

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 17 de abril de 2024.



La UAEM en la prensa:

Inician mesas de trabajo para combatir violencias

Estatal:

Sindicato de Cobaem demanda 4% de aumento salarial

Nacional:

Lanzan sello postal para conmemorar el 50 aniversario de la UAM

Internacional:

Crean sistema que interconecta componentes claves para una red cuántica

La UAEM en la prensa:

Inician mesas de trabajo para combatir violencias

La UAEM inició Mesas de Trabajo para la elaboración del Protocolo para la Prevención y Atención de la Discriminación y Violencia de Género. Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la máxima casa de estudios, señaló que era necesario la revalorización del protocolo de actuación para que estuviera alineado a la nueva visión sobre la Unidad de Igualdad de Género y No Discriminación. “Tenemos que generar acciones, políticas y lineamientos. Para ello, ya se instaló la primera sesión de la Comisión de Igualdad de Género del Consejo Universitario, ahora hay que trabajar juntos para que en menos de tres meses se pueda contar con un protocolo sólido”, dijo. El protocolo tiene como fin implementar las acciones dirigidas a la igualdad sustantiva en la UAEM, por eso se instalaron mesas de trabajo que se van a extender a lo largo de este mes y abordarán temas como medidas precautorias, sanciones y otros. La rectora comentó que la intención es que el documento quede listo y sea presentado ante el Consejo Universitario, debido a que requiere su aprobación para el 1 de junio y de inmediato quede vigente. Además, este año se trabajará para certificar en la NOM 025 de igualdad de género y no discriminación, a todas las actividades administrativas de la Torre de Rectoría y se fomentarán programas que impulsen el liderazgo femenino en todos los niveles académicos. Por su parte, Gabriela Mendizábal Bermúdez, directora general de la Unidad de Género, Igualdad y No Discriminación, destacó que se han identificado que las cuatro formas de violencia más frecuentes en las universidades, que son la de género, laboral, escolar y por discriminación, las cuales se deben combatir. “La visualización de las violencias es importante, al hablar abierta y honestamente sobre de ellas desafiamos los estigmas y tabúes que perpetúan la violencia y el silencio. También se crean espacios más seguros y solidarios en el que las personas se sienten apoyadas para buscar ayuda”, declaró. Finalmente, señaló que el instrumento nato para combatir la violencia en las universidades son los protocolos de atención y en la UAEM existe uno vigente desde 2018, llamado “Protocolo de Actuación para la Prevención y Atención Temprana de Casos de Violencia”, cuyas medidas no permiten alcanzar la cultura de paz, por ello se busca su actualización y pretende incluir sanciones y reparación de daño a las víctimas.

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García).

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/inician-mesas-de-trabajo-para-combatir-violencias>

Lo de Hoy Morelos, p.3 y 8, (Omar Ocampo).

Asciende déficit de UAEM a 900 mdp

El déficit financiero de la UAEM asciende a más de 900 millones de pesos, de los cuales es urgente liquidar un crédito fiscal por 150 millones que data de 2016, informó la rectora Viridiana Aydeé León Hernández. “Del adeudo histórico que se tiene hay un crédito fiscal con el Servicio de Administración Tributaria (SAT) por 150 millones de pesos y se arrastra desde 2016, por ello es importante que se pueda avanzar, pero necesitamos hacer ajustes con la Secretaría de Hacienda, para poder liquidar este asunto”, declaró. Consideró que existen otros pasivos que se han ido sumando en los últimos años, por lo que se hará la petición al gobierno estatal. “Es importante que la universidad tenga recursos que generen capacidad de inversión en los proyectos educativos, se necesita mayor inversión en investigación, hay doce centros de investigación que necesitamos actualizar, pero también los programas educativos, si bien hoy tenemos un incremento del 3.5 por ciento, las necesidades de la UAEM son variadas y no es posible que este aumento se vaya sólo a sueldos y salarios, necesitamos generar infraestructura, así como innovación educativa, tecnológica y de investigación”, explicó León Hernández. Para lograr lo anterior, tendrán que recurrir al gobierno federal a través de la Secretaría de Educación Pública (SEP), por lo que buscará un encuentro para exponer la situación y solicitar ayuda.

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García).

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/asciende-d-eficit-de-uaem-900-mdp>

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/finanzas/uaem-le-pedira-150-millones-de-pesos-al-gobierno-estatal-11769932.html>

Son unas Súper Venadas

Las Venadas UAEM lograron su pase a las semifinales de la Universiada Regional 2024, en la disciplina de Fútbol Bardas; mientras que en la rama varonil los Venados se quedaron en la primera fase, tras acumular dos descabros, encuentros realizados en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Las alumnas de la UAEM dieron la cara por la institución en la Universiada Regional.

Diario de Morelo, p.3 Deportes, (Sergio Vázquez).

UAEM celebra 71 años de vida con encuentros deportivos

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) celebra sus 71 años de vida con dos eventos deportivos: el primero que se puso en marcha esta misma semana con un torneo de fútbol 7, y el segundo será una carrera atlética que se realizará el próximo sábado 27 de abril en sus instalaciones. La máxima casa de estudios de la entidad se encuentra de manteles largos y como parte de sus festejos la Dirección de

Deportes dio a conocer la celebración de dos eventos para conmemorar el aniversario. Desde este lunes 15 de abril se puso en marcha el torneo de fútbol 7 en el que se confirmó la participación de 32 equipos de la rama varonil con eliminatoria directa. Los equipos avanzaron desde una primera ronda desde los 16vos. de final que se empezó a jugar con el inicio de la semana. En el torneo relámpago de fútbol 7 participaron equipos conformados por maestros, trabajadores y alumnos. En esta ocasión no se tuvo actividad dentro de la rama femenil. Por otro lado, la UAEM tiene programada una carrera atlética de aniversario que se correrá el próximo 27 de abril en las instalaciones de la institución universitaria en Chamilpa, Cuernavaca. La justa convoca a estudiantes y externos a participar en dos distancias: 2 y 4 kilómetros, en categoría libre. De acuerdo con la organización del evento, los participantes correrán un circuito al interior de la UAEM, teniendo como salida en la explanada del edificio principal a partir de las 7:30 de la mañana. Las distancias se pueden correr, caminar o trotar, según la condición física de los participantes: "Los 2 y 4 kilómetros por el campus son para disfrutar y probar nuestra condición física o simplemente para activarnos físicamente y poder formar parte de los diferentes eventos que se tienen en la UAEM", informó la Dirección de Deportes, a cargo de David Gómez.

El Sol de Cuernavaca, (Óscar García).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/uaem-morelos-celebra-71-anos-con-encuentros-deportivos-11771560.html>

Asiste Jessica Ortega a la UAEM

Está claro que los universitarios son el futuro, por eso quiero darles la mejor versión de nuestro estado, para que puedan hacer sus sueños realidad y tengan mejores oportunidades, destacó la candidata en su visita a la máxima casa de estudios del estado.

La Unión de Morelos, p.p, (Sin Firma, fotonota).

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Omar Ocampo).

Estatal:

Sindicato de Cobaem demanda 4% de aumento salarial

El 24 de este mes se definirá la negociación anual entre sindicalizados y autoridades del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem). Los trabajadores demandan incremento salarial de al menos el cuatro por ciento. Así lo informó Jehu Joksán Tinoco Hernández, líder del sindicato independiente de dicho subsistema, quien insistió en que no deben aceptar un incremento salarial menor a cuatro puntos porcentuales. Argumentó que ese fue el porcentaje que se acordó en otras entidades y, por tanto, en Morelos no debe ser inferior. El líder refirió que hasta ahora el acuerdo es que sean tomados en cuenta los dos sindicatos y sostuvo que debe haber transparencia en el proceso de negociación. Informó que hay alrededor de 700 sindicalizados, quienes están a la espera de un acuerdo luego de hacer notar que se han planteado varias prórrogas del emplazamiento a huelga, con tal de privilegiar la negociación. El secretario general del Sindicato Independiente de Trabajadores del Cobaem, comentó que también se ha demandado la revisión de algunos otros puntos, como el renivelar las pensiones de trabajadores jubilados que tienen ingresos muy por debajo de la media o incluso del mínimo. Comentó que de su sindicato hay cuando menos 20 en esta situación, que han recurrido al amparo y cuyo juicio está en curso.

La Unión de Morelos, p.8, (Tlaulli Preciado).

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/248375-sindicato-de-cobaem-demanda-4-de-aumento-salarial.html>

Nacional:

Lanzan sello postal para conmemorar el 50 aniversario de la UAM

La estampilla conmemorativa de los 50 años de fundación de la Universidad Autónoma Metropolitana fue lanzada este lunes 15 de abril y tendrá un tiraje de 200 mil piezas. Durante la ceremonia de cancelación del primer día de emisión de la estampilla en el Patio de Carteros del Palacio Postal, la directora General del Servicio Postal Mexicano, Rocío Bárcena Molina, dijo que "la mejor forma que tenemos para festejar con la UAM es la emisión de una estampilla postal que permita grabar este importante momento para la posteridad, pues las estampillas son acervo cultural histórico de la memoria de México". Por su parte, José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM, dijo que "es importante que reconozcamos que la Universidad, más que una institución educativa, ha sido un faro de esperanza y un motor de cambio en el corazón de nuestro país.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/lanzan-sello-postal-conmemorar-50-aniversario-uam.html>

Estalla huelga de trabajadores de la Universidad de Sonora

El Sindicato de Trabajadores y Empleados de la Universidad de Sonora (STEUS), votó a favor de emplazar la huelga en la máxima casa de estudios ayer, tras considerar insuficiente la atención a sus peticiones por parte de las autoridades. Con mil 105 votos a favor y 504 en contra, concluyó la jornada de votación en los diferentes campus del alma mater, en los que la mayoría del personal decidió recurrir a su derecho constitucional de paralizar actividades. Las peticiones del STEUS, consisten en incremento directo al salario del cien por ciento, aumento del 20 por ciento de la prestación de zona de vida cara, homologación del fondo de ahorro con el sector de confianza, nivelación salarial y reestructuración tabular. La rectoría de la universidad señaló en un comunicado que ofrecieron su mejor propuesta para evitar la paralización de actividades en la institución.

Milenio, (Antonio López),

<https://www.milenio.com/estados/estalla-huelga-universidad-sonora-trabajadores-exigen-aumentos>

El Heraldo de México, (Gerardo Moreno Valenzuela),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/4/15/estalla-huelga-en-la-universidad-de-sonora-tras-desacuerdo-salarial-594434.html>

Internacional:

Crean sistema que interconecta componentes claves para una red cuántica

Un equipo internacional de investigadores produjo, almacenó y recuperó información cuántica por primera vez, un paso crucial en la creación de redes en esa área de la física. La capacidad de compartir información cuántica es crucial con el fin de desarrollar redes de este tipo para computación distribuida y comunicación segura. La computación cuántica será útil para resolver algunos problemas importantes, como optimizar el riesgo financiero, descifrar datos, diseñar moléculas y estudiar las propiedades de los materiales. Sin embargo, este desarrollo se ha retrasado porque la información cuántica puede perderse cuando se transmite a largas distancias. Una forma de superar esta barrera es dividir la red en segmentos más pequeños y vincularlos a todos con un estado cuántico compartido. La hazaña fue lograda por investigadores del Colegio Imperial de Londres, las universidades de Southampton, Stuttgart y Würzburg en Alemania, y los resultados se publicaron en Science Advances.

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

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/17/ciencias/a06n1cie>

Crean el goldeno: láminas de oro de espesor atómico

Por primera vez, los científicos han logrado crear láminas de oro con un espesor de sólo un átomo. El material ha sido denominado goldeno y puede convertirse en semiconductor. Según investigadores de la Universidad de Linköping, Suecia, esto le ha dado al oro nuevas propiedades que pueden hacerlo adecuado para su uso en aplicaciones como la conversión de dióxido de carbono, la producción de hidrógeno y la producción de productos químicos de valor añadido. Sus hallazgos se publican en la revista Nature Synthesis. Los científicos han intentado durante mucho tiempo fabricar láminas de oro de un solo átomo de espesor, pero fracasaron debido a la tendencia del metal a agruparse. Pero los investigadores de la Universidad de Linköping lo han conseguido gracias a un método centenario utilizado por los herreros japoneses. "Si haces un material extremadamente delgado, sucede algo extraordinario, como con el grafeno. Lo mismo sucede con el oro. Como sabes, el oro suele ser un metal, pero si tiene una capa de un solo átomo de espesor, el oro puede convertirse en un semiconductor", afirma en un comunicado Shun Kashiwaya, investigador de la División de Diseño de Materiales de la Universidad de Linköping.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/crean-goldeno-laminas-oro-espesor-atomico.html>

Hallan el agujero negro estelar más masivo en la Vía Láctea, con masa 33 veces la del Sol

Un equipo de astrónomos ha identificado el agujero negro estelar más masivo hasta ahora en la Vía Láctea con una masa 33 veces superior a la del Sol, informó este martes el Observatorio Europeo Austral (ESO). El agujero negro fue detectado en los datos de la misión Gaia, un observatorio espacial operado por la Agencia Espacial Europea (ESA) que sondea el cielo desde la órbita de la Tierra con el fin de crear el mapa tridimensional más grande y preciso de la Vía Láctea. Los datos del telescopio extremadamente grande del ESO y otros observatorios terrestres se utilizaron para verificar la masa del agujero negro, que resulta ser 33 veces la masa del Sol. El hallazgo fue posible porque el agujero negro impone un extraño movimiento de "bamboleo" a la estrella compañera que lo orbita. Los agujeros negros estelares se forman a partir del colapso de estrellas masivas y los que se han identificado hasta ahora en la Vía Láctea son, en promedio, unas 10 veces más masivos que el Sol. Incluso el siguiente agujero negro estelar más masivo conocido en nuestra galaxia, Cygnus X-1, solo alcanza 21 masas solares, lo que hace que esta nueva observación sea excepcional.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/hallan-agujero-negro-estelar-masivo-lactea-masa-33-veces-sol.html>

En el vecindario del Sol hay 4 veces más estrellas que enanas marrones

Un nuevo censo de más de 4 mil objetos cósmicos en un radio de 65 años luz desde el Sol, revela que hay cuatro veces más estrellas que enanas marrones en esta zona. Sin embargo, los objetos de baja masa son más comunes que los de gran masa. La media en esta zona es 40 por ciento de la del Sol. El estudio, publicado en *The Astrophysical Journal Supplement Series*, es resultado del proyecto de ciencia ciudadana *Backyard Worlds: Planet 9*. Hay algo sobre el proceso de formación de estrellas enterrado en esos datos, señaló J. Davy Kirkpatrick, autor principal del trabajo e investigador en el Centro de Análisis y Procesamiento de Infrarrojos de Caltech, en California. El estudio apoya la idea de que el proceso de formación de enanas marrones es de alguna manera diferente del proceso de las estrellas de mayor masa. Se cree que ambos tipos de objetos se forman cuando colapsa una nube de gas y polvo, pero podría haber diferentes semillas que determinan si se forma un tipo de objeto u otro.

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

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/17/ciencias/a06n2cie>

Trazan el origen del café arábica en Etiopía hace 600 mil años

Científicos han secuenciado el genoma de referencia de mayor calidad hasta ahora de la variedad de café más popular, el arábica, revelando secretos de su linaje, que abarca milenios y continentes. Sus hallazgos, publicados en *Nature Genetics*, sugieren que *Coffea arábica* se desarrolló hace más de 600 mil años en los bosques de Etiopía mediante el cruce natural entre otras dos especies de café. El estudio encontró que la población de arábica aumentó y disminuyó durante los periodos de calentamiento y enfriamiento de la Tierra durante miles de años, antes de ser cultivado en Etiopía y Yemen, y luego extendido por todo el mundo. Hemos utilizado información genómica de plantas vivas hoy día para retroceder en el tiempo y pintar la imagen más precisa posible de la larga historia del arábica, así como para determinar cómo se relacionan entre sí las variedades cultivadas modernas, dice en un comunicado el coautor del estudio, Victor Albert, profesor en el Departamento de Ciencias Biológicas de la Universidad de Búfalo.

La Jornada, p.5, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/17/ciencias/a05n1cie>