

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 24 de enero de 2025.



La UAEM en la prensa:

Trabaja UAEM para evitar huelga: Adame Arcos

Estatal:

Museo de Ciencias promueve el conocimiento de la biodiversidad de Morelos

Nacional:

Aprovechar el talento de jóvenes expulsados por EU, sugieren especialistas

Internacional:

La pérdida de nubes provoca mayor calentamiento global

La UAEM en la prensa:

Trabaja UAEM para evitar huelga: Adame Arcos

La situación financiera de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) es una dificultad para resolver con premura las demandas que los sindicatos universitarios presentan en sus pliegos de peticiones con emplazamiento a huelga, reconoció María Delia Adame Arcos, secretaria General de la máxima casa de estudios del estado. "Recordemos que la universidad tiene un déficit, tiene un adeudo en cuanto al seguro social y es un tema que tenemos que empezar a ver cómo vamos a resolverlo para ir realizando los pagos correspondientes y no nos genere problemas financieros", explicó. Señaló que se debe pactar un acuerdo con el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) para los pagos correspondientes y poder avanzar en el tema. Informó que ya se ha iniciado la revisión de los pliegos de peticiones con los sindicatos universitarios que tienen emplazada a huelga a la máxima casa de estudios, en el caso del Sindicato Independiente de Académicos (Situaem) para el 1 de febrero; y de los trabajadores administrativos (Stauaem) la fecha de emplazamiento es el 4 de febrero. "Con el sindicato de administrativos vamos a conciliar un incremento salarial y con el académico es la revisión del Contrato Colectivo de Trabajo. Debemos establecer estas mesas de diálogo que nos permitan llegar a acuerdos con los sindicatos y poder evitar la huelga", dijo.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/263808-trabaja-uaem-para-evitar-huelga-adame-arcos.html>

Busca UAEM certificación en igualdad laboral

En conferencia presencial y virtual, se presentó a los trabajadores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el objetivo de implementar la norma en igualdad laboral y no discriminación, así como el nuevo protocolo para la cultura de paz y atención de violencias. Desde el auditorio de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel), se abordaron temas como la Norma NMX-R-025SCFI-2015, que promueve la igualdad laboral, ajustes para personas con discapacidad y el protocolo contra violencias en la universidad. Carolina Scarlett Chávez, jefa del Departamento del Sistema de Gestión de la Calidad (SGC), anunció que la próxima semana se realizará una auditoría para certificar a la UAEM en la norma mexicana de igualdad laboral. Angélica Galindo Flores, encargada de despacho de la FCQel, explicó que la certificación es voluntaria y busca promover prácticas laborales inclusivas que eliminen la discriminación, favorezcan el desarrollo integral de los trabajadores y garanticen espacios laborales libres de violencia.

Diario de Morelos, p.7, (Redacción).

Charla 'Políticas públicas para impulsar el turismo sostenible' en la UAEM

Como parte del ciclo de actualización docente en la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), esta mañana, Daniel Altafi Valladares, secretario de Turismo del gobierno del estado, ofreció la charla titulada "Políticas públicas para impulsar el turismo sostenible". Ante docentes universitarios, el funcionario estatal compartió la estrategia gubernamental para impulsar diferentes ámbitos del turismo en los municipios de Morelos, considerando la sostenibilidad y la sustentabilidad. En este contexto, Altafi Valladares subrayó que se buscará el reconocimiento ante la Organización de las Naciones Unidas (ONU), como un estado preocupado por el cuidado del ambiente y el resguardo del patrimonio histórico y cultural, a través del Observatorio Turístico Sostenible.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/263756-charla-politicas-publicas-para-impulsar-el-turismo-sostenible-en-la-uaem.html>

Llevan a cabo asamblea general ordinaria del Stauaem

Este jueves se llevó a cabo la asamblea general ordinaria del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (STAUAEEM), en la que se presentó el informe de la comisión auditora del primer semestre al comité ejecutivo 2024-2027, además del informe semestral de la administración del patrimonio sindical. Otro de los puntos que trataron los sindicalizados administrativos de la máxima casa de estudios es la presentación para que la asamblea apruebe o no el reglamento de huelga y el manual de procedimientos de huelga. El comité central ofreció a sus correligionarios información respecto de los primeros encuentros con la administración central universitaria por la revisión salarial con emplazamiento a huelga. Al inicio de la asamblea, efectuada en el gimnasio auditorio del Campus Norte de la UAEM, se ofreció un minuto de silencio y aplausos en memoria de los trabajadores administrativos recién fallecidos.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/263742-llevan-a-cabo-asamblea-general-ordinaria-del-stauaem.html>

Convocatoria

Se publica la convocatoria dirigida a músicos y estudiantes de la licenciatura en Ciencias de la Comunicación para participar en el *casting* para integrar la Serenata Noticiosa de la Jornada Morelos, el martes 18 de febrero de 2025, de 11:00 a 16:00 horas en el Edificio 74 en el auditorio, con registro previo en educacion.humanidades@uaem.mx, proporcionando nombre completo, semestre, turno e instrumentos.

La Jornada Morelos, p.6.

Estatal:

Museo de Ciencias promueve el conocimiento de la biodiversidad de Morelos

El Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM) y el Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia (CeMoCC), en colaboración con el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la UAEM, han dado inicio al ciclo de conferencias “Ecología para la conservación de la biodiversidad” en el Museo de Ciencias. Alejandra Ramírez Mendoza, directora del CeMoCC, explicó que este ciclo mensual busca fortalecer el conocimiento en ecología evolutiva y promover la conservación de la biodiversidad. “Queremos inspirar a la comunidad a valorar y proteger nuestro entorno natural”, señaló. La inauguración del ciclo fue marcada por la conferencia “Avances del tercer censo nacional del jaguar y sus implicaciones para la conservación: Sitio Morelos y Tres Mixtecas”, presentada por David Valenzuela Galván del CIByC-UAEM y la Alianza Nacional para la Conservación del Jaguar, junto con Adrián Rueda Rosas y Xavier López Medellín. Los expertos compartieron fascinantes datos sobre el estado actual del jaguar en México, destacando las medidas necesarias para su protección.

La Jornada Morelos, p.9, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/ciencia-y-tecnologia/museo-de-ciencias-promueve-el-conocimiento-de-la-biodiversidad-de-morelos/>

Impulsa Museo de Ciencias de Morelos a participar en curso “Mi Primer Robot”

Como parte de la segunda etapa del proyecto “Exploradores de la Tecnología”, se llevará a cabo el curso “Mi primer robot”, durante el mes de febrero, con el propósito de adentrar a niñas, niños y jóvenes al mundo de la robótica. Este curso fomentará la creatividad y el pensamiento lógico mediante un enfoque práctico. Alejandra Ramírez Mendoza, directora del Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia y el Museo de Ciencias de Morelos (CeMoCC), destacó que el curso iniciará el sábado 01 de febrero y concluirá el sábado 01 de marzo de 2025, con un horario de 12:00 a 16:00 horas. Las actividades se realizarán en la Sala “Maker Space” del Museo de Ciencias de Morelos, ubicado dentro del parque ecológico San Miguel Acapantzingo, y serán totalmente gratuitas. Los participantes aprenderán nociones básicas de programación, uso de herramientas para programar robots y la ejecución de comandos específicos. El evento tiene cupo limitado y requiere registro previo a través de las redes sociales oficiales del Museo de Ciencias de Morelos.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/impulsa-museo-de-ciencias-de-morelos-a-participar-en-curso-mi-primer-robot/>

Impulsa Cobaem acreditación de competencias laborales y profesionales de sus trabajadores

La Secretaría de Educación, a través del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), suscribió un convenio de colaboración con el Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Morelos (Icatmor), con el fin de fortalecer las capacidades y el desempeño de las y los trabajadores. La directora general del Cobaem, Aída Margarita Ménez Escobar, destacó la importancia de este acuerdo y señaló: “La capacitación continua no sólo es una herramienta clave para la mejora profesional, sino también una muestra del compromiso de la institución educativa con el desarrollo integral de sus estudiantes, docentes y administrativos”. Por su parte, Verónica Morales Hernández, titular del Icatmor, enfatizó que estos cursos están diseñados para responder a las necesidades del subsistema, garantizando que las y los participantes obtengan conocimientos prácticos y certificaciones reconocidas que fortalezcan su perfil profesional, así como su crecimiento personal.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/impulsa-cobaem-acreditacion-de-competencias-laborales-y-profesionales-de-sus-trabajadores/>

Nacional:

Aprovechar el talento de jóvenes expulsados por EU, sugieren especialistas

México deberá desarrollar oportunidades laborales y educativas para los jóvenes que sean deportados por la administración de Donald Trump, pues se trata de un sector de la población que cuenta con muchas habilidades y competencias, principalmente tecnológicas, afirmaron especialistas en migración y economía. En entrevista, José María Ramos, profesor-investigador de El Colegio de la Frontera Norte (Colef) y especialista en migración y la relación México-Estados Unidos, alertó que el reto para los sectores productivo y laboral del

país es tratar de cambiar sus estrategias para dar opciones a estos jóvenes migrantes, sobre todo en el contexto de las dos iniciativas gubernamentales: el Plan México y el que busca impactar el desarrollo empresarial. Consideró que deben articularse esfuerzos para impulsar una economía social solidaria, que permita a estos jóvenes en situación de vulnerabilidad retornar a México y tener incentivos para generar emprendimientos creativos y culturales en función de sus capacidades. De acuerdo con datos de la ONU, más de 11 por ciento de los 271 millones de migrantes del mundo tienen entre 15 y 24 años, por lo que las naciones de acogida deben garantizar su acceso a la educación o la formación para el trabajo.

La Jornada, (Laura Poy y Carolina Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2025/01/24/politica/008n1pol>

Internacional:

La pérdida de nubes provoca mayor calentamiento global

El científico del Instituto Goddard de Estudios Espaciales de la NASA, George Tselioudis, reveló que las nubes que rodean la Tierra se han reducido en las pasadas dos décadas en un grado pequeño, pero tangible, lo que se traduce en la entrada de más luz y un aumento del calentamiento global. El estudio, publicado en la revista Science, se ha llevado a cabo durante más de 20 años, en los cuales la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA) constató un desequilibrio, pues hay más energía entrando en el planeta de la que sale. Gran parte de este desequilibrio se debe a las emisiones de gases de efecto invernadero, pero Tselioudis puntualizó que el resto de factores siguen siendo un reto, debido a que la pérdida de hielo y la reducción de neblinas no son suficientes para justificar este déficit. Los investigadores detallaron que las nubes tienen formas y tamaños diferentes, pero dos de las franjas de nubes más consistentes están formadas por los patrones de flujo de aire a gran escala de la Tierra. Una de ellas es la banda que está cerca del ecuador, que se extiende alrededor del planeta como un cinturón y se forma cuando los vientos alisios de los hemisferios norte y sur convergen, forzando al aire húmedo hacia arriba para enfriarse y condensarse en nubes. La otra banda se produce en las latitudes medias, donde las corrientes en chorro dan paso a grandes remolinos de clima tormentoso alrededor del planeta.

La Jornada, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2025/01/24/ciencias/a06n2cie>