

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 21 de febrero de 2024.



La UAEM en la prensa:

El aumento presupuestal 2024, para salarios y aguinaldo: UAEM

Estatal:

Deberá próxima administración dar seguimiento a proyecto

Nacional:

Empezó el IPN la producción de la tinta indeleble

Internacional:

Corales del Golfo de México, aún afectados por derrame de petróleo de hace 13 años

La UAEM en la prensa:

El aumento presupuestal 2024, para salarios y aguinaldo: UAEM

El incremento al presupuesto para el ejercicio 2024 que recibió la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y que representa 350 millones de pesos se destinará a cumplir con el pago de la nómina y las prestaciones de fin de año para los trabajadores universitarios, afirmó Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la máxima casa de estudios morelense. “Tenemos que asegurar esta condición, de que este sea un año normal para una gestión que estemos seguros de que el incremento del 3.5 por ciento que obtuvimos el año pasado se convierta en prácticamente el recurso que necesitamos para cerrar el año y no tengamos que seguir quebrando los dedos de qué hacemos al final del año”, dijo, al afirmar que los trabajadores sindicalizados son sensibles a este tema. Respecto de los recursos que representa el incremento al presupuesto de este año en la UAEM, dijo: “Repercutió particularmente en cerca de 350 millones de pesos. Habíamos hecho un cálculo mayor, pero al final el presupuesto de egresos estuvo más corto, entonces el año pasado se tenía una expectativa en presupuesto de cerca de 400 millones de pesos, la realidad es que llegaron un poquito menos de 350 millones de pesos”. Viridiana León destacó que este incremento es justo lo que necesita la institución para el cierre de este 2024 y generar condiciones favorables. Además, agregó, se está considerando una inversión importante en cámaras de seguridad, en espacios y botones de pánico. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/244846-el-aumento-presupuestal-2024-para-salarios-y-aguinaldo-uaem.html>

Administrativos prorrogan su huelga al 29 de abril

Por mayoría, la asamblea general del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Stauaem), determinó prorrogar hasta el 29 de abril su estallamiento de huelga y presentar una contrapropuesta al proyecto presentado por la administración central universitaria. “Se quedó como acuerdo de asamblea hacer una prórroga para llevar a cabo una consulta de proyecto con los lineamientos correctos que pide el Centro Laboral Federal. La prórroga sería para el mes de abril”, dijo Carlos Alberto Ortega Ojeda, secretario general del Stauaem, al subrayar que “tenemos quince días para llevar a cabo nuestra nueva consulta y ya con los resultados podríamos definir la fecha para un estallamiento de huelga”. Informó que en la asamblea, por mayoría con más de 600 votos decidieron solicitar ante la autoridad laboral una prórroga al mes de abril, debido a que en la asamblea del 9 de febrero pasado no se cumplieron algunos lineamientos que señaló el Centro Laboral Federal que se deben realizar. La asamblea de consulta del 9 de febrero no contó con autoridades u observadores que dieran fe de los resultados, por lo que se instruyó iniciar un proceso de prórroga para cumplir con lo establecido en la Ley Federal del Trabajo, por lo que no se consideró notificada como válida. “Vamos hacer una consulta de reposición”, subrayó, al referir que la asamblea de ayer fue de carácter informativo y para solicitar a los agremiados al Stauaem la decisión de establecer una prórroga, por lo que la consulta se debe realizar diez días antes de que determine la nueva fecha de inicio de la huelga. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/244824-decide-stauaem-nueva-prorroga-para-estallar-huelga.html>

La Jornada Morelos, (Clara Meza),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/sindicato-administrativo-de-la-uaem-suspende-emplazamiento-a-huelga/>

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/debe-stauaem-reponer-asamblea-para-consulta-de-huelga>

¿Quién asume la responsabilidad por la seguridad social y el envejecimiento poblacional indígena?

La Organización Mundial de la Salud ha entendido el envejecimiento saludable como un proceso de desarrollo y manutención de la capacidad funcional (física y mental) que favorece el bienestar en la población que supera los 60 años. Para los pueblos indígenas, el envejecimiento está dado no sólo por la pérdida de esa capacidad, de la autonomía o la independencia, sino por el rol y la posición social que se tiene al interior de la comunidad. Una vejez digna supone la posibilidad de habitar su territorio en condiciones de buen vivir. Sin embargo, en América Latina -y México- la migración, los problemas estructurales y las condiciones de pobreza lo dificultan; se suman las brechas de implementación de derechos, la contaminación medioambiental (y, con ello, el aumento de la desnutrición, la mortalidad y las enfermedades en esta población). (...)

La Jornada Morelos, (Lizeth Juliana García Atra y Gabriela Mendizábal Bermúdez, doctoranda del Doctorado en Derecho y Globalización y profesora-investigadora de la UAEM),

<https://www.lajornadamorelos.mx/opinion/quien-asume-la-responsabilidad-por-la-seguridad-social-y-el-envejecimiento-poblacional-indigena/>

Editorial: Prórroga a la huelga

Finalmente, los trabajadores administrativos de la UAEM comprendieron que se encuentran en condiciones adversas en su planteamiento de huelga en contra de la institución en la que laboran y han presentado una prórroga -hasta el 29 de abril- antes de que se llegue al paro de labores. La Universidad Autónoma del Estado de Morelos viene de enfrentar un largo sexenio de austeridad en unas condiciones que a partir de 2024 mejoran notablemente, pero no al grado de permitir desbordar sus previsiones financieras, por lo que las demandas sindicales deberán ajustarse a lo que hay. Es una dura realidad, pero también el único camino para que las labores sustantivas de la máxima casa de estudios no se detengan, lo que de ocurrir perjudicaría de manera directa a más de cincuenta mil personas, entre alumnos, maestros, trabajadores varios y directivos, así como a decenas de miles más de forma indirecta que viven de la actividad universitaria.

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/opinion/editorial/noticias/244829-prorroga-a-la-huelga.html>

Educación multilingüe es crucial para la inclusión de las lenguas indígenas: ONU

La pandemia de covid-19 produjo un retroceso en la educación básica mundial, ya que el porcentaje de niños incapaces de tener una comprensión lectora mínima aumentó 13 por ciento en 2022, informó la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco) con motivo del Día Internacional de la Lengua Materna, que se conmemora hoy. El organismo destacó que los malos resultados en el aprendizaje pueden estar vinculados con políticas inadecuadas en cuanto a la lengua en que se imparte la educación, pues en algunos países más de 90 por ciento de los estudiantes no reciben enseñanza en su lengua materna, es decir, no aprenden en un idioma que hablen y entiendan. La Organización de Naciones Unidas (ONU) informó que este año la conmemoración tendrá como tema Educación multilingüe: un pilar del aprendizaje intergeneracional, pues se trata de una herramienta crucial para la inclusión y la preservación de las lenguas indígenas. La Universidad Autónoma del Estado de Morelos programó para hoy conferencias y una mesa redonda.

La Jornada, p.2, (Reyes Martínez Torrijos),

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/21/cultura/a02n1cul>

Estatal:

Deberá próxima administración dar seguimiento a proyecto

El gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo aseguró que el distribuidor vial Chamilpa quedará pendiente, ya que no se podrá concretar en esta administración. Como se recordará, el exrector Gustavo Urquiza Beltrán inició las gestiones para la construcción de un distribuidor vial en la zona norte de Cuernavaca, para desahogar el caos vial que se registra todos los días en los alrededores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el gobernador Cuauhtémoc Blanco fue el intermediario con el gobierno federal. Con apoyo de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) se realizó el proyecto ejecutivo, el cual arrojó que lo más conveniente sería hacer el distribuidor subterráneo y la obra tendría un costo aproximado de 350 millones de pesos, la cual contaba con el visto bueno del presidente Andrés Manuel López Obrador. Sin embargo, en el más reciente encuentro que sostuvieron Cuauhtémoc Blanco y López Obrador abordaron el tema y el presidente le informó que el tiempo ya no alcanzaría para la ejecución de la obra, "la cual quedaría pendiente para la próxima administración", sólo en caso de existir continuidad de la Cuarta Transformación, para poder aterrizarlo y ponerlo en marcha. Blanco Bravo destacó que la obra que ya inició es el desarrollo habitacional al otro lado del 'Puente Sin Fin', el cual estará a cargo del Infonavit, "es un buen proyecto, ya está en marcha, por ahora no hay fecha para que concluya, pero los trabajos para comenzar las obras ya empezaron".

Diario de Morelos, p.2, (Marcela García).

Nacional:

Empezó el IPN la producción de la tinta indeleble

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) empezó la producción del pigmentador indeleble para el proceso electoral 2024, que consiste en la elaboración de cerca de 350 mil aplicadores, con los cuales el Instituto Nacional Electoral (INE) marcará los pulgares de los ciudadanos que elegirán diversos representantes el 2 de junio, para 20 mil cargos federales y locales. El jefe de la planta de producción y catedrático de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), Filiberto Vázquez Dávila, informó que el IPN prepara el pigmentador indeleble con candados de seguridad que garantizan que ninguna persona pueda votar dos veces. Detalló que cada plumón contiene 15 mililitros de tinta y estará rotulado con instrucciones de uso, junto con los logotipos del IPN, del INE y de la ENCB. Además, cada aplicador tendrá una cinta de seguridad que sólo podrá ser abierta el día de la elección.

La Jornada, p.11, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/21/politica/011n3pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/elecciones/ipn-incia-produccion-de-tinta-indeleble-para-elecciones-2024>

El Heraldo de México, (Redacción)

<https://heraldodemexico.com.mx/edicion-impresa/2024/2/20/inicia-el-ipn-la-produccion-de-la-tinta-indeleble-para-las-proximas-elecciones-en-mexico-579561.html>

La Crónica de Hoy, (Redacción)

<https://www.cronica.com.mx/nacional/inicia-ipn-produccion-tinta-indeleble-eleccion-2024.html>

Reconoce el Conahcyt como investigadores nacionales eméritos a 12 miembros del Cinvestav

El Consejo Nacional de Humanidades, Ciencia y Tecnología (Conahcyt) reconoció a 12 miembros del Cinvestav como Investigadores Nacionales Eméritos, una consideración otorgada por su “trayectoria sobresaliente” en diferentes áreas del conocimiento; con esto el Centro se mantiene como una de las instituciones con mayor número de científicas y científicos reconocidos con esta distinción. El reconocimiento se otorga a miembros destacados del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores del Nivel III que han contribuido en la generación de nuevo conocimiento y cuentan con amplia trayectoria, tanto a nivel nacional como internacional; además de haber participado en la formación de nuevos cuadros, robusteciendo el sistema científico nacional. De acuerdo con los datos del Padrón de Beneficiarios SNII del Conahcyt, actualmente son 62 las investigadoras e investigadores del Cinvestav que cuentan con la distinción, con los recientes nombramientos de María del Jesús Rosales Hoz, adscrita al Departamento de Química, quien se ha dedicado a la química inorgánica, en específico a la síntesis y reactividad de cúmulos metálicos carbonílicos. Asimismo, fueron designados Tonatiuh Matos Chassin y Ciro Falcony Guajardo, del Departamento de Física, expertos en astrofísica teórica, materia y energía oscura, estudios de gravitación; así como a películas delgadas y materiales híbridos e inorgánicos nanoestructurados, respectivamente.

La Crónica de Hoy, (Redacción)

<https://www.cronica.com.mx/academia/reconoce-conahcyt-investigadores-nacionales-emeritos-12-miembros-cinvestav.html>

Mejora el bienestar; es hora de la justicia social: académicos

El actual gobierno ha impulsado un conjunto de medidas que han ayudado a alcanzar un mejor nivel de bienestar social, pero es necesario avanzar más allá de las becas o apoyos económicos que se dan a través de programas sociales, para ofrecer mejores condiciones educativas y dinamizar la economía. Así lo afirmaron Víctor Alarcón Olguín y Carlos Juan Núñez Rodríguez, investigadores de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), quienes con motivo del Día Mundial de la Justicia Social –este 20 de febrero– resaltaron que entre los sectores más expuestos a la precariedad siguen estando los migrantes y los trabajadores informales. Alarcón destacó que hoy los indicadores sobre carencias sociales nos dicen que hay un mayor tránsito de pobreza extrema a pobreza, lo cual representa cierto logro, pues alcanza para tener una canasta básica y un trabajo asalariado. Un elemento de dicha mejora, indicó el investigador del Departamento de Sociología de la UAM Iztapalapa, han sido las becas y apoyos que se entregan mediante programas sociales, como Jóvenes Construyendo el Futuro, pues facilitan la incorporación de los beneficiarios a espacios productivos.

La Jornada, p.16, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/21/politica/016n2pol>

Presentan Inmujeres y SEP mecanismo contra hostigamiento y acoso

La Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Instituto Nacional de las Mujeres (Inmujeres) presentaron el Mecanismo para la Prevención y Atención Integral a Víctimas de Casos de Hostigamiento y Acoso Sexuales en las Universidades Interculturales, el cual propone estrategias de prevención y atención, desde los enfoques intercultural, interseccional, género y de derechos humanos. El documento considera las relaciones de género, etnia, lengua, posición geográfica y religión, así como las condiciones socioeconómicas que determinan una posición para hombres y mujeres en el entorno escolar. El objetivo, señalaron las dependencias en un comunicado, es motivar la reflexión, el diseño y la puesta en marcha de acciones institucionales y comunitarias que, de manera conjunta, contribuyan a generar un presente más justo e igualitario, libre de cualquier forma de violencia. El subsecretario de Educación Superior de la SEP, Luciano Concheiro Bórquez, convocó a no silenciar los casos de hostigamiento y acoso sexuales, sino a fortalecer la prevención, la atención y la denuncia para lograr espacios seguros y libres de violencias.

La Jornada, p.12, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/21/politica/012n3pol>

La sequía se agrava y afecta diversas zonas del país

El Monitor de Sequía de América del Norte dispone de información hasta el 31 de enero de 2024. En el reporte que se presenta, se da cuenta de que, durante enero de 2024, sólo el noroeste, noreste, el sur de las costas del Golfo de México y de la Península de Yucatán, fueron regiones que registraron lluvias por arriba del

promedio. Por el contrario, en el resto del país, las lluvias son consideradas como deficitarias o por debajo de lo que normalmente llueve. En todo el país las lluvias acumuladas llegaron a 16.2 milímetros, valor que se sitúa en 32.8% por debajo de los promedios registrados para el mes de enero, el cual se ubica en 24.1 milímetros. Esto coloca a enero de 2024 como el 17° más seco desde 1941. Asimismo, las temperaturas han seguido incrementándose, pues estuvieron regionalmente por arriba de los promedios históricos, precisamente en las regiones con mayor déficit de lluvias. En conjunto, en 18 entidades de la República se tuvieron registros que se ubican dentro de los cinco años más calurosos desde 1953. Visto por entidades, ya hay 7 que registran sequía en el 100% de sus territorios: Aguascalientes, Chihuahua, Ciudad de México, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Estado de México. Mientras que Morelos, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa y Zacatecas, el porcentaje de sequía es de 99.4% del territorio.

Excelsior, (Mario Luis fuentes y Ernesto Méndez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/anos-mas-calurosos-la-sequia-se-agrava-y-afecta-diversas-zonas-del-pais/1636658>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/cada-dia-hay-menos-agua-presas-estan-50-llenado/1636759>

Internacional:

Corales del Golfo de México, aún afectados por derrame de petróleo de hace 13 años

Los corales de aguas profundas en el Golfo de México todavía están luchando por recuperarse del devastador derrame de petróleo de la plataforma Deepwater Horizon en 2010. Una comparación de imágenes de más de 300 de ellos a lo largo de 13 años (la serie temporal más prolongada de corales de aguas profundas hasta la fecha), presentada en el Encuentro de Ciencias Oceánicas de Nueva Orleans, revela que estas comunidades han tenido una recuperación limitada y algunas incluso continúan disminuyendo. El derrame cubrió cientos de kilómetros de costa con petróleo y una mancha del tamaño de Virginia abarcó la superficie del océano. Siempre supimos que los organismos de las profundidades marinas tardan mucho en recuperarse, pero este estudio lo demuestra, afirmó en un comunicado Fanny Girard, bióloga marina y conservacionista de la Universidad de Hawái en Manoa, quien dirigió el trabajo. Aunque en algunos casos la salud de los corales parecía haber mejorado, fue impresionante ver que los individuos más afectados todavía están luchando, e incluso deteriorándose, una década después.

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

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/21/ciencias/a06n1cie>

El mapa del cableado neuronal de un mamífero, el próximo gran reto de la neurociencia

La neurociencia ha funcionado en su mayor parte con mapas muy parciales de las conexiones neuronales y la publicación el año pasado de la larva de la mosca del vinagre supuso un gran hito. Ahora, un proyecto en el que participa Google va a dar un paso más y cartografiará una fracción del cerebro del ratón. Dirigidos por la Universidad de Harvard, en Estados Unidos, los científicos se concentrarán en la región del hipocampo, responsable de la codificación de recuerdos, la atención y la navegación espacial. El objetivo, mapear en cinco años entre el 2-3% del cerebro de este mamífero, señala a EFE el investigador Viren Jain, del equipo de Conectómica de Google Research. Aun siendo una fracción minúscula supone un inmenso reto de la neurociencia, por los desarrollos tecnológicos que conlleva, y significará un importantísimo paso para lograr en un futuro el mapa completo del cableado neuronal del ratón y más adelante el humano.

La Crónica de Hoy, (Redacción)

<https://www.cronica.com.mx/academia/mapa-cableado-neuronal-mamifero-proximo-gran-reto-neurociencia.html>

IA identifica que los cerebros de hombres y mujeres se organizan de forma diferente

El grado en que el sexo de una persona afecta a la organización y el funcionamiento del cerebro ha sido motivo de controversia entre científicos. Un nuevo estudio basado en inteligencia artificial ha identificado patrones de organización distintos en mujeres y hombres. Un equipo liderado por la Universidad de Stanford (EU) publica en la revista PNAS un estudio basado en un nuevo modelo de inteligencia artificial que determinó, con un acierto de más del 90%, si los escáneres de actividad cerebral procedían de una mujer o de un hombre. Este hallazgo ayuda a resolver una larga controversia sobre si existen diferencias fiables entre sexos en el cerebro humano y sugieren que comprender estas diferencias puede ser fundamental para abordar las afecciones neuropsiquiátricas que afectan de forma diferente a mujeres y hombres, indicó la universidad.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid)

<https://www.cronica.com.mx/academia/ia-identifica-cerebros-hombres-mujeres-organizan-forma-diferente.html>