

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 4 de septiembre de 2024.



La UAEM en la prensa:

Sigue vinculación de UAEM con los pueblos de Morelos

Nacional:

Cientos de estudiantes de 13 estados se manifiestan a favor de la reforma judicial

Internacional:

La gripe aviar se extiende en la Antártica: hay fauna infectada en las Malvinas

La UAEM en la prensa:

Sigue vinculación de UAEM con los pueblos de Morelos

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UEAM) es sede de las actividades del X Congreso y Aniversario de la Asamblea de los Pueblos de Morelos, en donde los representantes de comunidades de 15 municipios del estado analizaron diversas problemáticas que han dado origen a movimientos sociales y discutieron la conformación de un plan de acción para los siguientes años. Durante la inauguración, realizada en el Auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte, Carlos Barreto Zamudio, director del Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales (Cicser), en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, dijo que la universidad tiene una gran responsabilidad social y de vinculación con los pueblos, para que desde la academia se ayude a encontrar solución a diversos problemas en las comunidades. Carlos Barreto contextualizó que la entidad se ha caracterizado por sus movimientos sociales desde la revolución mexicana y ha seguido una trayectoria histórica con ese espíritu en defensa del territorio ante proyectos como la termoeléctrica en el oriente, la mina a cielo abierto en Tetlama y las luchas en diversas comunidades. En su mensaje, Alejandro García Flores, director del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) y promotor del encuentro, afirmó que la reunión con los pueblos es importante para reflexionar sobre la defensa del agua, el aire, el suelo y todos los recursos que dan vida a las comunidades morelenses. “Refrendar el compromiso de la UAEM para caminar y coadyuvar en la lucha y la defensa de los recursos naturales, los cuales son la base para la vida. La lucha por el territorio ha sido una constante desde la historia de la humanidad y hoy en día la lucha sigue vigente por defender este espacio”, destacó el director del CIB. El representante de los pueblos, Saúl Roque, manifestó que este Congreso sirve para externar todos los problemas que existen en nuestro estado y que sean los representantes de las comunidades quienes planteen soluciones y exijan sus derechos, ya que los gobiernos en turno no han atendido sus demandas. Entre las actividades, representantes de los pueblos y comunidades analizarán la situación que guardan los movimientos de la termoeléctrica, la mina a cielo abierto, entre otros conflictos y redactarán un plan de acción para los próximos años.

El Regional del Sur, p.11, (Redacción).

Promueve la FEUM campaña para reclutar donadores de médula ósea

Promueve la Federación de Estudiante Universitarios de Morelos (FEUM) una campaña para reclutar donadores de médula ósea y ayudar a infantes, así como a personas adultas y jóvenes que padecen enfermedades graves como leucemia, linfoma y anemia aplásica. La FEUM lanzó esta mañana en la Plaza Cultural 19/S/17, la campaña *Be The Match X FEUM*. Gerardo Gama Hernández, secretario de Extensión de la UAEM, en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, señaló que esta campaña es una oportunidad vital para aquellas personas que enfrentan enfermedades devastadoras y cuya posibilidad de encontrar un donador compatible es baja, especialmente entre personas de origen hispano y latino. “Cada persona tiene el poder de hacer la diferencia, no sólo participando sino también difundiendo el mensaje entre familiares y amigos. Para muchas personas, un trasplante de médula ósea es la única esperanza de cura. Aunque este es un procedimiento seguro y sencillo, el compromiso que asumimos al registrarnos no es inmediato ni obligatorio, simplemente estamos disponibles si en algún momento somos compatibles con alguien que nos necesita”, explicó. Por su parte, Adriana Guadarrama Salgado, presidenta de la FEUM, enfatizó el compromiso de la universidad no sólo como un espacio de formación académica sino también como un lugar donde se construyen valores humanos y se participa activamente en causas sociales. “Ser parte de *Be The Match* es una forma de demostrar que nos importa, que no somos indiferentes y estamos dispuestos a ayudar a otras personas”, expresó al tiempo de exhortar a la comunidad universitaria a informarse, participar y convertirse en embajadores de esta noble causa, subrayando que cada uno tiene la capacidad de salvar una vida. En su mensaje, Lorenzo Díaz Carrillo, director de la Facultad de Medicina, destacó la importancia de esta campaña, señalando que “donar médula ósea es un acto de generosidad que puede salvar vidas”.

El Regional del Sur, p.5, (Redacción).

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera).

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/256218-inicia-en-la-uaem-campana-de-registro-de-donadores-de-celulas-madre-y-medula-espinal.html>

La Jornada Morelos, p.10, (Redacción).

Nacional:

Cientos de estudiantes de 13 estados se manifiestan a favor de la reforma judicial

Cientos de universitarios salieron ayer a las calles de los estados de México, Jalisco, Guerrero, Baja California, Colima, Hidalgo, Nayarit, San Luis Potosí, Michoacán, Puebla, Tlaxcala, Veracruz y Tamaulipas para externar su apoyo a la reforma del Poder Judicial de la Federación (PJF), propuesta por el presidente

Andrés Manuel López Obrador. Más democracia y menos dedocracia, Jóvenes por la reforma, Pueblo sí, dedazo no, Basta de nepotismo y Va pasar, la reforma va pasar, fueron algunas de las frases que gritaron los manifestantes durante las movilizaciones. En Toluca, alrededor de 300 alumnos de la Universidad Autónoma del Estado de México, principalmente de la Facultad de Derecho, marcharon de Ciudad Universitaria a la sede del Poder Judicial estatal. Los jóvenes defendieron que la propuesta de la Cuarta Transformación busca democratizar el acceso a los cargos del PJF, pues, afirmaron, actualmente sólo se puede acceder a ellos si eres familiar o amigo de alguien que ya labore en alguno de los organismos encargados de administrar la justicia.

La Jornada, p.7, (De los Corresponsales),
<https://www.jornada.com.mx/2024/09/04/politica/007n1pol>

Milenio, (Wendoline Adame),
<https://www.milenio.com/politica/comunidad/reforma-judicial-estudiantes-ug-manifiestan-favor>

Con una carta en redes sociales, universitarios apoyan la enmienda

Autoridades universitarias, alumnos, consejeros universitarios, representantes estudiantiles e integrantes de comunidades académicas se pronunciaron a favor de la reforma al Poder Judicial. En una carta pública denuncian la campaña de desinformación para intentar sabotear su debate en el Congreso y señalan la ilegal intromisión de integrantes de dicho poder en el proceso legislativo en curso. Anuncian que acompañarán la discusión de dicha reforma en el Congreso, que se prevé se prolongue del 2 al 6 de septiembre, con una jornada de actividades y manifestaciones pacíficas a favor de la enmienda, que incluye jornadas de información en universidades públicas y privadas, con foros, asambleas, marchas y concentraciones. Con el hashtag #ReformaJudicialYA, el documento, que circula en redes sociales, destaca su apoyo a la reforma, pero también su rechazo a diversas consideraciones que han denunciado quienes se oponen a la modificación constitucional del Poder Judicial.

La Jornada, p.7, (De la Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2024/09/04/politica/007n2pol>

Construir el observatorio espacial de ondas gravitacionales tomará 10 años

En enero de 2025 comenzará la construcción del primer observatorio de ondas gravitacionales que estará en el espacio exterior. Se trata de un proyecto de la Agencia Espacial Europea (ESA) en colaboración con la NASA con un costo de mil millones de euros. El aparato se llama Antena Espacial de Interferómetro Láser (LISA, por sus siglas en inglés), conformado por una constelación de tres naves que captarán las ondas del espacio-tiempo que predijo hace más de 100 años Albert Einstein. Estarán equipadas con cubos de oro, platino y tecnología láser. El lanzamiento de los tres artefactos está previsto para 2035, en un cohete Ariane 6, con el objetivo de hallar la última pieza de un antiguo enigma de la física: la unificación de las cuatro fuerzas fundamentales de la naturaleza, señalan las agencias involucradas, que aseguran que los hallazgos pondrán los cimientos para una nueva disciplina científica: la cosmología gravitacional. El primer hallazgo se hizo en 2015; de entonces a la fecha se han confirmado más de 100, además hay otras tantas a la espera de validación para la publicación de resultados, mencionó Miguel Alcubierre Moya, investigador del Instituto de Ciencias Nucleares de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). En una conferencia en el Instituto de Biotecnología de la UNAM, explicó que estos fenómenos espaciales fueron predichos por Einstein en 1915 como parte de su teoría de la relatividad general.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez y Mónica Mateos-Vega),
<https://www.jornada.com.mx/2024/09/04/ciencias/a06n1cie>

Voces del Desierto, revisita universitaria presenta suplemento infantil

En el segundo aniversario del periódico digital universitario Voces del Desierto, de la Universidad Autónoma de La Laguna, se llevó a cabo la presentación del suplemento infantil Edukids, el cual aborda temas de interés y entretenimiento para los pequeños. Elaborado por estudiantes de la carrera de Periodismo y Comunicación de la UAL, dicho proyecto está enfocado a los más pequeños. "Los universitarios que cubren eventos del área de primaria, secundaria y bachillerato, se dieron cuenta que los niños traían un tema referente a la salud mental luego de salir de la pandemia, lo cual complicó la actividad dentro y fuera del aula. Niños que se alejaron de la lectura, el esparcimiento, la imaginación, así como dejar de lado el entretenimiento sano, por lo que se pensó en ellos y se sacó este suplemento especial", explicó Haidé Ambriz Padilla, directora del periódico Voces del Desierto.

Milenio, (Claudia Luévano),
<https://www.milenio.com/aula/celebran-segundo-aniversario-de-voces-del-desierto>

Becas, mayor impulsor de continuidad académica: UNAM

Las becas pueden considerarse el mayor propulsor de la continuidad y la exigencia académica en las universidades públicas de México, Latinoamérica y de gran parte del mundo, afirmó la secretaria general de la UNAM, Patricia Dolores Dávila Aranda, al inaugurar el primer Congreso Iberoamericano de Becas 2024,

organizado por la Dirección General de Orientación y Atención Educativa (DGOAE) de la UNAM. Resaltó que las becas impactan en las esferas académica, social, cultural y en el desarrollo profesional. Su relevancia e importancia radican no sólo en la instauración de políticas públicas de gobiernos y universidades para mitigar el problema que enfrentamos, como el abandono escolar, sino para contribuir con la misión de brindar una oportunidad al integrante de alguna familia, para que pueda ser la primera generación en cursar una licenciatura o un posgrado en alguna institución educativa, recalcó. Dávila puntualizó: “Estoy segura que los desafíos que enfrentan los universitarios para la continuidad de sus estudios a nivel medio superior, superior y posgrado representan la posibilidad realmente de una mejor calidad de vida. Muchas veces la economía es el criterio que va incidir, de manera relevante, entre tener la posibilidad de aspirar a una trayectoria académica y personal de nuestros estudiantes, por lo que hay que ayudarlos para crear un ambiente mejor en la consecución de las becas.

La Jornada, p.17, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/04/politica/017n3pol>

Patronato aprueba estados financieros de la UAT

El rector de la máxima casa de estudios tamaulipeca presentó un informe de los rubros en los que se han aplicado los recursos financieros de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT). Damaso Anaya Alvarado expuso los estados financieros, las modificaciones al presupuesto para de esta manera impulsar la construcción de escuelas de las unidades académicas, facultades universitarias, escuelas de media superior en Nuevo Laredo, acciones a la que se sumó el ayuntamiento de esa ciudad fronteriza. Ante el Patronato Universitario, Anaya Alvarado entregó el informe de ingresos, así como de los egresos que se han aplicado a fin de fortalecer las tareas de vinculación de la universidad tamaulipeca con instituciones, empresas extranjeras y nacionales, que han permitido a académicos y estudiantes enriquecer los contenidos educativos y explorar nuevas teorías.

La Jornada, p.31, (Sin firma),

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/04/estados/031n3est>

Sólo 30% de 18 mil empleados del IPN están basificados, denuncian

Profesores y trabajadores del Instituto Politécnico Nacional (IPN) denunciaron que de los cerca de 18 mil docentes de esa casa de estudios, sólo 30 por ciento tienen plaza base, y de ellos cerca de 2 mil son utilizados para cubrir personal administrativo, es decir, cobran por una actividad educativa que realmente no realizan. Rosario Trejo, profesora de Upiicsa y ex directora de la Unidad Politécnica de Gestión con Perspectiva de Género; Hugo Velasco, profesor de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas y ex representante docente de la comisión organizadora del Congreso Nacional Politécnico, y Rafael Guerrero, profesor de la Escuela Nacional de Medicina, señalaron que el Politécnico carece de un tabulador salarial propio, por lo que es común que las plazas docentes de base sean entregadas a amigos o conocidos de directivos y líderes del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE), mientras tenemos compañeros con cinco, 10 y hasta 20 años con plazas interinas.

La Jornada, p.17, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/04/politica/017n1pol>

Comparecen tres alumnos expulsados por la toma de CCH

Tres de los siete estudiantes que expulsó la UNAM por haber participado en la toma ilegal de instalaciones en Ciudad Universitaria, entre ellas, la Dirección General del CCH, en julio pasado, comparecieron ayer ante el Tribunal Universitario, en sesión privada, en el Centro Cultural Tlatelolco. Una de las expulsadas, quien pidió omitir su nombre, manifestó en entrevista: “Pese a sanciones, no es una derrota para el movimiento que lucha contra grupos violentos en las preparatorias y CCH. No conseguimos lo que buscábamos, una educación sin violencia y expulsar a porros, pero sí logramos que mucha gente se enterara de lo que estaba pasando en el CCH Naucalpan. Tuvimos mucho apoyo y eso reconforta”. Mientras sus compañeros comparecían, decenas de estudiantes y maestros les manifestaron apoyo. Cuando ingresaban a comparecer, los jóvenes coreaban: ¡No estás solo! ¡Fuera porros de la UNAM! ¡Rechazamos la criminalización!

La Jornada, p.17, (Víctor Ballinas),

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/04/politica/017n2pol>

Internacional:

La gripe aviar se extiende en la Antártica: hay fauna infectada en las Malvinas

La gripe aviar sigue expandiéndose: un estudio recogido este martes en la revista Nature Communications informa de la detección del virus H5N1 en varias especies de aves y mamíferos de las regiones antártica y subantártica de las Malvinas y Georgia del Sur (al sudoeste de esas islas). Los investigadores, del Reino Unido, han llevado a cabo un amplio muestreo y vigilancia de la fauna de las citadas regiones durante los veranos de 2022 y 2023. Su análisis ha revelado la presencia del virus H5N1 en múltiples especies de aves, como el págalo pardo, el albatros

de ceja negra, el cormorán de Georgia del Sur y el charrán antártico; y de mamíferos marinos, como el elefante marino o los lobos de mar antárticos. Los científicos han hecho un estudio genético de las muestras infectadas, para obtener información de cómo había llegado el virus hasta estas islas remotas, y sus conclusiones apuntan a que ha sido a través de especies migratorias llegadas de Sudamérica. Las dos especies de pingüinos más emblemáticas de estas zonas: el pingüino rey y el pingüino roquero austral no estaban infectados por el virus en el momento de los muestreos realizados para este estudio. A juicio de los investigadores, los hallazgos "demuestran la expansión del área de distribución geográfica de esta enfermedad y ponen de relieve el potencial impacto ecológico y la amenaza que supone para la fauna salvaje que vive en este lugar remoto".

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/gripe-aviar-extiende-antartica-hay-fauna-infectada-malvinas.html>

Surge vacuna que ayudará a los adictos a dejar las drogas

Una nueva vacuna ayudaría a los adictos al consumo de drogas a dejarlas ya que puede bloquear los efectos de uno de los opioides que circulan en el mercado negro, el cual en los últimos años ha sido el principal "producto" que ofertan los traficantes de sustancias ilícitas. Un equipo de investigadores de la Universidad de Houston, Texas, Estados Unidos, lleva a cabo pruebas a través de una inyección que prepara al sistema inmunológico para identificar y posteriormente atacar al opioide antes de que consiga llegar al cerebro del consumidor. De acuerdo con científicos de la universidad texana, los resultados observados en los agentes de prueba al momento son alentadores, ya que el activo de la vacuna evita que la droga logre unirse a los receptores que son los responsables del alivio del dolor y la euforia. Los hombres de ciencia estiman que a partir del cercano 2025 comiencen a realizar las pruebas en seres humanos, planean que sea alrededor del mes de abril, con ello, los científicos de la Universidad de Houston esperan ayudar a frenar la epidemia de fentanilo que mata a más de 103 mil estadounidenses al año, país que es el mayor mercado del narcotráfico.

El Herald de México, (Rodrigo Mendoza González),

<https://heraldodemexico.com.mx/mundo/2024/9/4/se-acabara-el-narcotrafico-surge-vacuna-que-ayudara-los-adictos-dejar-las-drogas-634775.html>

Los continentes se volverán a unir y habrá un solo océano, según geólogo español

Los continentes volverán a unirse y habrá solo un gran océano global, asegura el geólogo español Javier Hernández-Molina, que presenta este martes sus investigaciones sobre los fondos marinos en un congreso que reúne a más de 1.000 investigadores y científicos en la ciudad italiana de Bari (sur). "Los modelos demuestran que los continentes se van a ir uniendo progresivamente", muchos de los océanos actuales desaparecerán y habrá "un gran océano global", señala a EFE el experto que estudia la influencia de la circulación oceánica en la sedimentación marina desde hace más de 20 años. Algo que a "escala humana no va tener una implantación obviamente a corto plazo", dado que se trata de un cambio durante largo periodo en escala geológica, aclara el científico del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra, en la localidad española de Granada. La influencia de las corrientes oceánicas en el relieve oceánico "es muy grande", asevera el científico, al explicar que el patrón actual de circulación de las corrientes va de las zonas polares a las zonas ecuatoriales, un modelo "muy reciente" que terminó de formarse hace unos 2,5 millones de años. "A lo mejor un millón de años suena muy largo para los que no son especialistas, pero realmente en escala geológica no es nada", explica.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/continentes-volveran-unir-habra-océano-geologo-espanol.html>