

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 02 de marzo de 2021.



La UAEM en la prensa:

Lanza UAEM convocatoria de ingreso a nivel superior

Estatal:

Grave recorte de personal en las escuelas privadas

Nacional:

Conacyt aprobaría mañana reforma al reglamento del SNI; abroga 23 artículos

Internacional:

OMS desaconseja enfáticamente el uso de hidroxiclороquina para prevenir el Covid-19

La UAEM en la prensa:

Lanza UAEM convocatoria de ingreso a nivel superior

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) hizo pública la convocatoria para el nivel superior ciclo escolar 2021-2022 en el que se ofrecen siete mil 630 espacios. De acuerdo con la convocatoria publicada en el portal institucional de la UAEM, el aspirante deberá descargar y guardar el archivo de la preficha de registro. Posteriormente deberá cubrir el pago por 910 pesos en instituciones bancarias o en línea, lo correspondiente al derecho de participar en el concurso de admisión. Después de realizar el pago deberá esperar cinco días hábiles a que el sistema detecte su transacción y posteriormente deberá cargar su fotografía en la plataforma para validar su identidad. El módulo para cargar la fotografía estará habilitado del 8 de marzo al 21 de abril de 2021. Una vez cargada la fotografía, será validada y se le notificará en la plataforma o por correo electrónico si esta fue aceptada o rechazada; en caso de no ser aceptada se informa que deberá cargar una nueva fotografía. Esta fotografía será integrada a la ficha definitiva y a su credencial escolar en caso de ser aceptado de manera definitiva. Se subraya que, si después del tiempo señalado, el sistema no le permite cargar la foto porque su pago no se ha visto reflejado, se atenderá de manera telefónica en un horario de 9:00 a 15:00 horas o por correo electrónico a la siguiente dirección admisión@uaem.mx. El correo electrónico registrado por el aspirante será el medio para enviar notificaciones del proceso de admisión. La etapa de pre registro concluye el 18 de abril y el 16 de abril es la fecha límite para el pago de la preficha. Entre el 8 de marzo y el 21 de abril es el periodo para entregar de manera virtual la fotografía del aspirante para la preficha; del 19 al 23 de abril será el periodo para el canje de ficha. El examen de selección está programado para los días 22 y 23 de mayo a cargo del Centro Nacional de Evaluación (Ceneval), el 9 de junio será la apertura de paquetes con los resultados y el 13 de junio la publicación de los mismos.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/176874-lanza-uaem-convocatoria-de-ingreso-a-nivel-superior.html>

Recta final en obras de Universidad

El director general del Instituto Estatal de Infraestructura Educativa de Morelos (INEIEM), José Silva Bandala, supervisó los trabajos de reconstrucción del edificio principal de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), donde se invierten 55 millones de pesos en la segunda etapa. Durante el recorrido, Silva Bandala mencionó que esta es la última etapa de la reconstrucción, por lo que se espera sea concluido en 90 días; recordó que en estos trabajos está contemplado el sistema de voz y datos, sistema eléctrico, drenaje pluvial, sistema contra incendios y acabados. Por último, detalló que, hasta el momento, se han invertido poco más de 460 millones de pesos en el edificio principal de la UAEM que abarca la Facultad de Arquitectura, la Escuela de Turismo, el salón del Consejo Universitario y la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM).

Diario de Morelos, p.6, (Redacción).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/03/supervisa-ineiem-obras-de-construccion-del-edificio-principal-para-la-uaem/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/principal/esta-quedando-de-lujo-el-edificio-principal-de-la-uaem-danado-por-sismo-de-2017/>

Prepararse para la vejez con una buena alimentación propone Facultad de Nutrición

Mientras más temprano aprendas a cuidarte, estarás mejor preparado para la vejez, afirmó Sandra Ixchel Ponce Castillo, nutrióloga con especialidad en ciencias de la salud, quien impartió la conferencia virtual Nutrición en el adulto mayor, el pasado 25 de febrero. Organizada por la Facultad de Nutrición de la Universidad Autónoma del estado de Morelos (UAEM), la conferencia tuvo por objetivo ofrecer información para la comunidad académica y estudiantil, así como público interesado en la alimentación que se recomienda tener en esta etapa de la vida. La docente e investigadora en densidad energética de alimentos y adulto mayor, Sandra Ponce informó que en México el 11 por ciento de la población, que representan entre 13 y 15 millones de personas, tienen más de 60 años de edad con una esperanza de vida de 75 años de edad. De acuerdo con las estimaciones para el año 2050, esta población crecerá hasta 32 millones y la esperanza de vida aumentará hasta los 79.4 años, por ello, es importante que el adulto mayor se prepare para una mejor calidad de vida en la vejez. "No quiere decir que si ya cumpliste 60 años de edad, ya no tienes nada que esperar en la vida, al contrario, se puede hacer mucho realizando actividad física", afirmó. El adulto mayor, dijo, acumula factores de riesgo durante su vida, asociados a la alimentación y sedentarismo, lo que puede ocasionar un exitoso envejecimiento o un envejecimiento patológico, además, en esta etapa hay una serie de cambios físicos evidentes, como canas, arrugas, manchas en manos, son más sensibles al calor y frío; en el caso de los fisiológicos, no son tan notorios porque se trata de los órganos que sufren modificaciones en su tamaño y función; y finalmente, disminuye la masa corporal y los músculos ante la falta de una actividad física,

incrementa la grasa abdominal, incluso se modifica el caminar y la postura. Por todo lo anterior, la investigadora y docente de la UAEM, hizo varias recomendaciones alimenticias y de activación física adecuada, entre ellas, consumir alimentos de consistencia blanda, preferir frutas y verduras crudas o al vapor, carnes con poca grasa que se preparan asadas o hervidas, evitar añadir sal o azúcar a los alimentos y comer acompañado. Sobre los líquidos, opinó que los adultos mayores deben consumir de seis a ocho vasos al día de agua natural, infusión o té y evitar agregar azúcares. Finalmente, Ponce Castillo dijo que para gozar de flexibilidad y fortaleza, la Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda realizar una actividad física de 150 a 300 minutos por semana, de intensidad moderada y 75 a 150 de intensidad vigorosa, lo que fortalece el cuerpo, músculos y huesos, además de brindar un buen estado de ánimo.

Irradia Noticias Morelos, (Redacción),

<https://irradianoticias.com/prepararse-para-la-vejez-con-una-buena-alimentacion-propone-facultad-de-nutricion/>

Prepara UAEM a sus alumnos

La Dirección de Deportes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, dio el banderazo de salida a los retos deportivos virtuales 2021 de nivel medio superior, con las disciplinas de atletismo, basquetbol, fútbol asociación, handball, voleibol y salto de cuerda. Con la participación de más de 600 alumnos, todas las disciplinas antes mencionadas, tendrán aportación para poder desarrollar esta competencia, en un periodo del 1 al 27 de marzo, a través de plataformas digitales. Es importante señalar que estos retos deportivos son para todos los alumnos de nivel medio superior, donde destaca la participación de las preparatorias dependientes de la UAEM de todo el Estado. Esta alternativa beneficia a los alumnos que tienen la oportunidad de seguir conviviendo y activándose físicamente a pesar de mantenerse en su hogar y estar estudiando de manera virtual. La máxima casa de estudios a través de la dirección de deportes, refrenda el compromiso con la comunidad deportiva estudiantil, con el ánimo de que se pueda competir con los otros participantes de los otros subsistemas.

Lo de hoy Morelos, p.19, (Mitza Pérez),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/2021/03/01/24613/prepara-uaem-sus-alumnos>

“No hay barreras que no se puedan superar”

Isaura Margarita Porras Cruz, tiene 35 años de edad y tiene una discapacidad visual, además de trisomía 21. Con todo y ello, está a punto de graduarse de la Licenciatura en Música de la Escuela de Teatro, Danza y Música de la UAEM y hoy en día, es una de las concertistas más destacadas del estado y de todo el país. Mago, como todos la llaman, es tímida para hablar, pero asegura que cuando toca el piano, se convierte en otra persona, en ese ser humano que es completamente feliz y que a través de la música puede manifestar todos sus sentimientos. Vía telefónica pudimos hablar con Mago, ella hoy cursa el 9 semestre de la licenciatura y está en clases virtuales como el resto de los estudiantes. La joven de 35 años de edad que vive en el municipio de Cuautla junto con su familia, dijo estar muy contenta de todo lo que hasta ahora ha logrado: entrar a la universidad y concluir en breve una carrera, lo cual dijo, por su discapacidad, no es tan fácil. Sus padres, César Leonardo Porras Ruíz e Imelda Cruz Obando explicaron que Mago quiso estudiar música porque desde pequeña le gustaba tocar el piano, lo cual desarrolló a lo largo de este tiempo. Para ello, tuvieron que contratar a un profesor privado que apoyara a su hija en el proceso de estudio y capacitación. “Ella ha sido prolífica en el sentido de que ha sido una luchadora y ha dado muchos conciertos desde que era muy pequeña. Ella empezó, dijo, ofreciendo conciertos de rondas infantiles y hace un año viajó a Costa Rica y Colombia en donde ofreció cinco conciertos en el Museo Nacional de ese lugar”. Aún con sus discapacidades, ella ha llegado a la licenciatura y ha demostrado que ha podido trascender; además, durante su carrera ha trabajado con niños en las escuelas públicas y ha participado en webinarios, siendo un ejemplo para los pequeños que enfrentan algún tipo de discapacidad. (...)

Lo de hoy Morelos, p.7, (Mónica González),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/2021/03/01/24672/no-hay-barreras-que-no-se-puedan-superar>

Estatal:

Grave recorte de personal en las escuelas privadas

En estos momentos de la pandemia, el recorte de personal en las instituciones educativas particulares de Morelos es de entre el 20 y 50 por ciento, reveló Javier Espinoza Olalde, presidente de la Federación de Universidades Particulares de Morelos (FUPAMOR). Además el golpe de la pandemia provocó el cierre definitivo de 15 universidades particulares, pero el empresario de la educación no descartó un mayor número de cierre de escuelas, ante la incertidumbre para el regreso a clases para el próximo semestre que inicia en el mes de agosto.

El Regional del Sur, p.5, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/grave-recorte-de-personal-en-las-escuelas-privadas>

La Unión de Morelos, p.4, (Ana Lilia Mata),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/176872-quince-universidades-cerraron-sus-puertas-fupamor.html>

Lo de hoy Morelos, p.9, (Dulce Maya),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/2021/03/01/24668/espinoza-en-crisis-las-universidades-privadas>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/cierran-15-universidades-privadas-de-manera-definitiva-ante-la-crisis-economica/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/03/confirman-el-cierre-de-15-escuelas-de-nivel-superior-a-causa-de-los-efectos-negativos-de-la-pandemia/>

Previenen sobre tercera oleada de covid tras la Semana Santa

La Secretaría de Salud estatal no descartó una tercera ola de contagios de covid-19 en Morelos estimada para después de las vacaciones de Semana Santa, esto, ante un posible incremento en la movilidad población y aglomeraciones. En conferencia de prensa, el secretario de Salud, Marco Antonio Cantú Cuevas advirtió de un comienzo de un tercer rebrote de contagios en el mes de abril, por ello, llamó a la población a catar las medidas sanitarias y respetar los protocolos sanitarios. Sobre el reporte epidemiológico con corte al 1 de marzo, Morelos tiene 26 mil 682 casos de covid-19, de los cuales mil 267 están activos y se han registrado dos mil 451 defunciones. En las últimas 24 horas aumentaron 30 casos y nueve víctimas fatales.

El Regional del Sur, p.7, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/previenen-sobre-tercera-oleada-de-covid-tras-la-semana-santa>

Nacional:

Conacyt aprobaría mañana reforma al reglamento del SNI; abroga 23 artículos

Por segunda ocasión en menos de seis meses, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) prepara cambios al reglamento del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), que podría aprobar mañana, 3 de marzo, según un documento de 55 páginas con logotipos de Conacyt, que comenzó a ser difundido en redes sociales el domingo por la noche. Desde la mañana del lunes Crónica solicitó a Conacyt confirmar o desmentir el origen del documento, a través del área de contacto con medios del Consejo, pero hasta el cierre de esta edición no se ha contestado la consulta de este diario. El documento, que fue compartido con este diario para el conocimiento de sus lectores, es la convocatoria para una reunión extraordinaria de la Junta de Gobierno de Conacyt. Abajo se adjunta el proyecto de nuevo Reglamento.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-conacyt_aprobaria_manana_reforma_al_reglamento_del_sni_abroga_23_articulos-1179044-2021)

[conacyt_aprobaria_manana_reforma_al_reglamento_del_sni_abroga_23_articulos-1179044-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-conacyt_aprobaria_manana_reforma_al_reglamento_del_sni_abroga_23_articulos-1179044-2021)

En minutos, se agotan lugares para la Universidad Autónoma de Sinaloa

A pocos minutos de que abriera el sistema para el inicio de preinscripciones para el nivel superior con los programas educativos de Ciencias de la Salud, en la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), las fichas para Medicina General están agotadas, informó el rector, Juan Eulogio Guerra Liera. El rector de la UAS detalló que fueron alrededor de 70 mil fichas para niveles medio superior y superior, las que se pusieron a disposición de los aspirantes el día de hoy. Además de Medicina, otras de las carreras que también ya agotaron las fichas son Enfermería, Odontología, Biología, Nutrición y Gastronomía, Ciencias Químicas.

Milenio, (Fanny Martínez),

<https://www.milenio.com/estados/minutos-agotan-lugares-universidad-autonoma-sinaloa>

Director del IPN designa nuevos titulares en tres secretarías

El director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Arturo Reyes Sandoval, tomó protesta a nuevos titulares de tres secretarías que forman parte de la estructura de esa institución y lo acompañarán durante su gestión. Los nuevos funcionarios designados por el titular del IPN, son David Jaramillo Viguera, como secretario Académico; Ricardo Monterrubio López, como secretario de Innovación e Integración Social; y Ana Lilia Coria Páez, como secretaria de Servicios Educativos. El director general del IPN deseó éxito a los nuevos titulares y los exhortó a hacer el mejor esfuerzo en el desempeño de su cargo, así como poner toda su experiencia y talento.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/director-del-ipn-designa-nuevos-titulares-en-tres-secretarias>

Universitarios realizan primera cirugía con realidad mixta en México

Michell Ruiz Suárez, docente de la UNAM y sus alumnos de esta casa de estudios, utilizaron con éxito un innovador sistema de lentes que permiten visualizar un holograma del paciente para realizar la primera cirugía de realidad mixta en México. El universitario de la Facultad de Medicina detalló que para el procedimiento,

realizado en el Hospital Ángeles Metropolitano, se utilizó la tecnología Microsoft HoloLens 2 y Dynamics 365 Remote Assist para una cirugía de hombro a distancia con asistencia holográfica, lo cual implica un significativo hito para el país. Ruiz Suárez, del programa de Alta Especialidad para Médicos Especialistas de la Universidad Nacional, precisó que los sistemas de adiestramiento con tecnologías como ésta son clave en la enseñanza para los futuros médicos, quienes ante la pandemia vieron afectada su educación.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

http://www.cronica.com.mx/notas-universitarios_realizan_primera_cirugia_con_realidad_mixta_en_mexico-1178967-2021

UNAM conmemora Día Internacional de la Mujer con ciclo literario

Para acercar a la sociedad con la obra de talentosas escritoras del siglo pasado y conmemorar el Día Internacional de la Mujer, del 2 al 3 de marzo se lleva a cabo el ciclo El Cuento sin Orillas. Creación y Recreación de las Cuentistas Latinoamericanas. El evento es realizado por la Universidad Nacional Autónoma de México, El Colegio Nacional y Editorial Páginas de Espuma. El objetivo es conocer la obra y vida de escritoras sobresalientes nacidas entre las décadas de 1930 a 1950, cuyo trabajo es poco conocido pese a la importancia del mismo debido al contexto que vivieron, informó la UNAM.

La Crónica de Hoy, (Gerardo González Acosta),

http://www.cronica.com.mx/notas-unam_conmemora_dia_internacional_de_la_mujer_con_ciclo_literario-1179005-2021

Cuadernos Cátedras UNAM, una forma de compartir el conocimiento

Hace poco más de una década, Difusión Cultural de la UNAM decidió impulsar la realización de Cátedras Extraordinarias, concebida como espacios de “discusión, intercambio académico y análisis crítico sobre el estudio, la promoción y la difusión de la creación artística y el desarrollo cultural”. Una labor que, en tiempos de pandemia, se volvió fundamental, aun con los cambios a partir de las nuevas condiciones de enseñanza-aprendizaje, de ahí el interés desde la dependencia por ofrecer una alternativa de divulgación de sus contenidos, lo que se busca a través de la colección Cuadernos Cátedras. “Teníamos pensado producir textos que fueran de fácil acceso, de divulgación, principalmente pensando en los jóvenes universitarios, aunque acercándonos a todo tipo de público, para devolver a los jóvenes lo que tiene la Universidad”, explica Gabriela Gil, codirectora del proyecto, junto con Socorro Venegas, directora de Publicaciones y Fomento Editorial de la UNAM.

Milenio, (Jesús Alejo Santiago),

<https://www.milenio.com/cultura/unam-lanza-coleccion-gratuita-libros-electronicos>

Suman 186,152 muertes por coronavirus en México

La Secretaría de Salud informó este lunes que ya son 186 mil 152 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en el país. Mientras tanto, los casos activos estimados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 45 mil 682. La hipertensión, la obesidad y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Todas las entidades del país cuentan, hasta el momento, con disponibilidad en camas tanto de hospitalización general como con ventilador. Los casos confirmados en el mundo son 114 millones 414 mil 597, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/suman-186-152-muertes-por-coronavirus-en-mexico>

Gobierno federal ignoró las advertencias internacionales ante el Covid y no se preparó: Experto de la UNAM

Desde antes de que llegara la pandemia por Coronavirus 2019 a México, el gobierno federal desoyó las advertencias internacionales y no se preparó. Sin embargo, la cantidad de muertos que ha generado la enfermedad, se deriva de la falta de infraestructura y personal médico con el que ya contaba el sistema sanitario, consideró Samuel García Ponce, coordinador de la Comisión Universitaria de Atención a la Covid-19 de la UNAM. “Uno de los errores fundamentales fue asumir que este problema se podría controlar en pocas semanas o meses. Nadie esperaba que un año y dos meses después, estuviéramos en un escenario de desastre permanente a pesar de lo mucho que se haya hecho. Esto estaba plenamente anticipado desde hace muchos años, décadas incluso y debimos haber tenido los sistemas para poder contender mejor con este problema.”, dijo durante el foro que organizó el Senado de la República en materia de vacunación.

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/gobierno-federal-ignoro-las-advertencias-internacionales-ante-el-covid-y-no-se-preparo>

Internacional:

OMS desaconseja enfáticamente el uso de hidroxiclороquina para prevenir el Covid-19

La hidroxiclороquina, que era promovida por Donald Trump como un "cambio de juego" pandémico, no debería usarse para prevenir el Covid-19 y no tiene un efecto significativo en pacientes ya infectados, declaró el martes un panel de expertos de la Organización Mundial de la Salud. El antiinflamatorio no debe usarse en la lucha contra la pandemia, publicó el panel del Grupo de Desarrollo de Directrices (GDG, por su sigla en inglés) en la revista médica británica BMJ, y "no vale la pena" explorarlo en más estudios de investigación sobre posibles tratamientos para el Covid-19. Esa "recomendación fuerte", dijeron los expertos, se basa en evidencia de alta certeza de seis ensayos controlados aleatorios que involucraron a más de 6,000 participantes con y sin exposición conocida a la enfermedad causada por el SARS-CoV-2. El panel considera que el fármaco "ya no es una prioridad de investigación y que los recursos deberían orientarse más bien a evaluar otros fármacos más prometedores para prevenir el Covid-19", escribieron.

El Economista, (Reuters),

<https://www.economista.com.mx/internacionales/OMS-desaconseja-enfaticamente-el-uso-de-hidroxiclороquina-para-prevenir-el-Covid-19-20210302-0030.html>

Los injertos de células cerebrales revierten síntomas de Parkinson en monos

El injerto de neuronas cultivadas a partir de células propias de los monos en sus cerebros alivió el movimiento y los síntomas de la depresión asociados al mal de Parkinson, señala una investigación publicada este lunes en "Nature Medicine". El estudio, a cargo de la Universidad Wisconsin-Madison, describe el éxito del injerto de neuronas hechas de células madre pluripotentes de los propios cuerpos de los monos. Este procedimiento evitó complicaciones con el sistema inmunitario de los primates y supone un avance hacia un tratamiento para millones de personas que padecen Parkinson. "Este resultado en primates es extremadamente poderoso, sobre todo para traducir nuestros descubrimientos al (aspecto) clínico", señaló Su-Chun Zhang, neurocientífico de la citada universidad, cuyo laboratorio del Centro Waisman cultivó las células cerebrales.

La Crónica de Hoy, (EFE),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-los_injertos_de_celulas_cerebrales_revierten_sintomas_de_parkinson_en_monos-1178963-2021)

[los_injertos_de_celulas_cerebrales_revierten_sintomas_de_parkinson_en_monos-1178963-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-los_injertos_de_celulas_cerebrales_revierten_sintomas_de_parkinson_en_monos-1178963-2021)

Los neandertales podrían percibir y reproducir el habla humana, dice estudio

Los neandertales, el antepasado más cercano a los hombres modernos, poseían la capacidad de percibir y producir el habla humana, según un nuevo estudio multidisciplinario internacional y publicado en la revista Nature Ecology and Evolution. "Durante décadas, una de las preguntas centrales en los estudios de la evolución humana es si la forma humana de comunicación, el lenguaje hablado, también estaba presente en alguna otra especie de ancestro humano, especialmente en los neandertales", dice el coautor Juan Luis Arsuaga, profesor de Paleontología en la Universidad Complutense de Madrid y codirector de las excavaciones e investigaciones en los yacimientos de Atapuerca. Este último estudio ha reconstruido cómo escucharon los neandertales para hacer algunas inferencias sobre cómo pueden haberse comunicado. El estudio se basó en tomografías computarizadas de alta resolución para crear modelos virtuales en 3-D de las estructuras del oído en Homo sapiens y neandertales, así como fósiles anteriores del sitio de Atapuerca que representan a los antepasados de los neandertales.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-los_neandertales_podrian_percibir_y_reproducir_el_habla_humana_dice_estudio-1179043-2021)

[los_neandertales_podrian_percibir_y_reproducir_el_habla_humana_dice_estudio-1179043-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-los_neandertales_podrian_percibir_y_reproducir_el_habla_humana_dice_estudio-1179043-2021)

La Jornada, p.2, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2021/03/02/ciencias/a02n2cie>

Hallan restos del más antiguo de los titanosaurios; medía 20 metros de longitud

Un nuevo espécimen fósil de un saurio excavado en la Patagonia de Argentina, Ninjatitanzapatai, fue presentado como el más antiguo entre los titanosaurios. Este animal, de unos 20 metros de longitud, tiene 140 millones de años de antigüedad, por lo que evidencia que los titanosaurios se originaron a comienzos del periodo Cretácico. Hasta ahora, no se conocían estos gigantescos cuadrúpedos con una antigüedad superior a los 120 millones de años. El doctor Pablo Gallina, investigador de la Fundación Azara en la Universidad Maimónides y del CONICET, indicó a la Agencia de Divulgación Científica de la Universidad de La Matanza (CTyS-UNLaM). "la mayor importancia de este fósil, más allá de que es una nueva especie de titanosaurio, es que se trata del registro más antiguo a nivel mundial para este grupo".

La Crónica de Hoy, (Redacción),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-hallan_restos_del_mas_antiguo_de_los_titanosaurios__media_20_metros_de_longitud-1179042-2021)

[hallan_restos_del_mas_antiguo_de_los_titanosaurios__media_20_metros_de_longitud-1179042-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-hallan_restos_del_mas_antiguo_de_los_titanosaurios__media_20_metros_de_longitud-1179042-2021)

La Jornada, p.2, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2021/03/02/ciencias/a02n1cie>