

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 15 de diciembre de 2023.



La UAEM en la prensa:

Hoy, última sesión del año del Consejo Universitario

Estatal:

Congreso de Morelos aprueba paquete fiscal 2024; gobierno resalta consensos

Nacional:

Conahcyt presenta soluciones digitales mexicanas para investigación colaborativa y difusión

Internacional:

Primer procesador cuántico lógico programable

La UAEM en la prensa:

Hoy, última sesión del año del Consejo Universitario

Con 22 puntos en el orden del día hoy se realiza en la Sala de Rectores la última sesión ordinaria del año del Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en el que destacan puntos que tiene que ver con la viabilidad financiera de la institución relacionados con el pago de aguinaldo, así como la aprobación de la terna para la elección de un integrante de la Junta de Gobierno. La Comisión de Hacienda del Consejo Universitario presentará al pleno sus dictámenes respecto de la solicitud de las adecuaciones presupuestarias necesarias para el cierre del ejercicio fiscal 2023; de la viabilidad para aplicar los recursos financieros destinados al pago de impuestos (cuotas patronales Infonavit correspondientes a los meses de septiembre a diciembre 2023 e ISR de los meses de noviembre y diciembre 2023), para solventar el pago de obligaciones salariales derivado de las prestaciones laborales de fin de año; en el supuesto de que no llegaran los recursos extraordinarios no regularizables suficientes para sufragar lo antes mencionado. Otro tema son los relacionados a los tabuladores modificados por la nivelación salarial del personal administrativo sindicalizado que estarán vigentes del 01 de febrero del 2023 al 31 de enero del 2024, del Presupuesto General de Ingresos y Egresos para el Ejercicio Fiscal 2024, que está integrado por el Presupuesto de Ingresos, Presupuesto de Egresos, Prioridades del gasto (árbol de objetivos) y los Programas de Proyectos a Desarrollar (Matriz de Indicadores de Resultados). (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/240685-hoy-ultima-sesion-del-ano-del-consejo-universitario.html>

Destitución de Graciela Quiñones, en manos de Comisión de Justicia

La secretaria general de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), María Delia Adame Arcos confirmó que la Comisión de Honor y Justicia de la universidad recibió el material probatorio que presuntamente demuestra las acciones de violencias que Graciela Quiñones, directora de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, realizó en contra de alumnos y maestros. No obstante, también la Comisión de Honor y Justicia llamará a Graciela Quiñones para que escuche y reciba la versión de la directora de la Facultad de Derecho, por lo que serán ellos quienes tomen la decisión sobre destituir o no a Graciela Quiñones de su cargo actual. Adame Arcos aseguró que una de las prioridades de la actual administración de rectoría es resolver el conflicto que hay en la Facultad de Derecho, el cual surgió antes de que Viridiana Aydeé León Hernández tomara el cargo como rectora de la UAEM. La secretaria general de la universidad mencionó que ya escucharon y buscaron a los estudiantes del movimiento estudiantil, y que de igual forma tuvieron un acercamiento con Graciela Quiñones. "La Comisión todavía no tiene un dictamen, necesita las dos partes para tomar una decisión; ayer tuvimos una reunión para informarle a los consejos técnicos los avances", explicó Adame Arcos. Será este 15 de diciembre cuando se realice la junta de Consejo Universitario, en la cual la Comisión de Honor y Justicia probablemente haga público el informe que ya elaboró.

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/problema-en-la-facultad-de-derecho-comision-de-justicia-de-uaem-decidira-la-destitucion-de-graciela-quinones-11151737.html>

Marcha de trabajadores de la UAEM sigue latente

Carlos Alberto Ortega Ojeada, secretario del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Stauaem), informó que durante la asamblea que se celebró el 14 de diciembre, se decidió que no saldrán a las calles a marchar el 15 de diciembre; sin embargo, de no realizarse el pago del aguinaldo el 20 de diciembre, como lo marca la ley, podrían marchar en busca de una solución. Incluso, dijo, podrían realizar un emplazamiento a huelga. "La asamblea decidió no realizar ninguna movilización (este viernes) porque la secretaria general, Delia Adame Arcos, nos informó que es cuestión de días, ya que el Congreso aprobó una partida extraordinaria para el pago", señaló. De acuerdo con autoridades universitarias, el tiempo de espera será mínimo, pues la dispersión del recurso depende de la firma de un convenio entre autoridades estatales y federales, trámite que, según informaron, se realizará antes del 20 de diciembre, fecha límite que establece la Ley Federal del Trabajo para pagar la prestación. "El 20 llega la catorcena normal, ya solo falta la fecha exacta del aguinaldo", agregó. El líder sindical señaló que desde el 13 de diciembre la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, le demostró que su administración ya había hecho la gestión y solicitud correspondiente a las dos partes que apoyan con el recurso extraordinario de 250 millones de pesos; 125 millones le corresponden al Poder Ejecutivo y la otra mitad la proporciona la Subsecretaría de Educación Superior. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-marcha-de-trabajadores-sigue-latente-11151536.html>

Diario de Morelos, p.6, (Marcela García).

24 Morelos, (Daniel Martínez),

<https://www.24morelos.com/sindicatos-de-la-uaem-deciden-no-manifestarse-y-esperar-gestiones-de-la-rectora/>

Estatal:

Congreso de Morelos aprueba paquete fiscal 2024; gobierno resalta consensos

Esta madrugada el Congreso de Morelos aprobó el paquete fiscal 2024, cuyo proyecto presupuestal comprende recursos por 35 mil 647 millones mil 983 pesos. En la sesión los diputados rechazaron la pretensión oficial de incrementar de 2% a 4% el Impuesto sobre Nómina. El Poder Ejecutivo de Morelos reconoció la decisión de las y los diputados morelenses, y resaltó los consensos logrados desde la entrega del proyecto de presupuesto, en septiembre pasado (...). De acuerdo con la aprobación legislativa, el total de los Ingresos que el estado de Morelos recibirá para el ejercicio fiscal 2024 será de 35 mil 647 millones mil 983 pesos, de los cuales, son ingresos de gestión o propios dos mil 615 millones 044 mil 653 pesos e ingresos federalizados 33 mil 031 millones 957 mil 330 pesos. En tanto, para gasto capital 797 millones; para transferencias a organismos e institucionales 18 mil millones; para deuda pública 858 millones; para municipios 8 mil millones y para adeudos de ejercicios fiscales anteriores 20 millones de pesos. Finalmente, para el Instituto Morelense de Procesos Electorales y Participación Ciudadana (Impepac) se asignaron 340 millones 712 mil 314 pesos; para la Comisión de Derechos Humanos del Estado de Morelos (CDHM) 36 millones 586 mil 879 pesos; para el Instituto Morelense de Información Pública y Estadística (IMIPE) 25 millones de pesos y para la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) mil 247 millones 645 mil 069 pesos.

El Universal, (Justino Miranda),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/congreso-de-morelos-aprueba-paquete-fiscal-2024-gobierno-resalta-consensos/>

El Sol de Cuautla, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/finanzas/distribucion-del-presupuesto-morelos-2024-11147593.html>

Diario de Morelos, (H. Aldama),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/aprueban-paquete-econ-mico-2024-para-morelos>

Lo de Hoy Morelos, p.8, (Dulce Maya).

Nacional:

Conahcyt presenta soluciones digitales mexicanas para investigación colaborativa y difusión

Un racimo de soluciones digitales, construido por especialistas mexicanos con software libre, fue presentado por el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) y el Centro Público de Investigación CentroGeo. Este conjunto de innovaciones en tecnologías de la información busca facilitar que los investigadores mexicanos construyan espacios virtuales donde puedan dar a conocer y vincular su trabajo. La nueva aportación tiene como componente sombrilla o bandera al Proyecto de Investigación GEMA, que integra y vincula tres grandes componentes: 1) un Sistema de Diseño y Accesibilidad para la Investigación (Sisdai); 2) un Gestor de Mapas (Gema) y 3) un conjunto de sistemas inteligentes y de cómputo soberanos llamados Ecosistemas Nacionales Informáticos (ENI), que reúnen información humanística, científica, tecnológica y de innovación. Unidos, estos sistemas tienen como objetivo potenciar el impacto social de proyectos de investigación a través de una infraestructura de conocimiento geoespacial con estándares abiertos, que promueva la autonomía e independencia tecnológica con el uso de componentes de software libre, al integrar información espacial estructurada.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/academia/conahcyt-presenta-soluciones-digitales-mexicanas-investigacion-colaborativa-difusion.html>

62% de la población en las Américas vive con sobrepeso y obesidad: OPS

Seis de cada 10 personas que viven en la región de las Américas, tienen obesidad o sobrepeso, alertó la Organización Panamericana de la Salud. José Moya Medina, representante de la OPS/OMS en México, añadió que esta cifra representa la prevalencia regional más alta a nivel global. Indicó que tan sólo en 2021, en las Américas, 2.8 millones de personas murieron por enfermedades no transmisibles, resultado de una mala alimentación. "En los últimos 50 años, las tasas de sobrepeso y obesidad se triplicaron afectando al 62% de la población de la región". *Los niveles de sobrepeso en los niños, niñas y adolescentes de 5 a 19 años, también aumentaron, afectando al 34%*, explicó durante su participación en el lanzamiento de la Red Latinoamericana de Estados para la Transformación de los Sistemas Alimentarios y una Mejor Nutrición propuesta por México.

Al inaugurar el evento en el Complejo Cultural Los Pinos, Ruy López Ridaura, subsecretario de prevención y promoción de la salud, informó que 16 países de Latinoamérica se sumaron a esta red para transformar y acabar con el desastre alimentario que vivimos.

Excelsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/poblacion-americas-vive-sobrepeso-obesidad/1625336>

El Coro de Madrigalistas estrena montaje en Bellas Artes en honor de García Lorca

Con motivo de los 125 años del natalicio del poeta y dramaturgo, Federico García Lorca (1898-1936), el Coro de Madrigalistas de Bellas Artes estrenará hoy, en homenaje al poeta, y para cerrar el año y las actividades por el 85 aniversario de la fundación de la agrupación vocal, el espectáculo de canto, teatro y baile *El viaje que nunca fue*, en el Teatro de las Artes, del Centro Nacional de las Artes (Cenart). La propuesta escénica lleva ese título en referencia al viaje que tenía planeado hacer el reconocido poeta y dramaturgo español a México en 1936, viaje que García Lorca no realizó, ya que el 18 de agosto de ese año, en Granada, el franquismo lo asesinó. *El viaje que nunca fue*, es un espectáculo que conjuga canto, teatro, guitarra flamenca y baile, en el que participan 28 cantantes del coro y siete bailarines del Ballet Escénica Español. Se trata de "un espectáculo multidisciplinario que cuenta la infancia, las influencias artísticas de Lorca, su relación con Salvador Dalí y Luis Buñuel, sus viajes a La Habana, a Nueva York y a Argentina, su regreso a España, en el contexto de la guerra civil española.

La Jornada, p.2, (Carlos Paul),

<https://www.jornada.com.mx/2023/12/15/cultura/a02n1cul>

Internacional:

Primer procesador cuántico lógico programable

Físicos de Harvard han creado el primer procesador cuántico lógico programable, capaz de codificar hasta 48 qubits lógicos y ejecutar cientos de operaciones de puerta lógica. Publicado en Nature, se trata de un hito clave en la búsqueda de una computación cuántica estable y escalable, una tecnología de ultra alta velocidad que permitirá avances revolucionarios en una variedad de campos, incluidos la medicina, la ciencia y las finanzas, según informa la universidad en un comunicado. El sistema es la primera demostración de ejecución de algoritmos a gran escala en una computadora cuántica con corrección de errores, lo que presagia la llegada de una computación cuántica temprana tolerante a fallas o confiablemente ininterrumpida. El profesor Mikhail Lukin, que dirigió la investigación, describió el logro como un posible punto de inflexión similar a los primeros días en el campo de la inteligencia artificial: las ideas de corrección de errores cuánticos y tolerancia a fallas, teorizadas durante mucho tiempo, están comenzando a dar frutos.

La Crónica de Hoy, (Europa Press)

<https://www.cronica.com.mx/academia/primer-procesador-cuantico-logico-programable.html>

Ser 'madrugador', ¿una ventaja evolutiva heredada de los neandertales?

Hay personas a las que levantarse y acostarse pronto no les cuesta trabajo, se les llama 'madrugadores' y, según un estudio de la Universidad de California, la razón de que sean así podría estar en sus genes, en la herencia neandertal. El estudio, publicado en Genome Biology and Evolution, recuerda que los humanos modernos surgieron en África hace unos 300.000 años, en un ambiente que moldeó su biología. Hace unos 70.000 años, estos hombres empezaron a emigrar a Eurasia, un continente completamente distinto, con latitudes más altas y mayor variación estacional de la luz diurna y la temperatura.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid)

<https://www.cronica.com.mx/academia/madrugador-ventaja-evolutiva-heredada-neandertales.html>