM reforma a su ley orgánica para frenar violencia de género: colectivos

Diferentes colectivos juveniles están tratando de tener un acercamiento con los nuevos y nuevas diputadas del Congreso de Morelos, para plantear la necesidad de atender los casos de violencia de género dentro de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Zay H, integrante de la organización civil “Morras contra la violencia institucional”, explicó que la intención es impulsar una reforma a la ley orgánica de la máxima casa de estudios, para que se reconozca a la rectoría como un organismo autónomo que pueda atender el tema. “Se necesita de la voluntad política de las y los diputados, en realidad solamente necesitamos que se trabaje en el marco normativo para que se puedan establecer sanciones, que se establezcan los mecanismos institucionales necesarios y que se pase al Congreso la iniciativa y se logre un dictamen”. Zay recordó que actualmente existen al menos cien casos relacionados con violencia de género dentro de la UAEM, por lo que destacó la urgencia con que los congresistas vean esta iniciativa.

24 Morelos, (24 Noticias),

<https://www.24morelos.com/necesita-uaem-reforma-a-su-ley-organica-para-frenar-violencia-de-genero-colectivos/>

Estatal:

Imparte plática la UECS en la Preparatoria 5 de la UAEM

En la Preparatoria Número 5 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se impartieron pláticas de protocolo para la prevención del secuestro y la extorsión, por parte de personal de la Unidad Especializada de Combate al Secuestro (UECS). Lucero Martínez Garcés, directora de Asuntos de la Juventud e Igualdad de Género del municipio, informó que se llevan a cabo pláticas de prevención de extorsión y secuestro con adolescentes, donde se da a conocer parte del protocolo de cómo prevenir cualquier tipo de delito, así como el tipo de violencia en la que pueden caer los jóvenes. Agregó que la intención también es acudir a las secundarias y primarias, a fin de reducir el riesgo de alguna situación que pueda afectar a los menores, sobre todo por la era digital y todo lo que se ve en redes sociales.

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/258199-imparte-platica-la-uecs-en-la-preparatoria-5-de-la-uaem.html>

Estudiantes del Colegio de Bachilleres reciben guías pedagógicas

El Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) llevó a cabo la distribución de un total de 32 mil Guías Pedagógicas en los 14 planteles educativos y nueve Módulos de Educación Media Superior a Distancia (EMSaD), con el objetivo de favorecer la construcción del proceso de enseñanza aprendizaje de sus estudiantes. La institución educativa aseguró que este esfuerzo que hoy se ve consolidado es la clave para garantizar la calidad educativa de las y los jóvenes bachilleres, a través de contenidos propios que les permitan desarrollar un pensamiento crítico y de plena conciencia en su actuar. Dicho material didáctico consiste en ocho Guías Pedagógicas de las distintas unidades de aprendizaje curricular para el ciclo escolar 2024-2025, el cual está dirigido al alumnado de primer semestre de las 23 unidades académicas. Por su parte, la Secretaría de Educación reconoció el impulso y el trabajo colaborativo entre la institución y sus docentes para lograr este proyecto educativo que, a partir de este momento formará parte del legado del Colegio de Bachilleres.

La Jornada Morelos, p.10, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/estudiantes-del-colegio-de-bachilleres-reciben-guias-pedagogicas/>

Lo de Hoy Morelos, p.6, (Redacción).

Diario de Morelos, p.5, (Redacción).

Inicia el VII Encuentro Nacional Deportivo DGETI

La Unidad Deportiva “José María Morelos y Pavón” del municipio de Cuautla, es la sede de la etapa estatal 2024 del VII Encuentro Nacional Deportivo de la DGETI, organizado por la Dirección General de Educación Tecnológica, Industrial y de Servicios. La inauguración contó con la presencia de la síndica municipal, Norberta Ceballos Neri, y del regidor Salvador Sánchez Acosta, en representación del alcalde de Cuautla, Rodrigo Arredondo. Cientos de jóvenes de 11 planteles educativos –incluyendo los CETis 12, 43, 44, 99 y 122, así como los CBTis 76, 136, 166, 194, 223 y 232– participan en la justa deportiva, que integra las disciplinas de ajedrez, voleibol femenino, basquetbol varonil, fútbol femenino, fútbol varonil, atletismo femenino y atletismo varonil. Los jóvenes competirán hasta el 10 de octubre, y los ganadores representarán a Morelos en la etapa nacional en Chihuahua, del 24 al 28 de noviembre próximo. Solamente los equipos y atletas campeones de cada disciplina tendrán el pase directo al nacional.

La Unión de Morelos, (Mario Vega),

<https://www.launion.com.mx/morelos/cuautla/noticias/258195-inicia-el-vii-encuentro-nacional-deportivo-dgeti.html>

Diario de Morelos, Deportes p.4, (Sin firma).

Nacional:

Termina paro en la UAS; hoy se reanudan las clases

La Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) anunció que, luego de una reunión con representantes de la Secretaría de Gobernación (SG) y del gobierno del estado, este jueves se levanta el paro de labores que se mantenía en la casa de estudios desde el pasado lunes. En un comunicado, la UAS precisó que reanuda actividades como muestra de agradecimiento a la presidenta de la República, Claudia Sheinbaum Pardo, tras convocar a través de la SG, una reunión con el gobierno de Sinaloa para dar solución pacífica al conflicto y a la persecución política de la que ha sido víctima la institución desde hace más de 20 meses. El encargado de despacho de rectoría, Candelario Ortiz Bueno, informó por medio de una transmisión en Radio UAS, que la reunión se llevó a cabo en la Ciudad de México y fue presidida por César Yáñez Centeno, subsecretario de la SG.

La Jornada, p.21, (Irene Sánchez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/10/10/estados/021n2est>

Internacional:

La escritora surcoreana Han Kang gana el premio Nobel de Literatura 2024

La autora surcoreana Han Kang, autora de novelas y poemas, se alzó este jueves con el Premio Nobel de Literatura por "su intensa prosa poética, que confronta los traumas históricos y expone la fragilidad de la vida humana", anunció la academia sueca. Han Kang, de 53 años, es la primera surcoreana en recibir el prestigioso premio en literatura. Paralelamente a la escritura, la autora se dedicó al arte y la música, lo que se refleja en el conjunto de su obra literaria. La obra de Han Kang, se caracteriza por esta doble exposición del dolor, una correspondencia entre el tormento mental y el tormento físico, en estrecha relación con el pensamiento oriental, preciso la academia sueca. La autora, nacida el 27 de noviembre de 1970 en Gwanju, en Corea del Sur, tiene

"una conciencia única de las relaciones entre el cuerpo y el alma, los vivos y los muertos y, por su estilo poético y experimental, está considerada como innovadora en el campo de la prosa contemporánea", declaró ante la prensa el presidente del Comité Nobel, Anders Olsson. Han Kang se dio a conocer internacionalmente con su novela "La vegetariana" (2007). Escrita en tres partes, la obra describe las violentas consecuencias de la negativa de su protagonista, Yeong-hye, a comer carne, lo que provoca el rechazo brutal de su entorno.

El Economista, (AFP),

<https://www.economista.com.mx/arteseideas/escritora-surcoreana-han-kang-gana-premio-nobel-literatura-20241010-729471.html>

Milenio, (AFP y Milenio Cultura),

<https://www.milenio.com/cultura/quien-gano-premio-nobel-de-literatura-2024-han-kang>

El Heraldo de México, (José Arrieta),

<https://heraldodemexico.com.mx/cultura/2024/10/10/la-escritora-surcoreana-han-kang-gana-el-premio-nobel-de-literatura-644633.html>

Movilizaciones en Argentina tras el veto de Milei para no financiar universidades

Con el telón de fondo de incidentes provocados por policías de civil, que originaron una violenta represión dejando ocho detenidos y varios periodistas y camarógrafos atacados por los uniformados, el presidente ultraderechista Javier Milei, logró el respaldo del Congreso, mediante chantajes, compra abierta de diputados y negociaciones de último momento, a su veto contra la ley de financiamiento universitario. Miles de estudiantes aquí y en las provincias salieron a las calles anoche, para tomar instalaciones universitarias y los gremios docentes anunciaron un paro nacional para este jueves. Milei amenazó a los estudiantes que no los va a defender nadie, ni los derechos humanos, en medio de la situación tensa de toda la jornada, cuando anoche regresaron los cacerolazos a las calles, acompañando a las universidades de luto a partir de ahora, y suceden en esta capital y en varias ciudades del interior. En Córdoba, ciudad universitaria, miles de estudiantes marcharon. Cada momento llegan los anuncios de universidades tomadas en todo el país, donde también hay cacerolazos.

La Jornada, p.18, (Stella Calloni),

<https://www.jornada.com.mx/2024/10/10/mundo/018n3mun>

Revelan que la herencia genética influye en los efectos adversos que producen los fármacos

Un estudio liderado por el Instituto de Biología Evolutiva (IBE) español ha revelado que la variación genética entre poblaciones humanas influye en el riesgo de sufrir los efectos adversos que producen los fármacos. En concreto, los investigadores han concluido que las poblaciones con ascendencia genética americana y europea tienen más riesgo de sufrir toxicidad y efectos adversos de los medicamentos que las oceánicas y asiáticas. Para llegar a esta conclusión, los investigadores han analizado, mediante herramientas de inteligencia artificial que se sirven de algoritmos de aprendizaje automático, 1,136 variantes farmacogenéticas ligadas a la toxicidad de algunos grupos de fármacos en 3,714 individuos de todo el mundo. A partir de técnicas de minería de textos, han agrupado estas variantes genéticas y las han relacionado con ascendencia genética de regiones geográficas en todo el mundo. El equipo analizó la frecuencia de alelos (formas alternativas de un gen) implicados en la aparición de efectos adversos con seis grupos de fármacos distintos. Los resultados indican que las poblaciones americanas y europeas tienen mayor riesgo de toxicidad con fármacos cardiovasculares y antimicrobianos. Las poblaciones americanas también muestran mayor riesgo con medicamentos antidepresivos y analgésicos, mientras que para las europeas son más tóxicos los tratamientos inmunosupresores y los anticancerosos. Las poblaciones oceánicas y asiáticas mostraron menor riesgo en todos los grupos de fármacos.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/revelan-herencia-genetica-influye-efectos-adversos-producen-farmacos.html>

Científicos sugieren que fenómenos cuánticos más exóticos y complejos ocurren con la emisión más débil

Científicos de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) argumentan que los fenómenos cuánticos más exóticos y complejos ocurren a las frecuencias donde los sistemas cuánticos emiten menos luz. En un reciente artículo invitado por 'The Royal Society', publicado en la prestigiosa revista 'Philosophical Transactions of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences', un equipo de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) propone explorar los fenómenos cuánticos más profundos. Para ello, sugieren escanear a las frecuencias donde los sistemas cuánticos emiten menos luz. Tradicionalmente, la caracterización de estos sistemas -como átomos, moléculas o puntos cuánticos- se basa en la medición de la luz en sus picos espectrales, es decir, a las frecuencias donde más emiten. Sin embargo, los investigadores sugieren que las interacciones cuánticas más complejas y exóticas ocurren paradójicamente donde la emisión es más débil. Concretamente, el equipo propone estudiar el espectro de múltiples fotones, conocido como espectro de N fotones, para revelar procesos que no son visibles en las mediciones convencionales de un solo fotón. Según los investigadores, estos procesos incluyen fenómenos como: transiciones virtuales, donde los electrones

decaen a niveles de energía más bajos saltándose varios intermedios; entrelazamiento, cuando dos o más fotones se vinculan sin importar la distancia; squeezing, propiedad que lleva al límite el principio de incertidumbre de Heisenberg; e interferencias cuánticas, que afectan la emisión de un número determinado de fotones.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/cientificos-uam-sugieren-fenomenos-cuanticos-exoticos-complejos-ocurren-emision-debil.html>