

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 16 de octubre de 2024.



La UAEM en la prensa:

Participará UAEM en la Décima Consulta Infantil y Juvenil 2024

Estatal:

Anuncia Margarita González Saravia respaldo a la UAEM

Nacional:

Buque oceanográfico Justo Sierra: ciencia flotante en el golfo de México

Internacional:

La protesta universitaria se agudiza en Argentina; Milei dice que no cederá

La UAEM en la prensa:

Participará UAEM en la Décima Consulta Infantil y Juvenil 2024

Durante todo el mes de noviembre, el Instituto Nacional Electoral (INE) llevará a cabo la décima Consulta Infantil y Juvenil 2024, con la participación activa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), lo que permitirá a niñas, niños y jóvenes expresar su opinión sobre temas cruciales como la seguridad en los espacios comunitarios, el cuidado del medio ambiente y de los animales, así como la prevención de adicciones. Silvia Mendoza Vergara, directora de Educación Media Superior de la UAEM, destacó la importancia de esta consulta, que está dirigida a la población de entre 3 y 17 años, por lo que los participantes podrán votar en casillas ubicadas en espacios públicos, oficinas del INE e instituciones electorales de las entidades federativas. La UAEM, como parte del comité interinstitucional que organiza la consulta en Morelos, trabajará con sus ocho preparatorias en seis municipios, involucrando a aproximadamente 9,400 estudiantes en esta iniciativa; el objetivo es dar a conocer y escuchar las voces de los infantes y jóvenes, especialmente en lo que respecta a su derecho a la educación y derechos humanos, áreas que preocupan a esta población.

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/participara-uaem-en-la-decima-consulta-infantil-y-juvenil-2024>

Diario de Morelos, p.4 y 5, (Redacción).

El Sol de Cuernavaca, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/consulta-infantil-y-juvenil-2024-cuando-se-realizara-en-morelos-12713738.html>

Estatat:

Anuncia Margarita González Saravia respaldo a la UAEM

La situación financiera poco favorable que enfrenta la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), será atendida por la gobernadora, Margarita González Saravia, quien se ha comprometido a gestionar ante la federación recursos que ayuden a superar las complicaciones, principalmente el adeudo que mantienen con el Sistema de Administración Tributaria (SAT). La mandataria aseveró que recurrirán a la federación, toda vez que en el Ejecutivo local no cuenta con recurso suficiente para brindar el apoyo; reconoció que el gobierno que encabezó Cuauhtémoc Blanco Bravo, “dejó poco dinero en las cajas”. Fue enfática en referir que se buscarán todas las formas de apoyo para la máxima casa de estudios, sin descartar un análisis de la situación que guardan las diferentes áreas estatales y, partiendo de definir prioridades, las ayudas llegarían a la UAEM.

La Jornada Morelos, p.6, (Angélica Estrada),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/cuauhtemoc-blanco-dejo-poco-dinero-en-las-arcas-pero-se-apoyara-a-la-uaem-margarita-gonzalez-saravia/>

El Regional del Sur, p.4, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/nos-dejaron-poquito-dinero-en-caja-margarita-gonzalez>

La Unión de Morelos, (Tiaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/258501-se-apoyara-a-uaem-para-atender-asuntos-financieros-pendientes-asegura-gonzalez-saravia.html>

Nacional:

Buque oceanográfico Justo Sierra: ciencia flotante en el golfo de México

El buque oceanográfico Justo Sierra de la UNAM es icónico. Se fabricó hace 41 años con el objetivo de realizar investigaciones sobre oceanografía física, biología marina, química, geofísica marina, ingeniería, arqueología y ahora también investigaciones en biotecnología. El Justo Sierra posee su propio muelle y un edificio de operaciones en Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz. La Comisión Académica de los Buques Oceanográficos de la UNAM (CABO), es responsable de su operación y lo administra la Coordinación de Plataformas Oceanográficas (COPO). Tiene como área principal de investigación la Zona Económica Exclusiva del Golfo de México y el Mar Caribe. El Justo Sierra ha participado en 397 campañas y colaborado con 11 instituciones externas a la UNAM y 11 empresas o instituciones que lo contratan, donde han participado más de 7 mil 296 científicos. Si bien el Justo Sierra este año (2024) celebra su cumpleaños número 42, es una embarcación de primer nivel que lleva a cabo investigación científica con los estándares de más alta calidad internacional; tiene una longitud total de proa a popa de 50 m y una longitud máxima de babor a estribor de 10.3 m y pesa 100 toneladas. Las áreas de trabajo suman 175 m², incluyendo cuatro laboratorios, una biblioteca, una sala de juntas, un taller de electrónica y dos cámaras de refrigeración a -20 y 10 °C para conservar muestras; tiene capacidad para 15 tripulantes y 20 participantes científicos; puede permanecer de manera autónoma en el mar sin reabastecerse de combustible y provisiones hasta por 25

días. Algo muy importante es que el buque tiene capacidad para producir agua dulce para las necesidades personales y científicas de los pasajeros, desalinizando agua de mar.

La Crónica, (Revista Biotecnología en Movimiento, Libertad Alejandra Adaya García, Arianna Soto Hernández, Francisco Ponce Núñez y Liliana Pardo López),
<https://www.cronica.com.mx/academia/buque-oceanografico-justo-sierra-ciencia-flotante-golfo-mexico.html>

Alumna del Conalep Veracruz gana el galardón a Mejor Estudiante del Mundo 2024

Por ser galardonada como la mejor estudiante del mundo, la alumna Ángela Elena Olazarán, egresada del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) Veracruz, fue felicitada por la Secretaría de Educación Pública (SEP). A través de su titular, Mario Delgado Carrillo, la dependencia expresó su reconocimiento a la escolapia mexicana por ser laureada al haber ganado el Global Student Prize 2024. Ángela Elena Olazarán ganó la distinción por crear el programa "Ixtililton", y el secretario escribió en sus redes sociales sobre "el increíble asistente médico virtual impulsado por inteligencia artificial que desarrolló, fue el proyecto que la hizo acreedora de este reconocimiento".

La Crónica, (Gerardo González Acosta),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/alumna-conalep-veracruz-gana-galardon-mejor-estudiante-mundo-2024.html>

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/10/16/ciencias/a06n1cie>

Los caminos que comunican al cerebro

El sistema nervioso central (SNC) incluye al cerebro y la médula espinal. El cerebro es considerado el centro de control de todo el cuerpo y está formado por diferentes tipos de células, clasificadas en 2 grandes grupos: células gliales y neuronas. Las primeras son las encargadas de que todo funcione bien en el cerebro e interactúan directamente con las neuronas brindándoles soporte, nutrición y protección. Por su parte, las neuronas son células especializadas en procesar y transmitir información a través de señales químicas y eléctricas. Se estima que existen más de 86 mil millones de neuronas, con diferentes formas, ubicación, conectividad y química. Ya que las neuronas producen a los neurotransmisores clásicos de manera específica, se han clasificado de acuerdo al neurotransmisor que producen. Por ejemplo, a las neuronas que producen dopamina se les llama dopaminérgicas y las que producen acetil colina, colinérgicas. Los neurotransmisores son moléculas que comunican a las neuronas mediante un proceso químico llamado sinapsis, que se traduce en una señal eléctrica que viaja a través de las redes neuronales para propagar la comunicación. Cada neurona tiene aproximadamente mil conexiones sinápticas, a través de las cuales se comunica con otras neuronas de diferentes zonas del cerebro. Esta comunicación es fundamental para regular cada una de las acciones que realizamos, incluyendo el control del movimiento, las emociones, la cognición y la percepción.

La Crónica, (Varios autores de la Universidad Veracruzana),

<https://www.cronica.com.mx/academia/caminos-comunican-cerebro.html>

Internacional:

La protesta universitaria se agudiza en Argentina; Milei dice que no cederá

La protesta de estudiantes y docentes se extiende a todo el país con la ocupación de universidades, mientras se dan clases en las calles en esta capital y en el interior, en rechazo al veto del presidente Javier Milei, quien advirtió que no cederá en su posición contra la ley de financiamiento universitario, sin lo cual estas altas casas de estudios no pueden sobrevivir. Un grupo de infiltrados afines al gobierno irrumpió ayer en una asamblea en la Universidad Nacional de Quilmes, una de las más importantes de la provincia de Buenos Aires, y arrojaron gas pimienta a los estudiantes con saldo de varios lesionados. La intendenta de Quilmes, Ofelia Mendoza, aseveró que la violencia, la mentira y el odio no son el camino. Mi repudio absoluto a estos actos y mi solidaridad con los estudiantes que están reunidos de manera pacífica.

La Jornada, p.28, (Stella Calloni),

<https://www.jornada.com.mx/2024/10/16/mundo/028n1mun>