

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 7 de febrero de 2024.



La UAEM en la prensa:

Administrativos de la UAEM bloquean acceso al Campus Chamilpa

Estatal:

Impepac anuncia licitación para el PREP 2024

Nacional:

Alumna de posgrado presenta proyecto innovador para restaurar recursos hídricos

Internacional:

Un antiguo pez australiano respiraba aire hace 380 millones de años

La UAEM en la prensa:

Administrativos de la UAEM bloquean acceso al Campus Chamilpa

El Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (STAUDEM) cerró por horas el acceso al campus Chamilpa de la institución como una medida de presión en las negociaciones contractuales y salariales que mantiene con la rectoría. Se esperaba que esta semana las negociaciones concluyeran con una reunión entre ambas partes, en la que se revisarían propuestas y se tomaría una decisión con respecto al estallamiento de huelga, sin embargo, durante su asamblea, los trabajadores administrativos optaron por cerrar el acceso a la universidad para denunciar lo que, a su parecer es una falta de avance en las negociaciones. El cierre se prolongó durante algunas horas, durante las cuales no se permitió el acceso a nadie. Los estudiantes y docentes solo tenían permitido evacuar las instalaciones cada quince minutos, mientras los trabajadores sindicales expresaban su descontento con la propuesta de la administración: un aumento del 4% directo al salario y 2% en prestaciones. El monto es considerado insuficiente por los administrativos, muchos de ellos con percepciones por debajo del salario mínimo, problema que no se superaría con el incremento ofrecido por la administración central. El líder sindical, Carlos Alberto Ortega Ojeda, intervino para calmar la situación y alentar la reapertura de las puertas y aunque estas fueron finalmente abiertas, las clases y actividades se suspendieron por el resto de la tarde. (...)

La Jornada Morelos, (Alfa Peñaloza),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/administrativos-de-la-uaem-bloquean-acceso-al-campus-chamilpa/>

La Unión de Morelos, p.4, (Silvia Lozano y Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/243897-bloquean-integrantes-de-stauaem-acceso-a-universidad.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/243899-se-declara-stauaem-en-sesion-permanente-integrantes-cierran-acceso-a-campus-chamilpa.html>

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/trabajadores-administrativos-cierran-el-campus-chamilpa-de-uaem-11399315.html>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2024/02/hoy-ultimo-dia-para-recibir-la-propuesta-de-la-rectoria-a-las-demandas-del-sindicato-de-trabajadores-administrativos-de-la-uaem/>

Sin Línea, (Tony Díaz),

<https://sinlineadiario.com.mx/trabajadores-administrativos-de-la-uaem-bloquean-acceso-a-la-universidad/>

Diario de Morelos, p.4, (Marcela García).

Niegan suspensión a la depuesta directora de la FDyCS

Un juez de distrito negó la suspensión provisional a Graciela Quiñones Bahena, quien el pasado 30 de enero fue depuesta por el Consejo Universitario como directora de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). De acuerdo con el juicio de amparo 191/2024, Quiñones Bahena solicitó la medida cautelar para continuar en sus funciones, sin embargo, el Juzgado Quinto de Distrito rechazó la petición y negó la suspensión provisional. La autoridad jurisdiccional emplazó a las autoridades universitarias señaladas como responsables para rendir su informe previo dentro del término de cuarenta y ocho horas, contados a partir de la notificación. En los próximos días se celebrará la siguiente audiencia para que el juez federal determine si concede o no la suspensión definitiva, con respecto a los actos reclamados por la ex directora de una de las facultades más importantes de la UAEM. (...)

La Unión de Morelos, p.3, (Maciel Calvo),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/243934-niegan-suspension-a-la-depuesta-directora-de-la-fdycs.html>

Editorial: Excesos

Los que corren son tiempos de inestabilidad por las situaciones que cada tres años provocan los procesos electorales, lo que se complica cuando se renueva la titularidad del Poder Ejecutivo, como es el caso actual. Pero hay eventos que podrían ahorrarse por innecesarios, como el uso de la fuerza en el proceso de negociación salarial entre los trabajadores administrativos y la UAEM. Ayer las actividades de decenas de miles de personas -entre estudiantes y trabajadores de todo tipo- del campus Chamilpa se vieron alteradas al subir el sindicato de ese gremio el tono de sus presiones. Lo que se requiere en un momento así es recurrir a las instituciones y mantener los cauces institucionales, porque de otra manera la convivencia social se ve alterada. Es deseable que esos actos sean contenidos y que las negociaciones laborales se mantengan en el ámbito correcto, por la tranquilidad de la sociedad morelense.

La Unión de Morelos, p.2, (Sin firma),

<https://www.launion.com.mx/opinion/editorial/noticias/243918-excesos.html>

Estatal:

Impepac anuncia licitación para el PREP 2024

Mayte Casalez Campos, consejera del Instituto Morelense de Procesos Electorales y Participación Ciudadana (Impepac), informó que este miércoles 7 de febrero se lanzará la convocatoria para la contratación de empresas para el Programa de Resultados Electorales Preliminares (PREP), para el cual se presupuestaron 25 millones de pesos. El 31 de enero pasado comenzaron los trabajos para realizar la licitación, proceso en el cual interviene el Comité de Adquisiciones del Impepac y que estableció las bases de la convocatoria que va ser publicada este miércoles 7 de febrero en el Periódico Oficial "Tierra y Libertad", en un diario de circulación nacional y otro local. Mayte Casalez explicó que el PREP da certeza a la ciudadanía para que la noche del domingo 2 de junio comiencen a publicarse los resultados iniciales que provienen del cómputo de los diferentes paquetes electorales. Los resultados certeros se dan a conocer el miércoles siguiente del domingo 2 de junio; "los que dan el PREP son resultados, pero no de manera oficial, son simplemente las actas que se van incurriendo y los resultados oficiales son lo que dan cómputos siguientes". Se requiere empresas que cuenten con el software necesario y que capaciten al personal que se contrata para el cómputo; además informó que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) será el auditor externo.

El Sol de Cuernavaca, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/impepac-anuncia-licitacion-para-el-prep-2024-11402017.html>

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/se-conocera-la-noche-del-2-de-junio-quien-sera-gobernadora>

Nacional:

Alumna de posgrado presenta proyecto innovador para restaurar recursos hídricos

La crisis hídrica en México ha puesto en vilo a la ciudadanía que no tiene la certidumbre del abasto de agua en su comunidad. Por su cuenta, las autoridades ya pusieron en marcha diversos mecanismos de aprovechamiento, distribución y ahorro; sin embargo, esto no garantiza un abasto suficiente. Y en medio de esto, una alumna de posgrado de la UNAM hizo una aportación científica y técnica. Se trata de Ruth Ángela Adame Villamil, graduada de la maestría en Ingeniería Ambiental, quien presentó un proyecto para la restauración de una laguna contaminada, lo que le valió el premio "Fernando González Villareal" a la Mejor Tesis en Recursos Hídricos, el máximo reconocimiento que otorga la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) en dicha categoría. El galardón es emitido por Fundación UNAM y la Red del Agua a miembros destacados de la comunidad universitaria, pues este proyecto pretende recuperar el agua de la laguna La Piedad, localizada en el municipio de Cuautitlán Izcalli, Estado de México (Edomex). De acuerdo con Adame Villamil, la recuperación del agua en la localidad puede materializarse si se construye un humedal artificial y se reactivan dos plantas de tratamiento de agua residual en el área. "este sería un paso inicial para capturar los contaminantes", expuso la maestra.

El Heraldo de México, (Joshua Hernández),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/2/6/orgullo-unam-alumna-de-posgrado-presenta-proyecto-innovador-para-restaurar-recursos-hidricos-575762.html>

Tarea histórica, preservar el patrimonio documental de los mexicanos: académica de la UNAM

Si el pasado de un país no se entiende sin la biblioteca y hemeroteca nacionales, su futuro tampoco. Por ello, nuestra misión de acopiar, preservar, resguardar y hacer accesible el patrimonio documental para todos los mexicanos, representa una responsabilidad histórica con el país y con nuestra universidad, afirmó María Andrea Giovine Yáñez. Al tomar posesión como nueva directora del Instituto de Investigaciones Bibliográficas (IIB) de la UNAM para el periodo 2024-2028, la académica dijo que vivimos un momento de transformación sin precedente para la información, el conocimiento, la ciencia, la educación y la cultura. Giovine, doctora en letras y maestra en literatura comparada por la UNAM, manifestó que el cambio es oportunidad y ante los riesgos de las fake news, así como de cara a la crisis del concepto mismo de verdad, una biblioteca, y más aún una nacional y patrimonial, representa un territorio firme desde el cual construir. Señaló que la innovación es uno de los ejes de su plan de trabajo, conciliando la tradición y la vanguardia a través de nuevas dinámicas institucionales y atreviéndonos a participar activamente en la incorporación de los paradigmas más recientes de la tecnología y la inteligencia artificial.

La Jornada, p.15, (Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/07/politica/015n4pol>

Naciones Unidas, la UNAM y el Politécnico festejarán a mujeres y niñas en la ciencia

La participación de las mujeres en la ciencia y la tecnología es más frecuente en la actualidad, para la Organización de Naciones Unidas (ONU) es necesario que sean más las que trabajen en esos ámbitos, se lee en su página de Internet. En 2015 la Asamblea de Naciones Unidas declaró el 11 de febrero como el Día

Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia con el fin de difundir su trabajo y promover la igualdad de género en el sector. Para conmemorar ese día, la ONU presentará la edición nueve de la Asamblea del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia el 8 y 9 de febrero en su sede de Nueva York. Científicas, responsables gubernamentales, representantes de organizaciones internacionales y del sector privado debatirán sobre el liderazgo de las mujeres para alcanzar los tres pilares del desarrollo sostenible: prosperidad económica, justicia social e integridad medioambiental. En México se tienen preparadas diversas actividades. La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ofrecerá talleres, conferencias y visitas a laboratorios. Estarán abiertas a todo público. El Instituto Politécnico Nacional llevará a cabo el Festival de la Mujer y la Niña en la Ciencia en el Planetario Luis Enrique Erro. Se realizarán talleres y se proyectarán películas relacionadas con el tema.

La Jornada, p.6, (Israel Campos Mondragón),
<https://www.jornada.com.mx/2024/02/07/ciencias/a06n1cie>

Reconocen legado del INAH a 85 años de su fundación

Tras 85 años de existencia, el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) alienta una visión integral del patrimonio cultural que incluye a las comunidades, pueblos y grupos sociales que lo han producido y lo reconocen como un valioso legado, sostuvo Diego Prieto, titular de la dependencia. El presidente Andrés Manuel López Obrador encabezó anoche la ceremonia conmemorativa de la creación del instituto, que se efectuó el 3 de febrero de 1939 a través de un decreto del entonces mandatario Lázaro Cárdenas. Diego Prieto mencionó que el instituto se halla inmerso en un periodo de transformaciones con el actual mandato federal que enarbola los objetivos de combatir la corrupción, reducir la desigualdad, favorecer la justicia social y el bienestar de todos, confrontar la inseguridad y la delincuencia organizada y atender la deuda histórica con los pueblos originarios, grupos afrodescendientes y sectores sociales en desventaja. El funcionario destacó que en el presente es necesario acreditar la diversidad de las culturas, las lenguas, las historias y los universos simbólicos de este mosaico heterogéneo que es México. Ello ha venido a cambiar la relación del INAH con los pueblos originarios, las poblaciones afrodescendientes, las comunidades rurales y los grupos populares en general.

La Jornada, p.2, (Alonso Urrutia y Reyes Martínez),
<https://www.jornada.com.mx/2024/02/07/cultura/a02n1cul>

Universidad Iberoamericana anuncia su nuevo modelo educativo

Un nuevo modelo educativo que le permita equilibrio entre la formación académica, generación de conocimiento y la vinculación social, fue anunciado por el Rector de la Universidad Iberoamericana Ciudad de México, Luis Arriaga Valenzuela. Dijo que este modelo plantea a la Ibero como universidad generativa y vinculada con los ejes rectores de su quehacer en excelencia humana integral, incidencia social, internacionalización e interculturalidad, eficiencia y sostenibilidad. El Rector habló así al dirigir un mensaje a su comunidad escolar en ocasión de su segundo informe de actividades en la dirección del centro de estudios. Arriaga Valenzuela señaló que la Ibero avanza en la conceptualización de un centro de innovación que expresará el nuevo modelo de universidad. "Va más allá de la infraestructura, la compra de equipos o la construcción de edificios, consistirá en un espacio para la co-creación de respuestas a los grandes desafíos de nuestro tiempo".

La Crónica, (Gerardo González Acosta),
<https://www.cronica.com.mx/nacional/universidad-iberoamericana-anuncia-nuevo-modelo-educativo.html>

Chilpancingo segundo día sin clases ni transporte

Tras los ataques del lunes, que dejaron un saldo de cuatro choferes asesinados, Chilpancingo, por segundo día consecutivo se quedó sin transporte público, por lo que las escuelas de todos los niveles suspendieron clases con la intención de mantener a salvo a sus alumnos y maestros. Ningún plantel en la capital de Guerrero tuvo actividades presenciales, aunque el Centro Escolar Chilpancingo y el Colegio México que operan desde la iniciativa privada, trabajaron de manera virtual. Por la noche, las diferentes instituciones educativas comenzaron a publicar en sus redes sociales la necesidad de mantener las escuelas cerradas hoy para no dejar a sus alumnos ni a los trabajadores en una situación de vulnerabilidad.

Milenio diario, p.16, (Rogelio Agustín),
<https://www.milenio.com/estados/chilpancingo-suma-un-dia-sin-transporte-publico-y-escuelas-cerradas>

Internacional:

Un antiguo pez australiano respiraba aire hace 380 millones de años

Restos fósiles de una nueva especie de pez del Devónico con grandes aberturas en la parte superior del cráneo, descubiertos en Australia, muestran que era capaz de respirar aire en superficie. El río Finke de Alice Spring, a menudo citado como uno de los ríos más antiguos del mundo, alguna vez albergó aguas repletas de animales extraños, incluido este elegante pez depredador con aletas lobuladas, grandes colmillos y escamas óseas. El pez fósil recientemente descrito, que vivió hace 380 millones de años, ha sido nombrado Harajicadectes zhumini por un equipo internacional de investigadores dirigido por el paleontólogo Dr. Brian Choo de la Universidad de Flinders. El fósil recibió su nombre del miembro de arenisca de Harajica, donde se encontraron los fósiles en el

"Centro Rojo" de Australia y del antiguo griego dectes ("mordedor"). También rinde homenaje al profesor Min Zhu, actualmente en la Academia China de Ciencias, Pekín, quien ha realizado importantes contribuciones a la investigación de los primeros vertebrados. Perteneciente al antiguo linaje de tetrapodomorfos, algunos de los cuales se convirtieron en antepasados de los tetrápodos con extremidades (y más tarde de los humanos), Harajicadectes se distingue particularmente por sus grandes aberturas en la parte superior del cráneo.

La Crónica, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/antiguo-pezu-australiano-respiraba-aire-380-millones-anos.html>

El fósil del oído interno de un simio del Mioceno da pistas sobre el origen del bipedismo

Un nuevo estudio sobre el fósil de un Lufengpithecus, un simio que habitó en China hace unos 7 o 8 millones de años, ha arrojado nuevos datos sobre la evolución del bipedismo humano. El estudio, publicado en The Innovation, ha sido realizado por un equipo del Instituto de Paleontología de Vertebrados y Paleoantropología (IVPP) de la Academia China de Ciencias, del Instituto de Reliquias Culturales y Arqueología de Yunnan (YICRA) y de la Universidad de Nueva York (NYU). Los humanos y los simios -nuestros parientes más cercanos- tienen diversas habilidades locomotoras, desde caminar erguidos sobre dos piernas hasta trepar por los árboles o caminar usando las cuatro extremidades. Desde hace tiempo, los científicos intentan saber cómo nuestra postura y movimientos bípedos únicos evolucionaron a partir de un antepasado que caminaba sobre cuatro extremidades, pero la falta de registro fósil ha impedido saber cómo fue esta evolución hacia el bipedismo humano. La mayoría de estudios sobre la evolución de la locomoción de los simios se han centrado en los huesos de las extremidades, los hombros, la pelvis y la columna vertebral, pero los investigadores de este estudio usaron un enfoque novedoso centrado en el estudio del oído interno. "Los canales semicirculares, situados en el cráneo entre nuestro cerebro y el oído externo, son fundamentales para nuestro sentido del equilibrio y la posición cuando nos movemos, y proporcionan un componente fundamental de nuestra locomoción que la mayoría de la gente probablemente desconoce", explica Zhang Yanan, primer autor del estudio.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/fosil-oido-interno-simio-mioceno-da-pistas-sobre-origen-bipedismo.html>