

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 20 de marzo de 2024.



La UAEM en la prensa:

Entrenará UAEM a policías capitalinos

Nacional:

UNAM: la sequía ya no es atípica, sino causada por el calentamiento global

Internacional:

Gobierno de NL y Universidad de Cambridge pactan alianza para promover seguridad hídrica

La UAEM en la prensa:

Entrenará UAEM a policías capitalinos

La Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), presentó un proyecto de investigación con el cual se espera disminuir factores de riesgo por enfermedades crónico degenerativas, medir las capacidades físicas, y mejorar la salud y trabajo diario de las y los policías pertenecientes a la Secretaría de Protección y Auxilio Ciudadano de Cuernavaca (Seprac). El secretario de Investigación de dicha unidad académica, Rodrigo Meza Segura, presentó en las oficinas de la corporación de seguridad, el Plan de entrenamiento programado sobre los factores biopsicosociales del personal de la Seprac, proyecto que inició en julio de 2023 y cuenta con dos etapas de implementación. Meza Segura explicó que en la primera etapa se realizará la evaluación del personal, con el objetivo de determinar posibles problemas de salud que existan y requieran atención nutricional, física, deportiva y psicológica. En la segunda etapa del proyecto, se elaborará un plan de entrenamiento físico y nutricional para el personal, a través del cual se atenderán los problemas de salud encontrados, además de prevenir las enfermedades crónico degenerativas. (...)

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/entrenara-uaem-a-policias-capitalinos>

La Unión de Morelos, (María Esther Martínez),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/246732-realizan-controles-fisicos-a-los-policias-de-cuernavaca.html>

La Jornada Morelos, p.11, (Clara Meza),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/la-uaem-entrenara-a-policias-municipales/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/coadyuvara-la-uaem-con-la-seprac-cuernavaca-para-mejorar-la-salud-fisica-y-mental-de-sus-elementos/>

24 Morelos, (24 Noticias),

<https://www.24morelos.com/implementara-ueam-programa-de-entrenamiento-fisico-a-policia-de-cuernavaca/>

EES de Jojutla ofrece 170 espacios para ciclo escolar 2024-2025

Durante una rueda de prensa la directora de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Silvia Cartujano Escobar, informó que para el ciclo escolar 2024-2025, hay 170 espacios para jóvenes interesados en cursar una de las tres carreras universitarias que ofrecen. Cartujano Escobar recordó que dichas carreras son: licenciatura en Contabilidad; en Administración, y en Derecho. Las autoridades de la EES de Jojutla señalaron que la convocatoria ya está disponible, la cual permanecerá abierta hasta el 30 de abril de 2024. También indicaron que actualmente cuentan con una población escolar de 700 alumnos. Sobre las 170 matrículas que ofertan para el ciclo escolar 2024-2025, informaron que 80 son para la licenciatura en Derecho; 40 para la licenciatura en Administración y 50 para la licenciatura en Contaduría. Comentaron que el costo de las fichas es de 950 pesos, que deben tramitar y pagar para realizar el examen de admisión el 8 de junio.

El Sol de Cuernavaca, (Angelinas Albarrán),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/escuela-de-estudios-superiores-de-jojutla-ofrece-170-espacios-para-el-ciclo-escolar-2024-2025-11618883.html>

De mil 300 millones, deuda de UAEM con SAT e Infonavit

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), mantiene deudas por mil 300 millones de pesos con el Sistema de Administración Tributaria (SAT) y con el Instituto del Fondo para la Vivienda de los Trabajadores (Infonavit). “Desafortunadamente son noticias que no esperábamos y no quisiéramos haber escuchado, se nos ha informado que hay una serie de deudas que se estiman en mil 300 millones de pesos al SAT, Infonavit y al Seguro Social, estamos pagando interés sobre interés y ese dinero en lugar ser empleado en cuestiones académicas, administrativas, laborales, capacitación, superación docente, resulta que se invierten en intereses moratorios”, afirmó Mario Cortés Montes, secretario general del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Sitauaem). Dijo que “es triste”, el haber conseguido un incremento del uno por ciento en el presupuesto de la universidad, como un recurso extra y de ahí se tomó para pagos de 2023. “Es triste conocer la noticia (de las deudas) y creo que por delante tenemos mucho trabajo, muchas situaciones por configurar para ver cómo podemos balancear esta deuda, con estas noticias lo que va a detonar en problemas de pago de catorcenos, lo cual creíamos que era un tema superado”. Cortés Montes dijo que el escenario inmediato que se les plantea es un decreto presidencial o una reforma laboral que implicaría “mutar cláusulas del Contrato Colectivo de Trabajo, tenemos la hora-semana-mes peor pagada en el país, con incrementos salariales por debajo de la inflación, estaríamos renuentes a eso”. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/246735-de-mil-300-millones-deuda-de-uaem-con-sat-e-infonavit.html>

Presenta UAEM a David Gómez como director de Deportes

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), dio la bienvenida a David Tlacaélel Gómez Miranda como el nuevo director de Deporte en la máxima casa de estudios, con la finalidad de renovar las acciones que se llevan a cabo a favor de los universitarios. En una significativa presentación, el nuevo dirigente recibió el nombramiento de manos de la Dra. Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la institución, quien está enfocada en tener nuevos cambios en la UAEM, y en esta ocasión estuvieron enfocados al área del deporte. Acompañando este momento estuvieron presentes destacadas figuras como la Mtra. María Delia Adame Arcos, responsable de la Secretaría General; y el Dr. Gerardo Gama Hernández, responsable de la Secretaría de Extensión. (...)

Lo de Hoy Morelos, p.13, (Mitza Pérez).

Nacional:

UNAM: la sequía ya no es atípica, sino causada por el calentamiento global

Las evidencias de la creciente escasez de agua en el país cada vez son más inocultables y tan sólo los registros históricos oficiales de 2023 de acumulación de lluvia en 25 de 32 entidades indican que fue significativamente inferior al promedio anual de los 82 años previos, a lo que se suman las olas de calor, y ya no son situaciones atípicas, están asociadas al calentamiento global, sostuvo Eduardo Vega López, titular de la Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad de la UNAM. En el contexto del Día Mundial del Agua, el 22 de marzo, sostuvo que se debe hacer énfasis en atender la inseguridad hídrica, en qué magnitud y cómo se resuelve; la conservación de cuencas hidrográficas y la infraestructura hidráulica, con el mejoramiento, renovación y gestión institucional del agua. La desigualdad en México no sólo es de ingresos, acceso a educación, sino también de acceso y uso de este recurso, dijo. Hay relevos próximos en el país, es un gran número de cargos que se renuevan y si se tiene este debate público serán buenas noticias, expresó durante la conferencia de prensa Diagnóstico y propuesta de política pública para el manejo del agua en México, convocada por la UNAM.

La Jornada, p.11, (Angélica Enciso L.),

<https://www.jornada.com.mx/2024/03/20/politica/011n3pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-recomienda-diagnosticos-inversion-tecnologias-crisis-hidrica>

Agrotóxicos dañan ADN humano: Conahcyt

La directora general del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), Elena Álvarez-Buylla Rocas, señaló que investigaciones científicas recientes demuestran que el uso de agrotóxicos como el glifosato y el paraoxón –insecticida organofosforado altamente neurotóxico– inducen daños en el ADN humano. A través de redes sociales, citó un artículo publicado en 2023 en la revista Mutation Research-Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, elaborado por investigadoras mexicanas, encabezadas por Regina Montero Montoya, del Instituto de Investigaciones Biomédicas de la Universidad Nacional Autónoma de México, el cual muestra que el glifosato y el paraoxón inducen daños en el ADN humano. De acuerdo con los datos analizados las concentraciones (de estos compuestos químicos) usadas en la muestra indujeron daños citogenéticos, incluido que el glifosato causa mayor daño que el paraoxón, dijo, y subrayó que incluso se trata de concentraciones bajas en comparación con otros estudios.

La Jornada, p.12, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2024/03/20/politica/012n3pol>

UNAM y University of Illinois System impulsan colaboración en investigación

El rector de la UNAM, Leonardo Lomelí Vanegas, y el presidente del University of Illinois System (UIS), Timothy L. Killeen, firmaron un convenio de colaboración para establecer un programa de becas semilla y realizar investigaciones que contribuyan a la solución de problemas relacionados con pobreza, medio ambiente y bienestar sostenible. El convenio permitirá que durante tres años financien conjuntamente proyectos en tres áreas: alimentación y salud, agua y energía. Los enfoques transdisciplinarios serán especialmente bienvenidos. Con la firma del acuerdo, subrayó el rector Lomelí, además de ampliarse la colaboración entre las cuatro universidades -UNAM, University of Illinois Urbana-Champaign, University of Illinois Chicago y University of Illinois Springfield, que integran UIS- también se atienden problemas fundamentales de nuestros países y de la humanidad en su conjunto.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/unam-university-of-illinois-system-impulsan-investigacion-conjunta>

Internacional:

Gobierno de NL y Universidad de Cambridge pactan alianza para promover seguridad hídrica

Con el motivo de intercambiar el conocimiento que promueva el derecho del acceso al agua y la seguridad hídrica del área metropolitana de Monterrey, el gobierno de Nuevo León y la Universidad de Cambridge pactaron una alianza. En plena crisis hídrica que castiga al estado, el equipo de la Secretaría de Igualdad e Inclusión y la universidad estadounidense, firmaron un Memorando de Entendimiento para desarrollar proyectos, acciones y líneas de investigación en este rubro. El acuerdo fue firmado por autoridades de la secretaría que encabeza Alexandre Mora, y Edoardo Borgomeo, profesor asociado en Ingeniería del Agua de la Universidad de Cambridge, teniendo como testigo de honor al equipo de Agua y Drenaje de Monterrey. Según el memorándum el objetivo de esta colaboración es establecer un marco sólido para el intercambio de datos e información que impulsará la generación de estrategias y proyectos de innovación e investigación orientados a mitigar la inseguridad del agua en el estado, con énfasis en la atención de la población en situación de pobreza y/o vulnerabilidad.

Milenio, (Eduardo Mendieta Sánchez),

<https://www.milenio.com/politica/nuevo-leon-firma-convenio-agua-universidad-cambridge>