

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 12 de diciembre de 2023.



La UAEM en la prensa:

El Sitauaem emplaza a huelga para el 1 de febrero

Nacional:

Buscan aumentar 7.5% del presupuesto de la UAEMéx para 2024

Internacional:

Las anguilas eléctricas pueden alterar los genes de larvas de peces

La UAEM en la prensa:

El Sitauaem emplaza a huelga para el 1 de febrero

Con mil 251 votos a favor, 70 en contra y 26 abstenciones -que se consideran como votos a favor-, la asamblea del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Sitauaem), determinó emplazar a huelga a la máxima casa de estudios para el próximo 1 de febrero de 2024, para exigir un incremento salarial del 10 por ciento. En el gimnasio auditorio del Campus Chamilpa de la UAEM, el Comité Ejecutivo Central del Sitauaem presentó a sus correligionarios el documento de emplazamiento para las 12:00 horas del día 1 de febrero del próximo año. El pliego integra 23 puntos considerados como violaciones al Contrato Colectivo de Trabajo, 47 incumplimientos a lo pactado en la revisión del año pasado, así como 234 peticiones presentadas por las diferentes secciones sindicales de las unidades académicas de la UAEM. Además de las demandas incluidas en el pliego de peticiones, el Sitauaem solicita a la administración central universitaria un incremento del 10 por ciento en su salario vigente. En cumplimiento de la reforma laboral, los sindicalistas a través de boletas que depositaron en cajas, emitieron su voto para determinar el emplazamiento a huelga a la institución y ante el resultado se procedió a la elección de los integrantes del Comité de Huelga, a quienes el secretario general del Sitauaem, Mario Cortés Montes, tomó protesta. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/240446-lleva-a-cabo-situaem-congreso-general.html>

Nacional:

Buscan aumentar 7.5% del presupuesto de la UAEMéx para 2024

Con base en el proyecto de presupuesto de egresos 2024 de la entidad mexicana se busca aumentar en un 7.5 por ciento los recursos para la Universidad Autónoma del Estado de México, en comparación con el 2023, ya que para el próximo año se está proponiendo entregarle 6 mil 493 millones 457 mil 220 pesos. Lo anterior significa un incremento de 439 millones 593 mil 853 pesos para el 2024, ya que en el 2023 la máxima casa de estudios mexicana recibió un presupuesto de 6 mil 53 millones 863 mil 367 pesos. Este posible aumento tiene que ver principalmente por los recursos estatales que se le otorgaría para el 2024 a la UAEMéx con 3 mil 222 millones 210 mil 227 pesos, es decir 399 millones 593 mil 853 pesos, ya que en el 2023 recibieron por este concepto, 2 mil 822 millones 616 mil 374 pesos recibió esta casa de estudios. Por su parte, en el segmento de recursos federales, se le estarán dando a la Autónoma mexicana 2 mil 350 millones 356 mil 865 pesos en el 2024, apenas un incremento de 40 millones de pesos, porque en el 2023 en esta parte tuvo un presupuesto de 2 mil 310 millones 356 mil 865 pesos.

Milenio, (Bernardo Jasso),

<https://www.milenio.com/politica/buscan-aumentar-7-5-del-presupuesto-de-la-uaemex-2024>

Puebla y la Universidad Iberoamericana contribuyen a la educación de los reos

Con el objetivo de contribuir a mejorar la educación y profesionalización brindada a las personas privadas de la libertad en los centros penitenciarios de Puebla, la Secretaría de Seguridad Pública (SSP) recibió por parte de la Universidad Iberoamericana (Ibero) 2 mil 800 libros de texto que se suman al acervo de las bibliotecas de estos espacios. El titular de la SSP, Daniel Iván Cruz Luna resaltó que el gobierno de Sergio Salomón Céspedes genera y fortalece vínculos de trabajo con instancias del sector privado y público, a fin de generar estrategias que permitan a la población penitenciaria reintegrarse a la sociedad de manera óptima. Recalcó que a través de la puesta en marcha del plan estratégico "Paz, Seguridad y Justicia", las acciones encaminadas a fortalecer el sistema penitenciario en el estado cada vez son más tangibles y sólidas. Señaló que la aportación de libros por parte de la institución de educación superior coadyuvará en el proceso de readaptación de hombres y mujeres que se encuentran en los centros de reinserción social.

El Heraldo de México, (Claudia Espinoza)

<https://heraldodemexico.com.mx/edicion-impresa/2023/12/11/puebla-la-universidad-iberoamericana-contribuyen-la-educacion-de-los-reos-561905.html>

Tec de Monterrey y MIT promoverán empresas innovadoras en cinco estados

El Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT por sus siglas en inglés) y el Tecnológico de Monterrey presentaron los primeros resultados de su programa MIT REAP Focus México, con el cual pusieron en marcha a cinco grupos de trabajo para tejer un ecosistema de más de 250 empresas innovadoras en Chihuahua, Ciudad de México, Guadalajara, Guanajuato y Querétaro, antes del año 2030. MIT REAP es un programa que fue creado en Estados Unidos para fortalecer los ecosistemas empresariales, apoyados en nuevos conocimientos y egresados universitarios. Para su aplicación en México se enfoca la atención hacia empresas innovadoras en los campos de informática, energía, agrotecnología, ciencias de la salud y movilidad sustentable. En algunos casos se estima que el conjunto de las empresas nacientes podría aportar hasta un 5 por ciento adicional al Producto Interno Bruto de las regiones donde nacerían. No sólo se trata de un esfuerzo entre dos instituciones;

el planteamiento busca incorporar a más universidades, emprendedores y los gobiernos de los cinco estados donde se han puesto en marcha acciones. Además, se busca perfeccionar procesos para obtener financiamiento ágil.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/tec-monterrey-mit-promoveran-empresas-innovadoras-cinco-estados.html>

Internacional:

Las anguilas eléctricas pueden alterar los genes de larvas de peces

Investigadores de la Universidad de Nagoya descubrieron que las anguilas eléctricas pueden alterar los genes de pequeñas larvas de peces mediante descargas energéticas. Esa criatura es la generadora de energía más grande de la Tierra. Puede liberar hasta 860 voltios, suficiente para hacer funcionar una máquina. Los hallazgos, publicados en PeerJ-Life and Environment, se suman a lo que se sabe sobre la electroporación, técnica de administración de genes, que utiliza un campo eléctrico para crear poros temporales en la membrana celular. Esto permite que moléculas como el ADN o las proteínas entren en la célula objetivo. El grupo de investigación basó su trabajo en que, si la electricidad fluye por el agua, podría afectar a las células de los organismos cercanos a las anguilas.

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

<https://www.jornada.com.mx/2023/12/12/ciencias/a06n2cie>

Por primera vez hallan alimento preservado en el estómago del fósil de un tiranosaurio

Por primera vez se encontró contenido estomacal preservado en un tiranosaurio fosilizado, revelando la última comida de un joven dinosaurio carnívoro. Un espécimen de Gorgosaurus libratus, bien conservado fue encontrado por el personal del Museo Royal Tyrrell de Paleontología, en Canadá, en 2009. Se trata de un tiranosaurio que vivió hace 75 millones de años (varios millones antes que el Tyrannosaurus rex) en lo que hoy es el sur de Alberta. La edad del dinosaurio cuando murió se ha estimado entre cinco y siete años. Probablemente pesaba alrededor de 335 kilogramos, sólo 13 por ciento de la masa corporal de un ejemplar adulto. Un nuevo estudio realizado por un equipo internacional, dirigido por François Therrien, del Museo Royal Tyrrell, y Darla Zelenitsky, de la Universidad de Calgary, publicado en la revista Science Advances, arroja luz sobre este notable hallazgo, se informó en un comunicado.

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

<https://www.jornada.com.mx/2023/12/12/ciencias/a06n1cie>