

SÍNTESIS INFORMATIVA

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



La UAEM en la prensa:

Se suma UAEM a estrategias para erradicar violencia de género

Estatal:

La Secretaría de Educación informa sobre convocatoria de ingreso a nivel medio superior

Nacional:

UNAM presenta plan para solucionar crisis de agua en el Valle de México

Internacional:

Gusanos de Chernóbil han resistido la radiación sin daños al genoma

La UAEM en la prensa:

Se suma UAEM a estrategias para erradicar violencia de género

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se sumó a la firma del Acuerdo Nacional por una Cultura de Paz y la Erradicación de la Violencia de Género en las Instituciones de Educación Superior, promovido por la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies). La rectora, Viridiana Aydeé León Hernández, informó que sus homólogas, funcionarias y directoras signaron el acuerdo resultado de meses de trabajo colectivo, discusiones, capacitaciones y formación en materia de género, con el objetivo de buscar una sociedad equitativa y justa. El acuerdo contempla diez puntos de exhorto para abatir los obstáculos que impiden el desarrollo profesional de las mujeres y potencian el valor de la sororidad a través del respeto y protección de sus derechos fundamentales; enfatiza en evitar discriminación, estigmas y revictimización en la libre manifestación de las ideas. Uno de los puntos señala la generación de normas, mecanismos, procedimientos, así como las instancias necesarias para promover la cultura de paz, inclusión e igualdad sustantiva de género. Otro recae en fomentar, además de facilitar las denuncias, así como implementar disposiciones normativas, procedimientos y prácticas que eviten la revictimización. (...)

La Jornada Morelos, p.9, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/se-suma-uaem-a-estrategias-para-erradicar-violencia-de-genero/>

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/?p=139227>

UAEM descarta abrir nuevas sedes académicas este año

La Secretaría de Extensión Universitaria de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), descartó abrir nuevas sedes de la máxima casa de estudios del estado al menos en el corto plazo, según dijo su titular, Gerardo Gama Hernández, quien explicó que esta limitación responde a una responsabilidad financiera, lo que se entiende en el conflicto laboral que enfrentó la institución a principios de año, cuando sus trabajadores exigieron aumentar su salario. De acuerdo con Gama Hernández, la UAEM tiene presencia actualmente en 20 municipios de Morelos, ya sea a través de escuelas de nivel medio superior o de nivel superior: “Eso nos permite atender en educación a los jóvenes de Morelos”. El funcionario de la UAEM argumentó que la decisión de no abrir temporalmente nuevas sedes de la universidad en algún municipio del estado, responde a la situación financiera de la universidad, “hay que seguir siendo responsables con el tema de las finanzas de la universidad, pero en su momento sí seguiremos trabajando”. (...)

El Sol de Cuautla, (Emmanuel Ruiz),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/local/uaem-descarta-abrir-nuevas-sedes-academicas-este-ano-11556642.html>

Avanza proceso de nuevo ingreso a UAEM

A seis días de que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) emitiera la convocatoria de nuevo ingreso a nivel superior para el ciclo escolar 2024-2025, se han solicitado ocho mil 141 prefichas. Dulce María Arias Ataide, directora general de Servicios Escolares, informó que para el nivel superior la proyección de la demanda es de 14 mil 9 aspirantes, que representa un 4.2 por ciento de incremento con respecto al año pasado, en el que se registraron 13 mil 445 aspirantes. La institución ofrece en este nivel 10 mil 329 espacios a curso y ocho mil 497 definitivos, por lo que con las solicitudes de preficha hasta este día ya se tiene cubierta la oferta educativa de la UAEM. La directora general de Servicios Escolares detalló que el 2022 fue el año en que disminuyó la demanda de nuevo ingreso, con 12 mil 881 aspirantes. En el 2020 el registro de aspirantes fue de 13 mil 380 y se incrementó en 2021 a 13 mil 519. El año pasado la demanda fue de 13 mil 445 aspirantes y la proyección para este año es de 14 mil nueve aspirantes, que representa un porcentaje significativo, es decir, un 4.2 por ciento de incremento con respecto al año 2023. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/245905-avanza-proceso-de-nuevo-ingreso-a-uaem.html>

Atendió UAEM 63 casos de violencia en 2023

En 2023, la Unidad de Igualdad de Género de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), atendió 63 casos de víctimas de algún tipo de violencia entre la comunidad universitaria, informó Berenice Pérez Amezcua, titular de la dependencia universitaria, al señalar que los casos que más se atienden en la universidad son temas académicos y de acoso laboral. Detalló que del total de casos registrados el año pasado, el 19.05 por ciento se dijo víctima de violencia escolar; 22.22 por ciento fue sujeto de violencia laboral y 9.52 por ciento manifestaron ser víctimas de otros tipos de violencia. “Las mujeres en la historia de México somos más propensas a vivir situaciones de riesgo por el simple hecho de ser mujeres, pero también hay otras poblaciones

que pueden sufrir discriminación”. Pérez Amezcua explicó que en el protocolo de atención se consideran los ejes de acoso laboral, acoso escolar y la violencia de género, y se identifican algunas prácticas de discriminación, así como otras directrices. “Los casos que se atienden siguen siendo principalmente por temas académicos, muchos de ellos los trabajamos junto con la Procuraduría de los Derechos Académicos para identificar si hubo una dificultad del ambiente hacia la persona que se identifica como víctima. Otros casos son de violencia de pareja, como parte de la violencia de género”. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/245903-atendio-uaem-63-casos-de-violencia-en-2023.html>

Conservación de la flora y fauna en el río Cuautla, importante para amortiguar la crisis hídrica en el municipio

La clasificación de la flora y su conservación, junto con la fauna que habita en el río Cuautla, mitigan efectos de la crisis hídrica en este municipio, aseguró el investigador de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Gerardo Cuevas Ríos. El representante de la UAEM en el Inventario de Especies Vegetales en el afluente, en el que también participan el Centro de Estudios Mexicanos y Centroamericanos y la Coalición Ambiental, resaltó la importancia de la colaboración ciudadana en estas jornadas, porque aprenden a proteger la naturaleza ante la crisis por el agua. Subrayó que la Universidad participa en el proceso de herborización y secado de las plantas, para tener una colección científica e identificación de los ejemplares botánicos. “La conservación es muy importante ahora que hay problemas de sequías en muchos lados, en la Ciudad de México ya se advirtió que los niveles de agua no son óptimos como en años pasados y se advierten varios días de sequía, lamentablemente en Morelos también va ocurrir una situación de ese tipo, entonces sí es importante revertir esto para años futuros”. (...)

Noticias Morelos TV, (Job Olivares), 5/3/24,

<https://noticiasmorelostv.org/conservacion-de-la-flora-y-fauna-en-el-rio-cuautla-importante-para-amortiguar-la-crisis-hidrica-en-el-municipio/>

Estatal:

La Secretaría de Educación informa sobre convocatoria de ingreso a nivel medio superior

La Secretaría de Educación de Morelos, a través de la Dirección General de Educación Media Superior y Superior (DGEMSS), dio a conocer las bases de la Convocatoria Única de Ingreso a Educación Media Superior (CUIEMS) 2024. La convocatoria está dirigida a estudiantes que se encuentran cursando el tercer año de secundaria y/o egresados de la misma, quienes podrán elegir alguna de las distintas opciones educativas de los planteles distribuidos a lo largo y ancho del estado. Dicho proceso comienza este miércoles 06 de marzo por lo que las y los interesados deberán ingresar a la página de internet www.cuiems.morelos.gob.mx donde estarán los pasos a seguir para obtener un pre-registro en línea, mismo que se tiene que imprimir como comprobante para aclaraciones posteriores. Los subsistemas educativos que se ofertan son: Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Morelos (CECyTE Morelos), Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep Morelos), Preparatoria Federal por Cooperación (Prefeco), Telebachillerato Comunitario del Estado de Morelos (TBC Morelos) y Coordinación Estatal del Subsistema de Preparatoria Abierta (CESPA Morelos). Para los subsistemas como la Dirección General de Educación Tecnológica Agropecuaria y Ciencias del Mar (DGETAyCM), la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI), el Centro de Estudios de Bachillerato (CEB) y la preparatoria de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se deberá consultar en su página oficial. (...)

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/la-secretaria-de-educacion-informa-sobre-convocatoria-de-ingreso-a-nivel-medio-superior/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2024/03/informa-secretaria-de-educacion-sobre-convocatoria-de-ingreso-a-nivel-medio-superior/>

Diario de Morelos, p.6, (Redacción).

Karatecas de Morelos que estarán en el Macrorregional de Nayarit

La agrupación Karatecas Asociados del Estado de Morelos (KAEM) dio a conocer la lista de 46 atletas que lograron su clasificación a la selección de Morelos que participará en el próximo macro regional de la disciplina. Atletas de diferentes municipios lograron ganar un lugar en el representativo zapatista que buscará los pases a los Juegos Nacionales Conade 2024, dentro de las modalidades de kata y kumite. El macro regional de este arte marcial se realizará del 11 al 14 de abril de 2024 en Tepic, Nayarit. Entre los participantes en el estatal celebrado el fin de semana en el Parque Revolución de Cuernavaca, se destaca la histórica participación de alumnos de la Preparatoria de Cuautla de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), cuyo club

lo encabeza el actual presidente de KAEM, Yankel Godínez Pérez, quien al dar a conocer los resultados informó que en apenas su segunda participación en un estatal de karate, la Prepa Cuautla ya pudo colocar a los primeros atletas en la selección estatal.

El Sol de Cuernavaca, (Óscar Garagui),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/juegos-conade-2024-karatecas-de-morelos-que-participaran-en-el-macro-regional-nayarit-11554371.html>

Audiciones con actores egresados del CMA y la UAEM para coproducción del montaje "Pluto"

La Secretaría de Turismo y Cultura (STyC) y la Compañía Delirio Teatro realizarán la coproducción del montaje "Pluto", con un elenco conformado por jóvenes actores morelenses egresados del Centro Morelense de las Artes (CMA) y de la Escuela de Teatro, Danza y Música (ETDM) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El maestro Gilberto Guerrero Vázquez, director escénico de la citada compañía, explicó que dicha convocatoria está orientada a las y los egresados de las generaciones 2020-2023, para participar en el montaje de una de las comedias más representativas del escritor griego Aristófanes: Pluto (una sátira política de la Atenas de la época). Los ensayos se llevarán a cabo en el CMA durante los meses de abril, mayo y junio para dar paso al estreno y funciones que se efectuarán en el Teatro Ocampo y en diversos municipios del estado de Morelos. La presente invitación estará vigente hasta el día 10 de marzo, dando inicio al periodo de audiciones del 11 al 23 de marzo de la presente anualidad.

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/audiciones-con-actores-egresados-del-cma-y-la-uaem-para-coproduccion-del-montaje-pluto/>

Central de Noticias.mx, (Redacción),

<https://centraldenoticias.mx/06/03/2024/morelos/cultura/realizaran-audiciones-con-actores-egresados-del-cma-y-la-uaem-para-coproduccion-del-montaje-pluto/>

Nacional:

UNAM presenta plan para solucionar crisis de agua en el Valle de México

Investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y especialistas presentaron un programa para solucionar la escasez hídrica en el Valle de México. Aquí te mostramos cuáles son sus planteamientos. Más de 20 expertos, asociaciones civiles e iniciativa privada aportaron sus conocimientos para conformar una estrategia enfocada a la seguridad hídrica de la región. Los especialistas urgieron atender la escasez de agua, pues se trata de una emergencia que ya está llegando a los hogares y necesita soluciones integrales. A grandes rasgos, las propuestas son: utilizar más agua tratada para cultivos; captar la de lluvia; realizar recarga artificial de acuíferos; invertir 97 mil millones de pesos para implementar una estrategia de seguridad hídrica. Además, se propuso la reglamentación de acuíferos, la recarga artificial de los mismos, la cancelación de aprovechamientos irregulares, manejo de cuencas e incremento de tratamiento de aguas residuales.

Milenio, (Raúl Ojeda),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-presenta-plan-solucionar-crisis-agua-valle-mexico>

El Heraldo de México, (Luz Elena Morales),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/3/7/unam-revela-plan-para-combatir-la-crisis-de-agua-583626.html>

Los eclipses son herramientas que da la naturaleza para conocerla mejor

Los eclipses, más allá de atraer la atención de niños y adultos, de dar lugar a mitos e inspirar a literatos, son herramientas que nos proporciona la naturaleza para conocerla mejor, afirmó Luis Felipe Rodríguez Jorge. Mediante su observación se ha ampliado el conocimiento sobre el movimiento de los cuerpos en el sistema solar, se descubrió el helio y se comprobó la teoría de la relatividad, así como que la Tierra rota cada vez más lentamente. En México la vez pasada que ocurrió un eclipse total de Sol fue en 1991 y el próximo, como se sabe, sucederá el 8 de abril. Éste durará unos 4:30 minutos y se observará en los estados de Sinaloa, Durango y Coahuila. Rodríguez Jorge, astrónomo y pionero de la radioastronomía en México, participó en la charla Los eclipses: entre la ciencia, el arte y el espectáculo, que forma parte del ciclo Noticias del Cosmos, que organiza El Colegio Nacional. El investigador explicó que cuando hablamos de eclipses, pensamos en oscuridad y la relacionamos con la ignorancia, pero en este caso nos va iluminar y nos va traer mucho conocimiento de lo que ocurre en el universo. Los eclipses son herramientas que nos proporciona la naturaleza para conocerla mejor.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/03/07/ciencias/a06n1cie>

En sectores indígenas, la ingesta de alcohol aumenta la violencia familiar: especialistas

La ingesta de alcohol en las comunidades indígenas es un asunto de salud pública con poca atención y medidas para contener sus efectos, coincidieron especialistas, Luis Alfonso Berruecos Villalobos, Guillermina Natera y María Elena Medina Mora, en los conversatorios Diálogos sobre el alcohol: del consumo a la violencia, en la Facultad de Psicología de la UNAM. Destacaron que no se debe estigmatizar a las poblaciones indígenas e indicaron entre las principales consecuencias del consumo problemático de alcohol en este sector, se encuentran afectaciones a la salud mental y la violencia familiar. Pero no sólo eso, dijeron que este problema es también consecuencia de una condición de rezago social en las comunidades indígenas que se atribuye a intereses económicos, políticos y culturales.

La Jornada, p.12, (César Arellano García),
<https://www.jornada.com.mx/2024/03/07/politica/012n2pol>

Normalistas bloquean calles de Chilpancingo

Estudiantes de ocho normales públicas del Guerrero se manifestaron al sur de Chilpancingo, donde bloquearon la avenida Rufo Figueroa, el bulevar Vicente Guerrero y el bulevar René Juárez para demandar la entrega de material didáctico, uniformes, computadoras y otros apoyos. Los normalistas iniciaron sus protestas hace dos semanas y en este tiempo se han reunido en diversas ocasiones con funcionarios del gobierno del estado, quienes hicieron público que en el pliego de peticiones se incluían computadoras de la marca de la manzanita, así como uniformes de marcas caras, viajes, apoyos para festividades entre otras cosas. Al respecto, los estudiantes aseguraron que es mentira que estén pidiendo computadoras de esa marca, pero reconocieron que sí exigen equipos que tengan la capacidad de desarrollar funciones como la educación en línea, las programaciones didácticas, entre otras. Los estudiantes revelaron que existe un problema con el tema de la proveeduría porque han inflado de manera sustancial los precios de las computadoras, de manera que el recurso no alcanza para entregarles equipos con las características mínimas necesarias.

El Sol de Cuernavaca, (Abel Miranda),
<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/república/sociedad/normalistas-bloquean-calles-de-chilpancingo-11556666.html>

CCH Azcapotzalco y FES Iztacala siguen sin clases por incendio en el Vaso Regulador

El incendio en el Vaso Regulador "El Cristo" en el municipio de Naucalpan, Estado de México, que se presentó desde el pasado domingo al mediodía sigue con las afectaciones en el ambiente ya que el humo provocado por la quema de pastizales, genera dificultades para respirar, por lo que el CCH Azcapotzalco y la FES Iztacala permanecen sin clases. Ayer personal de bomberos de los municipios mexiquenses de Naucalpan, Tlalnepantla, Ecatepec y Cuautitlán Izcalli, además de la Ciudad de México, ya habían controlado el fuego y se dedicaron a enfriar la tierra de los pastizales para evitar que se reactivara el incendio, situación que no tuvo el éxito esperado. "Las malas condiciones ambientales provocadas por la reactivación del incendio registrado en Vaso Regulador "El Cristo" se mantienen. Ante estos hechos, se suspenden las clases presenciales el día miércoles 6 de marzo y se les invita a los profesores a continuar en contacto con sus alumnos por medios digitales", puntualizó la UNAM.

El Heraldo de México, (Rodrigo Mendoza González),
<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/3/6/cch-azcapotzalco-fes-iztacala-siguen-sin-clases-por-incendio-en-el-vaso-regulador-583581.html>

Internacional:

Gusanos de Chernóbil han resistido la radiación sin daños al genoma

La exposición a la radiación crónica de Chernóbil no ha dañado los genomas de los gusanos microscópicos que viven allí hoy en día, según un estudio dirigido por expertos de la Universidad de Nueva York. Esto no significa que la región donde se produjo la explosión en una central nuclear en 1986 sea segura, advierten los científicos, pero sugiere que estos gusanos son excepcionalmente resistentes. En los últimos años, los investigadores han descubierto que algunos animales que viven en la zona de exclusión de Chernóbil (la región del norte de Ucrania dentro de un radio de 30 kilómetros alrededor de la central eléctrica) son física y genéticamente diferentes de sus homólogos de otros lugares, lo que plantea interrogantes sobre el impacto de las enfermedades crónicas.

La Crónica de Hoy, (Redacción)
<https://www.cronica.com.mx/academia/gusanos-chernobil-han-resistido-radiacion-danos-genoma.html>

Un estudio alerta de que el calentamiento global afecta a hibernación de los murciélagos

Un estudio desarrollado durante más de dos décadas ha revelado que el cambio climático afecta a la hibernación y la conducta de los murciélagos, lo que puede alterar patrones migratorios en sus desplazamientos estacionales e incluso su misma conservación. Según explica este miércoles en un comunicado la Universidad de Barcelona (UB), que ha liderado la investigación, el cambio es debido a que las temperaturas son cada vez

más suaves en invierno en el hemisferio norte, lo que provoca que los murciélagos acumulen menos reservas de grasa durante el otoño, reduzcan el período de hibernación y abandonen antes su refugio invernal. El estudio se ha hecho sobre la colonia más grande de murciélagos que se conoce en la región española de Cataluña, en la provincia de Barcelona, formada por unos 17.000 ejemplares de murciélagos de cueva, de la especie 'Minopterus schreibersii'. El murciélago de cueva se caracteriza por ser una especie migratoria que se agrupa en grandes colonias, especialmente durante el invierno.

La Crónica de Hoy, (EFE en Barcelona)

<https://www.cronica.com.mx/academia/estudio-alerta-calentamiento-global-afecta-hibernacion-murcielagos.html>

Científicas aún son minoría, sobre todo en la industria 4.0, dice la Unesco

La Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco) alerta que las mujeres en la ciencia aún son minoría, en particular en la industria 4.0, que incluye las ciencias computacionales y la inteligencia artificial. Siguen siendo una minoría en la tecnología de la información digital, la informática, la física, las matemáticas y la ingeniería, los mismos campos que están impulsando la Cuarta Revolución Industrial y, por lo tanto, muchos de los trabajos del mañana, enfatiza. El reporte sobre ciencia elaborado por la Unesco destaca que, pese al avance de la igualdad de género en la formación de investigadoras con grados de maestría y doctorado, ellas tienden a tener carreras más cortas y peor remuneradas que sus colegas varones. Además, advierte, su trabajo está subrepresentado en revistas científicas de prestigio. Un análisis de casi 3 millones de artículos sobre informática publicados en Estados Unidos entre 1970 y 2018 concluyó que la paridad de género no se alcanzará en este campo hasta 2100.

La Jornada, p.10, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2024/03/07/politica/010n3pol>

Inteligencia Artificial podrá reducir el costo de la educación: Universidad de Arizona

La Inteligencia Artificial (IA) se convertirá en una herramienta masiva para acelerar y reducir el costo de la educación, aseguró el presidente de la Universidad Estatal de Arizona, Michael Crow. Aunque aún no se ha profundizado en la investigación de este tema, ni se ha precisado su uso en este rubro, mencionó que la implementación de esta tecnología tendrá un enorme impacto en las universidades por el progreso que podrían tener, ya que la IA ya se encuentra prácticamente en cualquier lugar, lo que puede reducir las barreras de la educación en el mundo. Durante su presentación en la novena Conferencia Global de Educación, mencionó que la formación de estudiantes se encuentra ante un cambio de paradigma por la accesibilidad que la tecnología brinda para que más alumnos logren cursar sus asignaturas a distancia.

Milenio, (Giselle Soriano),

<https://www.milenio.com/negocios/inteligencia-artificial-podra-reducir-costode-la-educacion>

Descubren que el cerebelo experimenta un proceso continuo de aprendizaje toda la vida

Un grupo de investigación de la Universidad Pablo de Olavide (UPO) de Sevilla (sur de España) reveló el proceso continuo de aprendizaje en el cerebelo, de modo que durante toda la vida sigue la adquisición, almacenamiento, temporización y ejecución de un aprendizaje motor. El trabajo, publicado en la revista Npj Science of Learning, abre nuevas perspectivas para la investigación neurocientífica y el desarrollo de terapias para trastornos neurológicos de origen cerebeloso, según informó la universidad en un comunicado. El cerebelo es crucial en la coordinación y precisión de actos motores, ya que ayuda a ajustar y mejorar la ejecución de tareas motoras complejas, y, de hecho, ha sido considerado clásicamente una estructura muy importante en la adquisición, almacenamiento, temporización y ejecución de un aprendizaje motor.

La Crónica de Hoy, (EFE en Sevilla),

<https://www.cronica.com.mx/academia/descubren-cerebelo-experimenta-proceso-continuo-aprendizaje-toda-vida.html>

Extraño pájaro fósil fue el primero sin dientes en su clase

Científicos del Museo Field han descrito en la revista Cretaceous Research una nueva especie de ave fósil que fue la primera de su tipo en evolucionar sin dientes. Ningún pájaro vivo hoy tiene dientes, pero ese no fue siempre el caso, muchas de las primeras aves fósiles tenían picos llenos de dientes pequeños y afilados. Imparavis attenboroughi -que ha recibido el nombre del naturalista británico David Attenborough- era miembro de un grupo de aves llamadas enantiornitinas, o "pájaros opuestos", llamados así por una característica en las articulaciones de sus hombros que es "opuesta" a lo que se ve en las aves modernas. "Los enantiornitinos son muy extraños, la mayoría de ellos tenían dientes y todavía tenían dedos con garras. Si retrocedieras en el tiempo 120 millones de años en el noreste de China, podrías haber visto algo que parecía un petirrojo o un cardenal, pero luego abría la boca, se llenaba de dientes, levantaba el ala y te dabas cuenta de que tenía deditos", dice

en un comunicado Alex Clark, doctorando de la Universidad de Chicago y el Museo Field y autor correspondiente del artículo.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/extrano-pajaro-fosil-primeros-dientes-clase.html>

Nueva especie fósil de lagarto marino con dientes de daga

Paleontólogos han descubierto una nueva y extraña especie de lagarto marino con dientes en forma de daga que vivió cerca del final de la era de los dinosaurios. Sus hallazgos, publicados en *Cretaceous Research*, muestran un ecosistema oceánico dramáticamente diferente al que vemos hoy, con numerosos depredadores gigantes que comen presas grandes, a diferencia de los ecosistemas modernos donde dominan unos pocos depredadores superiores, como los grandes tiburones blancos, las orcas y las focas leopardo. *Xinjiangia acuta* era miembro de la familia *Mosasauroidea* o mosasaurios. Los mosasaurios no eran dinosaurios, sino lagartos marinos gigantes, parientes de los actuales dragones de Komodo y anacondas, que gobernaron los océanos hace 66 millones de años, durante la era del Tiranosaurio y el Triceratops. El estudio se basa en un cráneo y partes del esqueleto recolectados en una mina de fosfato al sureste de Casablanca. En el estudio participaron investigadores de la Universidad de Bath, el Museo de Historia Natural de Marrakech, el Museo Nacional de Historia Natural (NMNH) en París, la Universidad Metodista del Sur en Texas y la Universidad del País Vasco.

La Crónica de Hoy, (Redacción)

<https://www.cronica.com.mx/academia/nueva-especie-fosil-lagarto-marino-dientes-daga.html>