

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 26 de septiembre de 2024.



La UAEM en la prensa:

El gobernador Samuel Sotelo entregó a la UAEM la obra terminada de la Preparatoria de Puente de Ixtla

Estatal:

Premian a jóvenes de Foro Estatal

Nacional:

UANL cumple 91 años siendo agente de cambio en el estado y el país

Internacional:

Comer ultraprocesados aumenta cantidad de microplásticos en el cuerpo

La UAEM en la prensa:

El gobernador Samuel Sotelo entregó a la UAEM la obra terminada de la Preparatoria de Puente de Ixtla

Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), recibió de manera simbólica la obra de reconstrucción de la Escuela Preparatoria Número 5 de Puente de Ixtla, que resultó dañada en su totalidad por el sismo del 19 de septiembre de 2017. Esta mañana en una ceremonia realizada en la cancha de usos múltiples de esta unidad académica, el gobernador en funciones, Samuel Sotelo Salgado, entregó el edificio a la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, quien destacó que los siete edificios de esta escuela han sido reconstruidos por las autoridades estatales. León Hernández hizo un reconocimiento a los docentes porque a pesar de que no contaban con la infraestructura necesaria, gracias a su empeño, dedicación y pasión, las y los estudiantes pudieron egresar en los últimos años de esta unidad académica. La rectora resaltó que gracias a la alianza con el gobierno del estado, se logró la reconstrucción de la infraestructura universitaria y además, sumó esfuerzos para mejorar la calidad de la educación de las y los universitarios.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/el-gobernador-samuel-sotelo-entrego-a-la-uaem-la-obra-terminada-de-la-preparatoria-de-puente-de-ixtla/>

La Ke Buena, (Arturo Ortiz),

<https://arturortiz.com.mx/entrega-gobernador-reconstruccion-preparatoria-cinco-puente-de-ixtla/>

Presenta informes de actividades directora del Instituto de Ciencias de la Educación

Gigliola Pérez Jiménez, directora del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), entregó dos informes de actividades correspondientes a los periodos 2022-2023 y 2023-2024, a la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, quien estuvo acompañada por María Delia Adame Arcos, secretaria General de la institución. En la Sala de Juntas de Rectoría este 24 de septiembre, Gigliola Pérez informó la realización de 27 foros académicos, deportivos, culturales y recreativos, así como 27 actividades de formación integral para beneficiar a más de 300 estudiantes de licenciatura y 10 de otras universidades, además de la implementación del Programa de Tutorías de Pares para estudiantes. Al recibir los informes, Viridiana León Hernández celebró los avances en temas de gestión, academia, investigación, difusión de la cultura y deporte, además del trabajo y el liderazgo desarrollado por el ICE en la Asociación Mexicana de la Cultura Física y Deporte. Gigliola Pérez destacó la restructuración del plan de estudios de la maestría en Investigación Educativa, que al igual que el doctorado en Educación, están reconocidos en el Sistema Nacional de Posgrados del Consejo Nacional de Humanidades Ciencia y Tecnología (Conahcyt).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/presenta-informes-de-actividades-directora-del-instituto-de-ciencias-de-la-educacion/>

Inauguran en la UAEM actividades académicas para celebrar el Día Mundial del Turismo

En el auditorio de la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se inauguraron las actividades académicas organizadas para celebrar el Día Mundial del Turismo. En el evento inaugural destacó la presencia de Daniel Altafi Valladares, próximo secretario de Turismo del gobierno de Morelos. Cada 27 de septiembre, desde el año 1980, y a propuesta de la entonces llamada Organización Mundial del Turismo (actualmente denominada como ONU Turismo), se celebra el Día Mundial del Turismo. Este año, bajo el lema "Turismo y Paz" se engloban dos temas sumamente significativos: el turismo, como la representación de un puente para la difusión del entendimiento, la cooperación, la tolerancia y el respeto entre todas las naciones, y la paz, como un medio para garantizar que las personas puedan desarrollarse plenamente en un ambiente positivo, en donde puedan convivir en armonía con otros individuos.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/257397-inauguran-en-la-uaem-actividades-academicas-para-celebrar-el-dia-mundial-del-turismo.html>

Diario de Morelos, p.2, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/hay-que-regular-airbnb-en-morelos-daniel-altafi>

Reconocen UAEM y Turismo a tesoros humanos de Morelos

La Escuela de Turismo de la UAEM y la Secretaría de Turismo y Cultura (STyC) entregaron reconocimientos a morelenses como 'Tesoros Humanos Vivos'. Desde hace cinco años Morelos se sumó a este programa con el objetivo de identificar y reconocer las prácticas culturales identitarias de sus comunidades y para preservar la herencia viva que permita visibilizar los saberes que guardan. Son las comunidades las que mandan las propuestas y se realiza un análisis para elegir a las personas que son consideradas como tesoreros humanos. Como parte de las actividades del Día Mundial del Turismo, que se celebra el 27 de septiembre de cada año, la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) organizó una serie de

actividades para conmemorar la fecha, este año con bajo el lema 'Turismo y Paz'. Este martes se presentó el preestreno del cortometraje animado 'Tesoros Humanos Vivos', que es un homenaje a personas que son destacadas y estimadas en sus comunidades, quienes tienen mucho que compartir con las nuevas generaciones. "Son excelentes seres humanos que merecen todo nuestro respeto y animación, y necesitamos acompañarlos para aprender de ellas", aseguró Julieta Goldzweig Cornejo, titular de la Secretaría de Turismo y Cultura, que entregó reconocimientos a Benigno López, quien recientemente cumplió 101 años; Elena Díaz Ariza y Erasmo Rita Pineda, quienes fueron elegidos como 'Tesoros Humanos Vivos' de este año.

Diario de Morelos, p.2, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/reconocen-uaem-y-turismo-tesoros-humanos-de-morelos>

Talleres y conferencias en la UAEM en el marco del Día Internacional del Farmacéutico

En el marco del Día Internacional del Farmacéutico, la Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizó una serie de actividades. Mediante diversos talleres y conferencias se comparte información respecto de la importancia que tiene dicho profesional en el área de la salud. En el auditorio Carmen Giral Barnés, de la citada unidad académica ubicada en el Campus Norte de la UAEM, se explica que el farmacéutico no sólo labora en hospitales o farmacias del sector privado, sino también realiza investigación y se involucra en la producción de fármacos que benefician a la sociedad.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/257392-talleres-y-conferencias-en-la-uaem-en-el-marco-del-dia-internacional-del-farmacaceutico.html>

FESC-UAEM realiza Jornada de Seguridad Ciudadana y Protección Civil

Durante la presente semana, se realizó en la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (FESC-UAEM), la Primera Jornada de Seguridad Ciudadana y Protección Civil. La actividad busca generar conciencia entre el alumnado sobre la importancia de la prevención, capacitación y actuación ante riesgos potenciales. Durante los primeros tres días de actividad, se tuvo la participación del coordinador estatal de Protección Civil, Gerardo Reyes Ramos; de la especialista en criminología, Itzel Yahaira Cruz y de la responsable estatal de Prevención de Accidentes de los Servicios de Salud de Morelos, Martha Angélica Hernández Oseguera. La actividad continuará este jueves 26 de septiembre, con la participación del personal del Heroico Cuerpo de Bomberos de Cuautla, quienes darán la teoría y práctica del uso y manejo de extintores. Alumnos de la facultad dependiente de la UAEM, reconocieron que esta jornada de seguridad ha sido benéfica para ellos y servirá para replicarlo entre su familia y el entorno social.

El Sol de Cuautla, (Óscar García),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/local/fesc-uaem-realiza-jornada-de-seguridad-ciudadana-y-proteccion-civil-12614831.html>

Estatal:

Premian a jóvenes de Foro Estatal

Ariadne Sulidey López Maldonado, directora general de Educación Ambiental y Vinculación Estratégica de la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS), encabezada por José Luis Galindo Cortez, anunció que jóvenes destacados del 3er Foro Estatal: Las Juventudes por el Desarrollo Sustentable de Morelos, visitaron la planta de reciclaje PetStar, la más grande del mundo en su categoría, ubicada en Toluca, estado de México. "Esta visita es un reconocimiento a su destacada participación en los proyectos presentados durante el foro. Es un incentivo para que continúen en esta ruta innovadora, de la cual estamos seguros que aportarán valiosas contribuciones a sus comunidades", comentó la funcionaria estatal. López Maldonado, destacó que esta actividad fue posible gracias a la alianza con Grupo RICA, integrantes del Comité Organizador de la Red Juventud Mexicana Frente al Cambio Climático, y la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través de su Unidad de Desarrollo Sustentable, así como el Instituto Morelense de las Personas Adolescentes y Jóvenes (Impajoven). Un total de 10 estudiantes de diversas instituciones educativas participaron en esta visita, incluyendo la Escuela Secundaria Técnica Agroecológica No. 34 de Jojutla, y los planteles Yecapixtla y Tenextepango del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Morelos (CECyTE). También participaron estudiantes del Instituto Tecnológico Nacional de México, Campus Cuautla, del Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico, así como del Colectivo Ayudamigos, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las instalaciones de PetStar.

Diario de Morelos, p.4, (Redacción).

Nacional:

UANL cumple 91 años siendo agente de cambio en el estado y el país

En el emblemático Colegio Civil y en torno a la figura del rector Santos Guzmán López, la comunidad universitaria se reunió para celebrar el 91 aniversario de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), institución que a lo largo de su historia se ha convertido en agente de transformación social del estado y del país. "La UANL es más que una institución académica, es un espacio de formación integral que, en consonancia con la visión de sus fundadores, se ha dedicado a cultivar el intelecto y el espíritu de todos aquellos que tienen el privilegio de transitar por sus aulas. Es aquí donde se modelan las mentes y los corazones de los futuros líderes de nuestra nación", pronunció Guzmán López. Ante el gran pastel conmemorativo se pudo ver a quienes han estado al frente de la rectoría de la UANL, así como a directivos, docentes, estudiantes y demás representantes de la comunidad universitaria, a quienes Santos Guzmán agradeció su presencia.

El Heraldo de México, (Milthon Puch),

<https://heraldodemexico.com.mx/edicion-impres/2024/9/25/uanl-cumple-91-anos-siendo-agente-de-cambio-en-el-estado-el-pais-640762.html>

Presentan un herbicida amigable con el ambiente para remplazar el glifosato

La transición hacia una agroecología es una realidad en México. Ahora se podrá prescindir del glifosato y otros productos de moléculas sintéticas, gracias a bioherbicidas cien por ciento naturales, desarrollados por la industria privada en conjunto con el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), señaló la directora de la dependencia, María Elena Álvarez-Buylla Roces. En conferencia de prensa, en la sede del consejo, se anunció el primer bioherbicida cien por ciento natural, que logró el registro ante la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios; se trata de Contronat, de la empresa de bioinsumos Promotora Técnica Industrial, SA de CV. Además, existen dos productos de otras dos compañías (Kill Herbs, de Seragram, y de Herbi-O, de Agribest) que están en la fase final de revisión. Juan Carlos Ramírez Zamora, director de estrategia de Promotora Técnica Industrial, explicó que este bioinsumo es una alternativa amigable para el control de arvenses y está hecho con base en sales de amoniaco de ácidos grasos, es misceláneo al contacto, no selectivo para el control de hoja ancha y angosta. Va dirigido a cultivos de berries (fresas, frambuesas, grosellas), café, vid, cítricos (limón, naranja, toronja), maíz, sorgo y hortalizas (jitomate, berenjena, chile, papa).

La Jornada, p.22, (Alexia Villaseñor),

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/26/politica/022n2pol>

Internacional:

Comer ultraprocesados aumenta cantidad de microplásticos en el cuerpo

Un grupo de investigadores austríacos ha identificado una preocupante correlación entre el consumo de alimentos ultraprocesados y una mayor presencia de microplásticos en el cuerpo. Según los resultados de un estudio piloto, publicados en 'Science of The Total Environment', las personas que consumen ultraprocesados ingieren más microplásticos que aquellas que optan por alimentos frescos. El uso de envases y utensilios de plástico, por el contrario, no mostró una influencia importante en la presencia de estas micropartículas detectadas en el organismo. El estudio lo ha dirigido Christina Hartmann, de la Agencia Federal de Medio Ambiente de Austria, y en él han participado 15 personas, de entre 24 y 43 años, residentes en Viena y alrededores. "Los participantes registraron todos los alimentos y bebidas consumidos durante todo el periodo de estudio", explicó Hartmann este jueves a EFE. Además, entregaron muestras fecales al laboratorio de la Agencia para su análisis. A los participantes se les pidió que alteraran sus hábitos durante dos semanas: en una primera fase, debían preparar y consumir alimentos que habían estado en contacto con la mayor cantidad posible de plástico, como envases o utensilios de cocina. En una segunda fase, pasaron varios días evitando cualquier contacto con plástico en sus alimentos, utilizando recipientes de vidrio y utensilios de acero inoxidable. Al finalizar el experimento, se encontraron partículas de microplásticos en todas las muestras de heces analizadas. De promedio, había entre tres y cuatro partículas por gramo de heces. Las más comunes encontradas fueron de polietileno (PE) y tereftalato de polietileno (PET).

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/estudio-comer-ultraprocesados-aumenta-cantidad-microplasticos-cuerpo.html>

Ensayo de laboratorio avala desviar asteroides con armas nucleares

La forma más eficaz de evitar que asteroides potencialmente peligrosos dañen o incluso destruyan la Tierra puede implicar una respuesta nuclear coordinada basada en amplios datos previos. Es la conclusión de experimentos realizados en la 'Máquina Z' de Sandia National Laboratories (EU) -la instalación de energía pulsada más poderosa de la Tierra- para simular la reacción de los asteroides que flotan libremente en el espacio. El experimento utiliza una técnica llamada tijeras de rayos X, que elimina el efecto de desviación de la fricción y la gravedad durante unos

pocos microsegundos. Esto ayuda a modelar la circunstancia real de redirigir un asteroide que flota libremente en el espacio cuando es impactado por una serie de explosiones de intensidad nuclear. Es decir, la fuerza de la explosión en el asteroide simulado podría escalarse para predecir los efectos de las explosiones nucleares en un asteroide real. "Comencé a trabajar en la lógica de cómo podría desviar un asteroide en miniatura en un laboratorio como en el espacio exterior", explica en un comunicado el físico Nathan Moore, al frente de los experimentos. "Un hecho clave fue que los asteroides en el espacio exterior no están unidos a nada. Pero en un laboratorio, todo es atraído hacia abajo por la gravedad de la Tierra, por lo que todo se mantiene en su lugar por su unión gravitacional a otra cosa. Esto no permitiría que nuestro asteroide simulado se moviera con la libertad de uno en el espacio exterior. Y las uniones mecánicas crearían fricción que perturbaría el movimiento del asteroide simulado". La solución fue liberar el asteroide simulado en el espacio libre del vacío, lo que dio lugar al concepto de tijeras de rayos X.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/ensayo-laboratorio-avala-desviar-asteroides-armas-nucleares.html>