

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 7 de noviembre de 2024.



La UAEM en la prensa:

Invita Unidad de Género de UAEM a convocatoria 'Zapatos Rojos'

Estatal:

Avanza rescate de la UAEM

Nacional:

Gobierno de México busca alcanzar independencia científica y tecnológica: SEP

Internacional:

Plantas artificiales para purificar el aire en interiores

La UAEM en la prensa:

Invita Unidad de Género de UAEM a convocatoria 'Zapatos Rojos'

La Unidad de Género, Igualdad y No Discriminación en conjunto con la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), invitan a participar en la convocatoria 'Zapatos Rojos, arte y memoria colectiva contra las violencias'. El objetivo es reunir la mayor cantidad de zapatos rojos, cada par representará a una víctima de cualquier tipo de violencia o como una expresión de protesta contra la violencia hacia las mujeres. Con todo el material que se reúna se realizará una exposición itinerante que arrancará el 25 de noviembre en el marco del Día Internacional para la Eliminación de la Violencia contra las Mujeres, la cual se presentará en distintos espacios y durante tres semanas. Las personas interesadas en participar deben llevar un par de zapatos de mujer, en cualquier talla y color rojo, puede ser su color natural o pintados, solo se recibirá un par por participante. La fecha límite para la entrega de los zapatos será el lunes 11 de noviembre en las oficinas de la Unidad de Género, Igualdad y No Discriminación, que se ubican en la planta baja del edificio principal de la UAEM, Campus Norte en Chamilpa. Los zapatos deben ir acompañados de una cartulina o material similar con un mensaje, poema o nota que también se exhibirá en la exposición.

Diario de Morelos, p.5, (Marcela García).

FEUM abre convocatoria para reconocer a los mejores promedios

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con más de 40 mil estudiantes, reconocerá a los "Venados" con los promedios más altos y a deportistas destacados. Por ello, la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), lanzó la convocatoria para premiar a estas y estos alumnos con el distintivo "Identidad Venada". En total, serán galardonadas siete categorías: Excelencia académica, Investigación destacada, Liderazgo y compromiso social, Innovación y competitividad, Arte y cultura, Deporte y actividades extracurriculares y Responsabilidad ambiental. La convocatoria estará abierta del 5 al 12 de noviembre, y todos los que cumplan con los requisitos recibirán su reconocimiento, explicó Adriana Guadarrama Salgado, presidenta de la FEUM. "Es un nuevo proyecto que queremos que se vuelva una tradición de la FEUM, que llevaremos a cabo año con año en el marco del Día del Estudiante Universitario, que es el 21 de noviembre".

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/feum-abre-convocatoria-para-reconocer-a-los-mejores-promedios-12829618.html>

Estatal:

Avanza rescate de la UAEM

El gobierno del estado cubrió el requerimiento del crédito fiscal de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a modo de rescate financiero ante la presión del Sistema de Administración Tributaria. La secretaria de Hacienda, Mirna Zavala Zúñiga, informó que se firmó un convenio por el que se acordó cubrir en dos partes dicho crédito, por 280 millones de pesos, y la universidad aportó el 25 por ciento. Mencionó que en el primer mes sí se afectaron las participaciones de la casa de estudios, pero se logró cubrir este requerimiento, que seguramente habría afectado la operación de la universidad, como lo expuso en su momento la rectora Viridiana León Hernández. "Se pudo cubrir en dos parcialidades, aún está una pendiente (se acordó el pago en diciembre), pero estamos en este mecanismo de poder canalizar este recurso para cerrar con ese tema de crédito fiscal, y sabemos la situación de crisis que está atravesando la universidad y muchas instituciones más, se está haciendo propuesta de rescate en donde todos participemos, hagamos nuestro esfuerzo y el respeto a las autonomías, hagamos el esfuerzo las instituciones públicas para tener austeridad y racionalidad del gasto", destacó.

La Unión de Morelos, (Tlalli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/259683-cubrio-gobierno-estatal-requerimiento-del-credito-fiscal-de-la-uaem-refiere-hacienda.html>

La Jornada Morelos, p.13, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/educacion/ejecutivo-explora-nuevas-formas-de-apoyar-a-la-uaem/>

Diario de Morelos, p.5, (Marcela García).

El Regional del Sur, p.4, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/exhortan-a-instituciones-publicas-a-ser-austeras>

Evalúan plan de UAEM para renovación de ALM

El líder de los comerciantes, Manuel Alejandro Delgado Ortega, informó que existe la propuesta de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), para ser rediseñado el Mercado Adolfo López Mateos, una vez que concluya la primera fase de los trabajos de remodelación de la central comercial en Cuernavaca. Los comerciantes de la central de abasto más importante de Morelos, piden que queden finalizados los trabajos de la primera fase de remodelación el 20 de noviembre, con el objetivo de que su economía no resulte afectada;

además, esperan el apoyo del gobierno del estado y de la UAEM, para iniciar con la fase dos de los trabajos de remodelación y continuar hasta que quede concluida la remodelación.

El Regional del Sur, p.7, (Kevin Salgado),

<https://elregional.com.mx/evaluan-plan-de-uaem-para-renovacion-de-alm>

Torneo estudiantil de voleibol en Morelos: juegan cuarta jornada

Con el objetivo de promover el voleibol estudiantil y foguear a los equipos rumbo a los Juegos Nacionales Conade 2025, la Asociación de Voleibol del Estado de Morelos, dio inicio a una nueva edición del torneo estudiantil. El evento se lleva a cabo en las instalaciones deportivas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), ofreciendo a los jóvenes atletas una plataforma para desarrollar sus habilidades y competir en un entorno de alto nivel.

El Sol de Cuautla, (Sin firma),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/deportes/torneo-estudiantil-de-voleibol-en-morelos-se-preparan-para-los-juegos-nacionales-conade-2025-12831724.html>

Nacional:

Gobierno de México busca alcanzar independencia científica y tecnológica: SEP

El gobierno de la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo tiene como objetivo convertir a México en una potencia científica y tecnológica, lo que implica un esfuerzo significativo en formación de infraestructura y recursos económicos, señaló Mario Delgado Carrillo, secretario de Educación Pública. Durante la instalación de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación en la LXVI Legislatura de la Cámara de Diputados, Mario Delgado resaltó que la ciencia debe estar al servicio de la comunidad y atender las necesidades reales de la población y del planeta. También afirmó que se busca alcanzar la independencia científica y tecnológica para no depender de las grandes potencias y consolidar a México en el nuevo mundo multipolar. Resaltó que la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo es la única científica del mundo en convertir su investigación y conocimiento en políticas públicas, por lo que pidió a las y los diputados federales apoyar las reformas a la Ley de la Administración Pública Federal para crear la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación. El secretario de Educación destacó que La SEP trabaja con el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) para implementar cambios en la educación, como la adaptación de currículas en Educación Media Superior y Superior y ofrecer carreras a la nueva generación de jóvenes en actividades económicas que están siendo relevantes para nuestro país.

Excelsior, (Brenda Salas),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/gobierno-sheinbaum-busca-convertir-mexico-potencia-cientifica-tecnologica-sep/1683057>

La Crónica, (Gerardo González Acosta),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/2024/11/06/sep-y-sechtei-un-mismo-equipo-con-gran-colaboracion-mario-delgado/>

Académicos avalan desaparición de la prueba Comipems

Especialistas del Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y Educación (IISUE) de la UNAM, califican de acertada la desaparición del examen estandarizado de la Comisión Metropolitana de Instituciones Públicas de Educación Media Superior (Comipems), al señalar que tiene un efecto de asignación desigual. Los jóvenes con orígenes sociales más aventajados son los que logran mejores desempeños en esta evaluación y por ello acaparan los lugares en los planteles más demandados, apuntó Daniel Cobos Marín, becario posdoctoral del instituto. Sin embargo, advirtió que el criterio de asignación por domicilio tiene pros y contras, porque podría profundizar las desigualdades por segregación residencial, y recomendó al gobierno federal que antes de eliminar la evaluación estandarizada en el valle de México, cuente con una estrategia decisiva e integral para que no se dé esta diferenciación.

La Jornada, p.15, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2024/11/07/politica/015n1pol>

En México, el consumo de alimentos ultraprocesados se incrementó un 33.8%

El consumo de alimentos ultraprocesados entre los mexicanos aumentó 33.8%, de acuerdo al Reporte de las Economías Regionales del Banco de México. En contraste, con 4.8% hay un mínimo incremento en la ingesta de alimentos no procesados. Por tanto, el Laboratorio de Datos contra la Obesidad (LabDO), reveló que la industria de los ultraprocesados en nuestro país representa entre 16% y 30% de la ingesta energética total. No obstante, señaló que algunos estudios sugieren que ciertos productos reformulados con menos azúcares y grasas no presentan el mismo nivel de riesgo. Un análisis realizado a más de 1 millón de participantes por más de 30 años, publicado en la revista The Lancet, -consultado por el LabDO-, señaló que no todas las categorías de alimentos ultraprocesados se asocian con efectos negativos en la salud cardiovascular. Dicha investigación precisa que reducir el contenido de sodio, grasas saturadas, azúcares añadidos y aditivos cosméticos no

esenciales para la salud humana en el pan integral, los cereales fríos y algunos aperitivos salados puede mejorar los beneficios cardioprotectores de las vitaminas, los minerales y la fibra que se encuentran en algunos de estos productos. Asimismo, se ha demostrado que la fortificación de algunos alimentos puede ofrecer beneficios significativos. “Tal es el caso de bebidas lácteas fortificadas con probióticos, pan con hierro y zinc, bebidas isotónicas avanzadas para atletas, carbohidratos para lograr energía sostenida y yogur fortificado con ácido fólico para embarazadas”.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-consumo-alimentos-ultraprocesados/1682997>

Internacional:

Plantas artificiales para purificar el aire en interiores

La investigación sobre biobaterías alimentadas por bacterias está siendo reformulada para crear plantas artificiales que se nutran de dióxido de carbono, emitan oxígeno e incluso generen algo de energía. En promedio, los estadounidenses pasan alrededor de 90% de su tiempo en espacios interiores, y el aire que respiramos en el trabajo, la escuela o el hogar afecta nuestra salud y bienestar general. Sin embargo, la mayoría de los sistemas de purificación de aire son caros y requieren una limpieza frecuente o el reemplazo de filtros para funcionar a niveles óptimos. El profesor Seokheun “Sean” Choi de la Universidad de Binghamton, Universidad Estatal de Nueva York, y la estudiante de doctorado Maryam Rezaie, están desarrollando plantas artificiales que utilizan la luz interior para impulsar la fotosíntesis, logrando una reducción de 90% en los niveles de dióxido de carbono, superando con creces la reducción de 10% observada con las plantas naturales. Los resultados se describen en un artículo publicado recientemente en la revista *Advanced Sustainable Systems*. “Especialmente después de pasar por Covid-19, sabemos la importancia de la calidad del aire interior”, dijo en un comunicado Choi, miembro del Departamento de Ingeniería Eléctrica e Informática del Colegio de Ingeniería y Ciencias Aplicadas Thomas J. Watson.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/11/06/plantas-artificiales-para-purificar-el-aire-en-interiores/>

La contaminación por plomo alcanza los glaciares tibetanos

Las actividades humanas han provocado la contaminación de algunos de los lugares más remotos del mundo, como glaciares en el Tíbet, según demuestra un nuevo estudio. Al examinar los núcleos de hielo extraídos de la capa de hielo de Guliya, en el noroeste del Tíbet, los investigadores descubrieron que al medir los isótopos de plomo en muestras llenas de polvo, podían detectar un cambio claro en los niveles de plomo presentes en el medio ambiente mucho después de la Revolución Industrial. Si bien se pudo encontrar un aumento en la cantidad de plomo en muestras de núcleos de hielo, que datan del comienzo de la Revolución Industrial, se observó un cambio significativo en su origen a partir de 1974, cuando las agencias reguladoras de EU comenzaron a instituir políticas de emisiones estrictas para frenar la sobreexposición peligrosa al metal. Aunque esto provocó una disminución en el uso de algunos tipos de gasolina en algunos países, otras fuentes de emisiones de plomo alcanzaron su punto máximo más tarde, dijo Roxana Sierra-Hernández, autora principal del estudio e investigadora asociada sénior en el Centro de Investigación Polar y Climática Byrd de la Universidad Estatal de Ohio.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/11/06/la-contaminacion-por-plomo-alcanza-los-glaciares-tibetanos/>