

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 10 de julio de 2024.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Promueven universitarios mejoramiento de ambientes

Estatal:

Costó 4.5 mdp quitar los baches al circuito de la UAEM

Nacional:

Crean UNAM y Cimat Museo de Matemáticas

Internacional:

Aborda la RAE la relación del castellano con las lenguas originarias

La UAEM en la prensa:

Promueven universitarios mejoramiento de ambientes

Impulsar mejoras en los espacios de trabajo para que sean seguros y saludables a través de la limpieza, orden y pintura de las áreas administrativas, es el objetivo de la Primera Jornada de Mejoramiento de Ambientes, promovida desde la Secretaría General y la Coordinación General de Planeación y Desarrollo Sustentable de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Esta mañana dio inicio la jornada que se realizará los días 9 y 10 de julio, en la que más de 600 trabajadores de diferentes áreas administrativas participan para mejorar sus espacios, informó María Delia Adame Arcos, secretaria General de la UAEM. “La intención es hacer limpieza y ordenar los espacios, tener una mejor imagen y generar la convivencia de las y los trabajadores, además de generar esa responsabilidad por el cuidado del lugar donde desarrollan sus actividades diarias”, dijo. Adame Arcos expuso que como parte de la jornada se buscará sacar lo que no se utiliza de las oficinas y espacios de trabajo, “la idea es no tener cacharros porque también debemos evitar lugares donde pueda alojarse el mosquito del dengue”, dijo. Agregó que este 8 de julio, en la UAEM se inició una campaña de prevención del dengue y otras enfermedades transmitidas por vectores, a través de comunicados e infografías que se retomarán al inicio del próximo ciclo escolar. Finalmente, comentó que a esta Primera Jornada de Mejoramiento de Ambientes se sumaron los sindicatos de Trabajadores Administrativos y el Independiente de Trabajadores Académicos (Stauaem) y (Sitauaem), respectivamente, además de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), unidades académicas, institutos y centros de investigación, que colaboraron con el personal disponible este fin de semestre.

La Unión de Morelos, p.9, (Sin firma).

Comienza la rehabilitación de espacios deportivos la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), anunció el inicio de los trabajos de rehabilitación de las canchas deportivas en el Campus Norte y la construcción de una nueva en la Escuela de Estudios Superiores (EES) del Jicarero. Gerardo Gama Hernández, secretario de Extensión Universitaria, informó que a través de las gestiones realizadas por la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, desde el pasado mes de enero con el Instituto de Infraestructura Educativa del Estado de Morelos, se lograron recursos para la rehabilitación de la cancha de fútbol soccer del Campus Norte, la rehabilitación de la cancha de fútbol soccer de la Preparatoria Número Uno y la construcción de una nueva cancha de fútbol soccer en la EES del Jicarero. “Ya iniciaron los trabajos y en los próximos días la rectora realizará un recorrido de supervisión para que estén en condiciones de ser inauguradas a más tardar en el mes de agosto”, dijo. Gama Hernández afirmó que están valorando el estado del pasto sintético para saber si está en condiciones de ser reciclado para su colocación en nuevas canchas de fútbol que se construirán en la EES de Yecapixtla y la EES de Xalostoc. El secretario de Extensión Universitaria destacó que con estos avances, la UAEM contará con cinco espacios deportivos para la comunidad y en el Campus Norte estarían pendientes los polideportivos.

El Regional del Sur, p.7, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/comienza-la-rehabilitacion-de-espacios-deportivos-la-uaem>

La Unión de Morelos, p.15, (Evaristo Torres),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/253280-construiran-nueva-cancha-deportiva-en-la-ees-jicarero.html>

Avanza creación de Fundación UAEM

Gerardo Gama Hernández, secretario de Extensión de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que avanza satisfactoriamente la confirmación de la Fundación UAEM. La administración que encabeza Viridiana Aydeé León Hernández, tiene entre sus proyectos la creación de contar con una fundación que permita fortalecer lazos con egresados y con la sociedad en general. En estos momentos el tema se encuentra en la revisión legal para que en la sesión del Consejo Universitario de septiembre, se presente la propuesta y sea aprobada la Fundación UAEM. Explicó que a través de esta organización se busca el acercamiento con el sector empresarial, público, incluso otras fundaciones con la finalidad de hacer llegar recursos a la máxima casa de estudios y atender no sólo el déficit histórico que enfrenta, sino poner en marcha varios proyectos de beneficio para la comunidad estudiantil. Está en puerta la creación de la Asociación de Egresados, la rectora comentó que aunque existen diversas agrupaciones por facultad, escuela o generación, se pretende invitar a todos a sumarse y crear una gran asociación que permita acercar a los estudiantes para temas de vinculación profesional, académica, laboral, entre muchas otras áreas que se pueden incluir. “Lo decimos con orgullo, la UAEM tiene muchos egresados exitosos que están no sólo en Morelos, sino en otros estados o en otros países y ponen en alto el nombre de la UAEM, con ellos queremos trabajar para motivar a las nuevas generaciones”, finalizó.

Diario de Morelos, p.4, (Marcela García).

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-quiere-obtener-recursos-con-asociacion-de-egresados-12214052.html>

Estatal:

Costó 4.5 mdp quitar los baches al circuito de la UAEM

Con una inversión de cuatro millones 524 mil 887.17 pesos del fondo de recursos propios municipales, el presidente municipal de Cuernavaca, José Luis Urióstegui Salgado, entregó este martes la obra de rehabilitación del Circuito Universitario que abarca el tramo de la puerta 1 a la puerta 2 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), trabajos que benefician a miles de personas entre estudiantes, visitantes y vecinos que habitan el poblado de Chamilpa, al norte de la ciudad, que en estos casi tres años de administración ha recibido una inversión de más de 25 millones de pesos para mejorar su infraestructura vial. En representación de la rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, el secretario de Extensión Universitaria, Gerardo Gama Hernández, manifestó su reconocimiento al trabajo que realiza el Ayuntamiento de Cuernavaca, para mejorar vialidades y tener espacios seguros para estudiantes, siendo este circuito uno de los más importantes del Campus Norte en Chamilpa.

La Jornada Morelos, p.9, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/costo-4-5-mdp-quitar-los-baches-al-circuito-de-la-uaem/>

Lo de Hoy Morelos, p.13, (Mario Barrera).

La Unión de Morelos, p.8, (Sin firma).

Presente Morelos, (Verónica Bacaz),

<https://presentemorelos.com/entrega-jose-luis-uriostegui-nuevo-circuito-vial-al-exterior-de-la-uaem/>

Nacional:

Crean UNAM y Cimat Museo de Matemáticas

La primera semana de agosto será inaugurado el Museo Virtual de las Matemáticas, espacio web que busca sorprender y generar una experiencia significativa que acerque a los usuarios con la ciencia de los números, señalaron Aubin Arroyo Camacho, del Instituto de Matemáticas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), sede Cuernavaca, y Renato Iturriaga Acevedo, del Centro de Investigación en Matemáticas (Cimat) de Guanajuato, coordinadores del proyecto. El objetivo, muy similar al de cualquier museo de arte moderno, es mostrar cosas que impresionen a los visitantes, con diferentes efectos: que disfruten las matemáticas, les resuenen, o les cambie la vida. Queremos sensibilizarlos sobre la existencia de la disciplina, su belleza y su utilidad, dijo Iturriaga Acevedo.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/07/10/ciencias/a06n1cie>

Distincuen a 8 miembros del Cinvestav como investigadores eméritos

Las aportaciones al conocimiento científico y tecnológico que a lo largo de una amplia trayectoria han realizado ocho miembros del Cinvestav fueron reconocidos por el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencia y Tecnología (Conahcyt) al ser distinguidos como Investigadora e Investigador Nacional Emérito. Las y los investigadores del Cinvestav reconocidos este 2024 son: Alberto Vela Amieva, Alfredo Cruz Orea, Héctor Mario Poggi-Varaldo, Jaime Álvarez Gallegos, Juan de Dios Figueroa Cárdenas, Judith Rachael Kalman Landman, Patricia Quintana Owen y Rafael Rivera Bustamante. Se trata de la máxima distinción otorgada por el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores para aquellos miembros que demostraron contar con trayectoria sobresaliente en el área de su especialidad, donde han realizado contribuciones fundamentales a la generación de nuevo conocimiento científico, humanístico o tecnológico.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/distinguen-8-miembros-cinvestav-investigadores-emeritos.html>

Más de 100 restos óseos revelan la vida prehispánica en los terrenos del AIFA

Un total de 112 esqueletos humanos, provenientes de 104 enterramientos, recuperados de la antigua Hacienda de Santa Lucía durante la construcción del Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles (AIFA) fueron analizados y revelan aspectos de la vida en dicha área durante la época prehispánica. El Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) informó que el análisis antropofísico fue realizado por el responsable de la Sección de Bioarqueología de la Dirección de Salvamento Arqueológico (DSA), Jorge Arturo Talavera González, y su equipo. Los esqueletos fueron recuperados de los sitios Tlatel 7 y Sin Cuadrícula 5, ambos de cronología Coyotlatelco (600-900 dC), y Xaltocan polígono 6, del periodo Posclásico Tardío (1200-1500 dC).

La Jornada, p.6, (Javier Salinas Cesáreo),

<https://www.jornada.com.mx/2024/07/10/cultura/a03n2cul>

Internacional:

Aborda la RAE la relación del castellano con las lenguas originarias

La Real Academia Española (RAE) publicó Crónica de la lengua española 2023-2024, edición enfocada al mestizaje y la interculturalidad con especial atención al análisis de las relaciones lingüísticas entre el español y las lenguas originarias. Los discursos, ensayos y artículos que contiene esta edición proceden en su mayoría del noveno Congreso Internacional de la Lengua Española (CILE), que se celebró en Cádiz del 27 al 30 de marzo de 2023. Los trabajos del congreso se ordenaron bajo el lema Mestizaje e interculturalidad, que evocaba un ámbito de relaciones entre los pueblos y las culturas del viejo y del nuevo mundo y un no menos extenso universo de influencias interregionales en el marco de la geografía americana, según señaló el director de la RAE, Santiago Muñoz Machado

La Jornada, p.4, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2024/07/10/cultura/a04n1cul>

Nueva electrólisis del agua en dos etapas para producir hidrógeno

Científicos chinos han desarrollado nuevos electrodos que mejorarán significativamente la eficiencia y la estabilidad de la electrólisis de agua en dos etapas para la producción de hidrógeno. Se trata de electrodos avanzados de hidróxido de níquel dopados con cobalto y catalizadores de metales no nobles, cuya investigación se presenta en las revistas Chemical Engineering Journal y Journal of Colloid and Interface Science. Los electrolizadores alcalinos tradicionales enfrentan problemas como el desajuste con las fuentes de energía renovables fluctuantes y la mezcla de hidrógeno y oxígeno a alta presión, lo que limita sus aplicaciones. La electrólisis de agua en dos etapas supera estos problemas al separar completamente la producción de hidrógeno y oxígeno en el tiempo y el espacio utilizando un electrodo bipolar, eliminando la necesidad de un costoso separador de membrana.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/nueva-electrolisis-agua-dos-etapas-producir-hidrogeno.html>

Las baterías de ion-litio, fuente contaminante creciente por químicos permanentes

Una nueva subclase de perfluoroalquilos y polifluoroalquilos (PFAS) usada en las baterías de iones de litio se ha convertido en una fuente creciente de contaminación del aire y del agua. Los PFAS son un grupo de más de 4.700 agentes químicos sintéticos, ampliamente utilizados, que se acumulan a lo largo del tiempo en los seres humanos y en el medio ambiente. Las baterías de ion-litio son ampliamente utilizadas en teléfonos móviles y coches eléctricos. Las pruebas realizadas por un equipo de investigación descubrieron además que estos PFAS, llamados sulfonimidas de bis-perfluoroalquilo (bis-FASI), demuestran una persistencia ambiental y una ecotoxicidad comparables a compuestos más antiguos y notorios como el ácido perfluorooctanoico (PFOA). Los hallazgos se publican en Nature Communications. Las baterías de iones de litio son una parte clave de la creciente infraestructura de energía limpia, con usos en automóviles eléctricos y productos electrónicos, y se prevé que la demanda crezca exponencialmente durante la próxima década.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/baterias-ion-litio-fuente-contaminante-creciente-quimicos-permanentes.html>