

## Bibliografía

En orden alfabético:

Aranciaga, A., Brissón, F., Sales, M., Martinelli, A., Canale, J. y Ezcurra, M. (2018). A supposed Gondwanan oviraptorosaur from the Albian of Brazil represents the oldest South American megaraptoran. *Cretaceous Research*, vol. 84, pp. 107-119. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2017.10.019>

Aranciaga, A., Novas, F. y Agnolín, F. (2019). A reanalysis of Murusraptor barrosaensis Coria & Currie (2016) affords new evidence about the phylogenetical relationships of Megaraptora. *Cretaceous Research*, vol. 99, pp. 104-127. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2019.02.021>

Aranciaga, A., Méndez, A., Canale, J. y Novas, F. (2021). Osteology of Aerosteon riocoloradensis (Sereno et al. 2008) a large megaraptoran (Dinosauria: Theropoda) from the Upper Cretaceous of Argentina. *Historical Biology*. DOI: <https://doi.org/10.1080/08912963.2021.1910816>

Aranciaga, A., Motta, M., Agnolín, F., Manabe, M., Tsuihiji, T y Novas, F. (2022). A large Megaraptoridae (Theropoda: Coelurosauria) from Upper Cretaceous (Maastrichtian) of Patagonia, Argentina. *Scientific Reports*, vol. 12 (Nº6318). DOI: <https://doi.org/10.1038/s41598-022-09272-z>

Arbour, V., Zanno, L. y Gates, T. (2016). Ankylosaurian dinosaur palaeoenvironmental associations were influenced by extirpation, sea-level fluctuation, and geodispersal. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, vol. 449, pp. 289-299. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2016.02.033>

Arratia, G. (2015). Los peces osteíctios fósiles de Chile y su importancia en los contextos paleobiogeográfico y evolutivo. *Publicación Ocasional del Museo Nacional de Historia Natural*, vol. 63, pp. 35-83. [https://www.mnhn.gob.cl/613/articles-74010\\_archivo\\_01.pdf](https://www.mnhn.gob.cl/613/articles-74010_archivo_01.pdf)

Alarcón-Muñoz, J. [Naturalistas Chile]. (22-06-2020). Las aves fósiles continentales de Chile, un registro aún escaso [Archivo de Video]. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=h3CimDJEcM>

Alarcón-Muñoz, J., Manríquez, L., Soto-Acuña, S., Fernández, R., Bravo-Ortiz, B., Bajor, D., Vargas, A., Leppe, M. y Cruzado-Caballero, P. (2022). ESTADO ACTUAL DEL REGISTRO DE HADROSAURIOS (ORNITHOPODA: HADROSAUROIDEA) EN DEPÓSITOS CONTINENTALES DE LA FORMACIÓN DOROTEA DEL VALLE

DEL RÍO DE LAS CHINAS, REGIÓN DE MAGALLANES. II Congreso de Paleontología en Chile, pp. 117.

Alarcón-Muñoz, J., Vargas, A., Puschel, H., Soto-Acuña, S., Manríquez, L., Leppe, M., Kaluza, J., Milla, V., Gutstein, C., Palma-Liberona, J., Stinnesbeck, W., Frey, E., Pino, J., Bajor, D., Núñez, E., Ortiz, H., Rubilar-Rogers, D. y Cruzado-caballero, P. (2023). Relict duck-billed dinosaurs survived into the last age of the dinosaurs in subantarctic Chile. *Science Advances*, vol 9 (N°24). DOI: <https://doi.org/10.1126/sciadv.adg2456>

Agnolín, F., Brissón-Egli, F., Chatterjee, S., Garcia-Marsá, J. y Novas, F. (2017). Vegaviidae, a new clade of southern diving birds that survived the K/T boundary. *The Science of Nature*, vol. 104 (N°87). DOI: <https://doi.org/10.1007/s00114-017-1508-y>

Acosta, C. y Tambussi, C. (2005). Phorusrhacidae Psilopterinae (Aves) en la Formación Sarmiento de la localidad de Gran Hondonada (Eoceno Superior), Patagonia, Argentina. *Spanish Journal of Palaeontology*, vol. 20 (N°2), pp. 127-132. <https://ojs.uv.es/index.php/sjpaleontology/article/view/20551/18273>

Acosta, C. y Canto, J. (2005). Primer registro de cráneos asignados a *Palaeospheniscus* (Aves, Spheniscidae) procedentes de la Formación Bahía Inglesa (Mioceno Medio-Tardío), Chile. *Revista Chilena de Historia Natural*, vol. 78, pp. 489-495. <https://www.scielo.cl/pdf/rchnat/v78n3/art10.pdf>

Acosta, C. y Reguero, M. (2014). *Palaeudyptes klekowskii*, the best-preserved penguin skeleton from the Eocene–Oligocene of Antarctica: Taxonomic and evolutionary remarks. *Geobios*, vol. 47 (N° 3), pp. 77-85. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.geobios.2014.03.003>

Alvarenga, H. (1995). A large and probably flightless anhinga from the Miocene of Chile. *Courier Forschungsanstalt Senckenberg*, vol. 181, pp. 149-161.

Alexander, D. (2007). Ancient *Argentavis* soars again. *PNAS*, vol. 104 (N°30), pp. 12233-12234. DOI: <https://doi.org/10.1073/pnas.0705515104>

Aragón, J. (2009). Dinosaurios en Chile. Recuperado de: [https://www.academia.edu/30036761/DINOSAURIOS\\_EN\\_CHILE](https://www.academia.edu/30036761/DINOSAURIOS_EN_CHILE)

ADN (2022). Expedición descubre más de mil huellas de dinosaurios en el norte: “Chile no tiene ningún registro previo de esta envergadura”. Recuperado de: <https://www.adnradio.cl/nacional/2022/06/29/expedicion-descubre-mas-de-mil-huellas-de-dinosaurios-en-el-norte-de-chile-es-el-comienzo-de-un-gran-proyecto.html?fbclid=IwAR2T9-QsfWwZKqWQzRX9-kyo-m3IIKLBXTWEH5jLXPwu3ZTH-h5MewD3-w4>

Aravena, B., Atisha, A., Amudeo-Plaza, J., Vargas, M., Soto-Acuña, S., Vargas, A., Martinelli, A., Alarcón-Muñoz, J., Kaluza, J. y Leppe, M. (2022). Vertebrados continentales del Cretácico Superior de la Formación Dorotea, Región de Magallanes. II Congreso de Paleontología en Chile.  
[https://www.researchgate.net/publication/364062446 VERTEBRADOS CONTINENTALES\\_DEL\\_CRETACICO\\_SUPERIOR\\_DE\\_LA\\_FORMACION\\_DOROTEA\\_REGIÓN\\_DE\\_MAGALLANES](https://www.researchgate.net/publication/364062446)

Araya, B., Rodriguez, E., Bolomey, J., Canales-Brellethin, P., Vera, F., Chávez-Hoffmeister, M., Rivadeneira, M., Campos-Medina, J. y Oyanadel-Urbina, P. (2022). ¿LA CONTINUACIÓN DE CERRO BALLENA? ESTRATIGRAFÍA Y PALEONTOLOGÍA DEL YACIMIENTO PALEONTOLOGÍCO SERVIU, CALDERA, NORTE DE CHILE. II Congreso de Paleontología en Chile, pp.24.

Amudeo-Plaza, J., Soto-Acuña, S., Fernández, R., Vargas, A. y Leppe, M. (2022). DIVERSIDAD DENTAL EN ANKYLOSAURIA (THYREOPHORA: ANKYLOSAURIA) DEL EXTREMO SUR DE SUDAMÉRICA. II Congreso de Paleontología en Chile, pp. 115.

Amudeo-Plaza, J., Soto-Acuña, S., Ugalde, R., Martínez, P. y Rubilar-Rogers, D. (2023). Reassessment of theropod material from Pichasca, Northern Chile: Presence of Abelisauridae (Theropoda: Ceratosauria) from the Quebrada La Totora Beds (Albian - Turonian). Journal of South American Earth Sciences, vol. 129. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2023.104494>

Atisha-González, A., Soto-Acuña, S., Amudeo-Plaza, J., Aravena, B., Alarcón, J., Vargas, A. y Leppe, M. (2022). NUEVO REGISTRO DE TITANOSAURIOS (DINOSAURIA: SAUROPODA) PROCEDENTES DEL CRETÁCICO SUPERIOR DE LA PATAGONIA CHILENA. II Congreso de Paleontología en Chile, pp. 122.

Baron, M. y Barrett, P. (2017). A dinosaur missing-link? Chilesaurus and the early evolution of ornithischian dinosaurs. Biology Letters (The Royal Society), vol. 13 (Nº8). DOI: <https://doi.org/10.1098/rsbl.2017.0220>

Baron, M. y Barrett, P. (2018). Support for the placement of Chilesaurus within Ornithischia: a reply to Müller et al. Biology Letters, vol. 14 (Nº3). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5897612/>

Baron, M. (2022). The effect of character and outgroup choice on the phylogenetic position of the Jurassic dinosaur Chilesaurus diegosauarezi. Palaeoworld, Journal Pre-proof. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.palwor.2022.12.001>

Becerra, M. (2016). Dinosaurios ornitisquios de la Formación Cañadón Asfalto (Jurásico temprano a medio), Chubut, Argentina: anatomía y relaciones filogenéticas

[Tesis doctoral]. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.  
[https://bibliotecadigital.exactas.uba.ar/download/tesis/tesis\\_n5967\\_Becerra.pdf](https://bibliotecadigital.exactas.uba.ar/download/tesis/tesis_n5967_Becerra.pdf)

Bell, C. y Suárez, M. (1989). Vertebrate fossils and trace fossils in Upper Jurassic-Lower cretaceous red beds in the Atacama region, Chile. Journal of South American Earth Sciences, vol. 2 (Nº4), pp. 351-357. DOI: [https://doi.org/10.1016/0895-9811\(89\)90013-8](https://doi.org/10.1016/0895-9811(89)90013-8)

Bell, P., Cau, A., Fanti, F. y Smith, E. (2016). A large-clawed theropod (Dinosauria: Tetanurae) from the Lower Cretaceous of Australia and the Gondwanan origin of megaraptorid theropods. Gondwana Research, vol. 36, pp. 473-487. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.gr.2015.08.004>

Bell, P. y Brink, K. (2013). Kazaklambia convincens comb. nov., a primitive juvenile lambeosaurine from the Santonian of Kazakhstan. Cretaceous Research, vol. 45, pp. 265-274. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2013.05.003>

Benson, R. y Xing, X. (2008). The anatomy and systematic position of the theropod dinosaur Chilantaisaurus tashukouensis Hu, 1964 from the Early Cretaceous of Alanshan, People's Republic of China. Geol. Mag., vol. 145 (Nº6), pp. 778–789. [http://eprints.esc.cam.ac.uk/889/1/Benson\\_and\\_Xu\\_2008.pdf](http://eprints.esc.cam.ac.uk/889/1/Benson_and_Xu_2008.pdf)

Benson, R. (2010). A description of Megalosaurus bucklandii (Dinosauria: Theropoda) from the Bathonian of the UK and the relationships of Middle Jurassic theropods. Zoological Journal of the Linnean Society, vol. 158 (Nº4), pp. 882–935. DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1096-3642.2009.00569.x>

Biese, W. (1961). El Jurásico de Cerritos Bayos. Universidad de Chile: Instituto de Geología, N°19, 66 pp. <https://obtienearchivo.bcn.cl/obtienearchivo?id=documentos/10221.1/55459/1/254976.pdf>

Bocconi, M. (2015). El Chilesaurio diegosuarezi, tapa de la revista Nature. Recuperado de: <https://www.conicet.gov.ar/el-chilesaurio-diegosuarezi-tapa-de-la-revista-nature/>

Bonaparte, J. y Coria, R. (1993). A new and huge titanosaur sauropod from Rio Limay Formation (Albian-Cenomanian), of Neuquen Province, Argentina. Ameghiniana, vol. 30 (Nº 3), pp. 271 - 282. [https://www.researchgate.net/publication/281378504\\_A\\_new\\_and\\_huge\\_titanosaur\\_sauropod\\_from\\_Rio\\_Limay\\_Formation\\_Albian-Cenomanian\\_of\\_Neuquen\\_Province\\_Argentina](https://www.researchgate.net/publication/281378504_A_new_and_huge_titanosaur_sauropod_from_Rio_Limay_Formation_Albian-Cenomanian_of_Neuquen_Province_Argentina)

Boyd, C. (2015). The systematic relationships and biogeographic history of ornithischian dinosaurs. PeerJ, vol. 3: e1523.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4690359/>

Bostelmann, E., Bobe, R., Carrasco, G., Alloway, B., Santi-Malnis, P., Mancuso, A., Agüero, B., Alem-Seged, Z. y Godoy, Y. (2012). The Alto Río Cisnes fossil fauna (Río Frías Formation, early Middle Miocene, Friasian SALMA): A keystone and paradigmatic vertebrate assemblage of the South American fossil record. III Simposio de Paleontología en Chile, pp. 42-45.  
<https://www.inach.cl/inach/wp-content/uploads/2013/03/simposio-libroresumen.pdf>

Bostelmann, E., Le Roux, J., Vásquez, A., Gutiérrez, N., Oyarzún, J., Carreño, C., Torres, T., Otero, R., Llanos, A., Fanning, C., y Hervé, F. (2013). Burdigalian deposits of the Santa Cruz Formation in the Sierra Baguales, Austral (Magallanes) Basin: Age, depositional environment and vertebrate fossils. Andean geology, vol. 40 (N°3), pp. 458-489.  
[https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0718-71062013000300004](https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-71062013000300004)

Bostelmann, E., Ugalde, R., Buldrini, K. y Oyarzún, J. (2016). Esquema bioestratigráfico de la fauna notohippidense en Sierra Baguales, Magallanes, Chile. V Simposio de Paleontología de Chile, pp. 75.  
<https://www.achp.cl/manejador/resources/libro-de-resmenes-v-simposio-paleo-en-chile-1.pdf>

Bostelmann, E. [Servicio Nacional del Patrimonio Cultural]. (10-12-2020). El Cenozoico de la Sierra Baguales: Un viaje de 65 millones de años [Archivo de Vídeo]. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=qm4Z7KyJYLA>

Barreno, J. (2010). La complicada historia del pájaro volador más grande del mundo. Recuperado de:  
<https://www.elmundo.es/america/2010/09/27/noticias/1285555414.html>

Brum, M., Pegas, R., Bandeira, K., Souza, L., Campos, D. y Kellner, A. (2021). A new unenlagiine (Theropoda, Dromaeosauridae) from the Upper Cretaceous of Brazil. Papers in Palaeontology, vol. 7 (N°4), pp. 1-25. DOI: <https://doi.org/10.1002/spp2.1375>

Bravo-Ortiz, C., Alarcón-Muñoz, J., Bajor, D., Manríquez, L., Cruzado-Caballero, P., Vargas, A., Soto-Acuña, S. y Leppe, M. (2022). DESCRIPCIÓN DE FRAGMENTOS CRANEALES DE UN CF. HADROSAUROIDEA (ORNITHOPODA: HADROSAURIDAE) EN EL VALLE DEL RÍO DE LAS CHINAS, REGIÓN DE MAGALLANES. II Congreso de Paleontología en Chile, pp. 123.

Bravo-Ortiz, C., Alarcón-Muñoz, J., Vargas, A. y Cruzado-Caballero, P. (2023). Observaciones osteológicas sobre la ontogenia de un nuevo hadrosauroideo (Dinosauria: Ornithopoda) de Chile subantártico. 36 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, pp. 33.

Calvo, J., Porfiri, J. y Novas, F. (2007). Discovery of a new ornithopod dinosaur from the Portezuelo Formation (Upper Cretaceous), Neuquén, Patagonia, Argentina. Arquivos Do Museu Nacional Rio De Janeiro, vol. 65, pp. 471-483. DOI: [https://www.academia.edu/7111445/DISCOVERY\\_OF\\_A\\_NEW\\_ORNITHOPOD\\_DINOSAUR\\_FROM\\_THE PORTEZUELO\\_FORMATION\\_UPPER\\_CRETACEOUS\\_NEUQU%C3%89N\\_PATAGONIA阿根庭1\\_With\\_14\\_figures](https://www.academia.edu/7111445/DISCOVERY_OF_A_NEW_ORNITHOPOD_DINOSAUR_FROM_THE PORTEZUELO_FORMATION_UPPER_CRETACEOUS_NEUQU%C3%89N_PATAGONIA_ARGENTINA_1_With_14_figures)

Calvo, J. y Rivera, C. (2018). Dinosaur footprints on the west side of the Ezequiel Ramos Mexía dam and neighboring areas (Upper Cretaceous, Neuquén province, Argentina). Bol. Soc. Geol. Mex, vol. 70 (Nº2), pp. 449-497. DOI: <https://doi.org/10.18268/bsgm2018v70n2a11>

Canto, J., Fariña, R., Nielsen, S., Chávez, M., Moreno, K., Carrillo, J. y Becker, C. (2017). La Biodiversidad Extinta de Chile. Biodiversidad de Chile, Patrimonios y Desafíos, pp. 59-75. [https://www.researchgate.net/publication/332849351\\_La\\_Biodiversidad\\_Extinta\\_de\\_Chile](https://www.researchgate.net/publication/332849351_La_Biodiversidad_Extinta_de_Chile)

Carballido, J., Pol, D., Otero, A., Cerda, I., Salgado, L., Garrido, A., Ramezani, J., Cúneo, N. y Krause, J. (2017). A new giant titanosaur sheds light on body mass evolution among sauropod dinosaurs. Proceedings of the Royal Society of London B, vol. 284. [https://www.researchgate.net/publication/319007972\\_A\\_new\\_giant\\_titanosaur\\_sheds\\_light\\_on\\_body\\_mass\\_evolution\\_among\\_sauropod\\_dinosaurs](https://www.researchgate.net/publication/319007972_A_new_giant_titanosaur_sheds_light_on_body_mass_evolution_among_sauropod_dinosaurs)

Carballido, J., Pol, D., Parra-Ruge, M., Padilla-Bernal, S., Páramo-Fonseca, M. y Etayo-Serna, F. (2015). A new Early Cretaceous brachiosaurid (Dinosauria, Neosauropoda) from northwestern Gondwana (Villa de Leiva, Colombia). Journal of Vertebrate Paleontology, vol. 35 (Nº5): e980505. DOI: <https://doi.org/10.1080/02724634.2015.980505>

Casamiquela, R., Corvalán, J., y Franquesa, F. (1969). Hallazgo de Dinosaurios en el Cretácico Superior de Chile: Su importancia cronológica-estratigráfica. Instituto de Investigaciones Geológicas, Nº25, pp. 1-47. <http://www.bibliotecanacionaldigital.gob.cl/visor/BND:316682>

Casamiquela, R. (1967). Los dinosaurios chilenos. Noticiario Mensual del Museo Nacional de Historia Natural, vol. 11 (Nº134), pp. 3-6. [https://publicaciones.mnhn.gob.cl/668/articles-65995\\_archivo\\_01.pdf](https://publicaciones.mnhn.gob.cl/668/articles-65995_archivo_01.pdf)

Casamiquela, R. y Fasola, A. (1968). Sobre pisadas de dinosaurios del Cretácico Inferior de Colchagua (Chile). Publicaciones del Departamento de Geología de la Universidad de Chile, N°30, pp. 1-24.  
<https://obtienearchivo.bcn.cl/obtieneImagen?id=documentos/10221.1/73588/2/184806.pdf>

Castillo, J. (2008). Dinosaurios y otros animales prehistóricos de Chile. Santiago: Mago editores.

Cerda, I., Carabajal, A., Salgado, L., Coria, R., Reguero, M., Tambussi, C. y Moly, J. (2012). The first record of a sauropod dinosaur from Antarctica. Naturwissenschaften, vol. 99, pp. 83–87.  
[https://www.researchgate.net/publication/51883562\\_The\\_first\\_record\\_of\\_a\\_sauropod\\_dinosaur\\_from\\_Antarctica](https://www.researchgate.net/publication/51883562_The_first_record_of_a_sauropod_dinosaur_from_Antarctica)

Cerda, I., Novas, F., Carballido, J. y Salgado, L. (2022). Osteohistology of the hyperelongate hemispinous processes of Amargasaurus cazaui (Dinosauria: Sauropoda): Implications for soft tissue reconstruction and functional significance. Journal of Anatomy. DOI: <https://doi.org/10.1111/joa.13659>

Chimento, N., Agnolín, F. y Novas, F. (2014). Anatomía astragalar de un nuevo dinosaurio carnívoro (Dinosauria, Theropoda) del Jurásico Superior de Chile. Ameghiniana, vol. 51 (Nº6), pp. 8. DOI: <https://doi.org/10.5710/AMGH.v51i6.2>

Chimento, N. (2017). Descripción anatómica y relaciones filogenéticas de Chilesaurus diegosuarezi (Theropoda, Dinosauria) [Tesis doctoral]. Facultad de Ciencias Naturales y Museo Universidad Nacional de La Plata, Argentina.  
<https://1library.co/document/zwwn0vgz-descripcion-anatomica-relaciones-filogeneticas-chilesaurus-diegosuarezi-theropoda-dinosauria.html>

Chimento, N., Agnolín, F., Novas, F., Ezcurra, M., Salgado, L., Isasi, M., Suárez, M., De La Cruz, R., Rubilar-Rogers, D. y Vargas, A. (2017). Forelimb posture in Chilesaurus diegosuarezi (Dinosauria, Theropoda) and its behavioral and phylogenetic implications. Ameghiniana, vol. 54 (Nº5), pp. 567–575.  
<https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/148932>

Chimento, N., Agnolin, F., Tsuihiji, T., Manabe, M. y Novas, F. (2020). New record of a Mesozoic gondwanatherian mammaliaform from Southern Patagonia. The Science of Nature, vol. 107 (Nº49). DOI: <https://doi.org/10.1007/s00114-020-01705-x>

Codexverde (2013). Los dinosaurios más australes habitaron en la patagonia chilena. Recuperado de:

<https://codexverde.cl/los-dinosaurios-mas-australes-habitaron-en-la-patagonia-chilena/>

Cooperativa (2001). Descubren primeros rastros de dinosaurios en la Región Metropolitana. Recuperado de:

[https://www.cooperativa.cl/noticias/cultura/descubren-primeros-rastros-de-dinosaurios-en-la-region-metropolitana/2001-12-18/102100.html?fbclid=IwAR0s2pyr0lksUgQrkLJk-iq\\_oygzIr2qYubDSb034Q2wX0WOQA4nUNKamsk](https://www.cooperativa.cl/noticias/cultura/descubren-primeros-rastros-de-dinosaurios-en-la-region-metropolitana/2001-12-18/102100.html?fbclid=IwAR0s2pyr0lksUgQrkLJk-iq_oygzIr2qYubDSb034Q2wX0WOQA4nUNKamsk)

Coria, R., Cambiaso, A. y Salgado, L. (2007). New records of basal ornithopod dinosaurs in the Cretaceous of North Patagonia. *Ameghiniana*, vol. 44 (Nº2), pp. 473-477. <https://www.ameghiniana.org.ar/index.php/ameghiniana/article/view/664>

Coria, R., Currie, P., Ortega, F. y Baiano, A. (2020). An Early Cretaceous, medium-sized carcharodontosaurid theropod (Dinosauria, Saurischia) from the Mulichinco Formation (upper Valanginian), Neuquén Province, Patagonia, Argentina. *Cretaceous Research*, vol. 111: 104319. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2019.104319>

Cruzado-Caballero, P., Gasca, J., Filippi, L., Cerda, I. y Garrido, A. (2019). A new ornithopod dinosaur from the Santonian of Northern Patagonia (Rincón de los Sauces, Argentina). *Cretaceous Research*, vol. 98, pp. 211-229. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2019.02.014>

Cruzado-Caballero, P., Lecuona, A., Cerda, I. y Díaz-Martínez, I. (2021). Osseous paleopathologies of *Bonapartesaurus rionegrensis* (Ornithopoda, Hadrosauridae) from Allen Formation (Upper Cretaceous) of Patagonia Argentina. *Cretaceous Research*, vol. 124: 104800. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2021.104800>

Carrano, M., Benson, R. y Sampson, S. (2012). The phylogeny of Tetanurae (Dinosauria: Theropoda). *Journal of Systematic Palaeontology*, vol. 10 (Nº2), pp. 211–300. DOI: <https://doi.org/10.1080/14772019.2011.630927>

Currie, P. y Padian, K. (1997). *Encyclopedia of Dinosaurs*. Oxford: Academic Press. ISBN 978-0-12-116810-6

Chiappe, L. (1991). "Aves del Cretácico de América Latina". *Cretaceous Research*, vol. 12 (Nº1), pp. 55-63. DOI: [https://doi.org/10.1016/0195-6671\(91\)90027-A](https://doi.org/10.1016/0195-6671(91)90027-A)

Chiappe, L. y Vargas, A. (2003). Emplumando dinosaurios: La transición evolutiva de terópodos a aves. *Hornero*, vol. 18 (Nº1), pp.1-11. [https://www.researchgate.net/publication/253295472\\_Emplumando\\_Dinosaurios\\_La\\_Transicion\\_Evolutiva\\_de\\_Teropodos\\_a\\_Aves](https://www.researchgate.net/publication/253295472_Emplumando_Dinosaurios_La_Transicion_Evolutiva_de_Teropodos_a_Aves)

Callaway, E. (2014). Rival species recast significance of ‘first bird’. Nature, vol. 516, pp. 18-19. <https://www.nature.com/articles/516018a.pdf>

Cisterna, K. (2017). Puesta en valor del material paleontológico del Museo de Historia Natural de Concepción proveniente de yacimientos fosilíferos de formación Quiriquina y formación Tubul. Colecciones Digitales, Subdirección de Investigación Dibam.

<https://www.museodehistorianaturaldeconcepcion.cl/640/w3-article-80396.html>

Charrier, R., Flynn, J., Wyss, A. y Croft, D. (2015). Marco Geológico-tectónico, contenido fosilífero y cronología de los yacimientos cenozoicos pre-pleistocénicos de Mamíferos terrestres fósiles de Chile. Publicación Ocasional del Museo Nacional de Historia Natural, vol. 63, pp. 293-338.

[https://publicaciones.mnhn.gob.cl/668/articles-71119\\_archivo\\_01.pdf](https://publicaciones.mnhn.gob.cl/668/articles-71119_archivo_01.pdf)

Chávez, M., Stucchi, M. y Urbina, M. (2007). El registro de Pelagornithidae (Aves: Pelecaniformes) y la avifauna neógena del Pacífico sudeste. Bulletin de l’Institut Français d’Études Andines, vol. 36 (N°2), pp. 175-197. DOI: <https://doi.org/10.4000/bifea.3780>

Chávez, M., Carrillo-Briceño, J. y Nielsen, S. (2014). The Evolution of Seabirds in the Humboldt Current: New Clues from the Pliocene of Central Chile. Plos One, vol. 9 (N°3): e90043. DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0090043>

Choi, C. (2014). World's Largest Flying Bird Was Like Nothing Alive Today. Recuperado de: <https://www.livescience.com/46679-largest-flying-bird-discovered.html>

Chong, G. (1985). Hallazgo de restos óseos de dinosaurios en la Formación Hornitos - Tercera región de Atacama - Chile. IV Congreso Geológico Chileno, pp. 152-161. [https://biblioteca.sernageomin.cl/opac/datafiles/4915pp1\\_152\\_161.pdf](https://biblioteca.sernageomin.cl/opac/datafiles/4915pp1_152_161.pdf)

Delcourt, R., Brilhante, N., Grillo, O., Ghilardi, A., Augusta, B. y Ricardi-Branco, F. (2020). Carcharodontosauridae theropod tooth crowns from the Upper Cretaceous (Bauru Basin) of Brazil: A reassessment of isolated elements and its implications to palaeobiogeography of the group. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, vol. 556: 109870. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2020.109870>

Delcourt, R. y Grillo, O. (2018). Reassessment of a fragmentary maxilla attributed to Carcharodontosauridae from Presidente Prudente Formation, Brazil. Cretaceous Research, vol. 84, pp. 515-524. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2017.09.008>

Delcourt, R. y Grillo, O. (2018). Tyrannosauroids from the Southern Hemisphere: Implications for biogeography, evolution, and taxonomy. Palaeogeography,

Palaeoclimatology, Palaeoecology, vol. 511, pp. 379-387. DOI:  
<https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2018.09.003>

Deparet, C. y Savornin, J. (1925). Sur la decouverte d'une faune de vertebres albiens a Timimoun (Sahara occidental). Comptes Rendus, Academie du Sciences, vol. 181, pp. 1108-1111.[https://paleoglot.org/files/Dep&Sav\\_25.pdf](https://paleoglot.org/files/Dep&Sav_25.pdf)

Desojo, J. (2003). Redescripción del aetosauro Chilenosuchus forttae Casamiquela (Diapsida: Arcosauria): Presencia del Triásico continental en el norte de Chile. Revista Geológica de Chile, vol. 30 (N°1), pp. 53-63.  
<http://www.andeangeology.cl/index.php/revista1/article/view/V30n1-a04/html>

Díaz-Sibaja, R. (2020). Los silesáuridos ¿Dinosaurios?. Recuperado de: <http://palaeos-blog.blogspot.com/2020/08/los-silesauridos-dinosaurios.html>

Diederle, J. (2015). Los Anhingidae (Aves: Suliformes) del Neógeno de América del Sur: sistemática, filogenia y paleobiología [Tesis de Doctorado]. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. DOI: <https://doi.org/10.35537/10915/45226>

Diederle, J. (2016). On the systematic status of *Meganhinga chilensis* Alvarenga, 1995 (Aves, Suliformes). 9Th International Meeting of the Society of Avian Paleontology and Evolution.  
[https://www.conicet.gov.ar/new\\_scp/detalle.php?keywords=&id=12500&inst=yes&congresos=yes&detalles=yes&congr\\_id=5971924](https://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?keywords=&id=12500&inst=yes&congresos=yes&detalles=yes&congr_id=5971924)

Davis, J., Soto-Acuña, S., Fernández, R., Amudeo, J., Leppe, M., Rubilar-Rogers, D., Vargas, A. y Clarke, J. (2022). New records of Theropoda from a Late Cretaceous (Campanian-Maastrichtian) locality in the Magallanes-Austral Basin, Patagonia, and insights into end Cretaceous theropod diversity. Journal of South American Earth Sciences, vol. 122: 104163. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2022.104163>

El Pingüino (2020). Descubren fósil de dinosaurio en excelente estado de preservación que podría cambiar la historia natural de Chile. Recuperado de: <https://elpinguino.com/v2/noticia/2020/03/07/descubren-fosil-de-dinosaurio-en-excelente-estado-de-preservacion-que-podria-cambiar-la-historia-natural-de-chile>

Espinosa, C. (2013). Descubren en Chile uno de los ancestros más antiguos de los dinosaurios. Recuperado de: <https://www.latercera.com/noticia/descubren-en-chile-uno-de-los-ancestros-mas-antiguos-de-los-dinosaurios/>

Espinoza, C. (2017). Cerro Guido tiene más que contar sobre el fin de los dinosaurios. Recuperado de: <https://www.latercera.com/noticia/cerro-guido-mas-contar-fin-los-dinosaurios>

Emslie, S. y Guerra, C. (2003). A new species of penguin (Spheniscidae: *Spheniscus*) and other birds from the late Pliocene of Chile. Proceedings of the Biological Society of Washington, vol. 116 (N°2), pp. 308-316. <https://www.biodiversitylibrary.org/part/44472>

Ferigolo, J. y Langer, M. (2007). A Late Triassic dinosauriform from south Brazil and the origin of the ornithischian predentary bone. Historical Biology, vol. 19 (N°1), pp. 1–11.

[https://www.researchgate.net/publication/228366619\\_A\\_Late\\_Triassic\\_dinosauriform\\_from\\_south\\_Brazil\\_and\\_the\\_origin\\_of\\_the\\_ornithischian\\_predentary\\_bone](https://www.researchgate.net/publication/228366619_A_Late_Triassic_dinosauriform_from_south_Brazil_and_the_origin_of_the_ornithischian_predentary_bone)

Fuentes-Valencia, C. (2021). Arackar licanantay: Chile presenta una nueva especie de dinosaurio. Recuperado de: <https://www.uchile.cl/noticias/174645/arackar-licanantay-chile-presenta-una-nueva-e-specie-de-dinosaurio>

Fuentes, C. (2023). Identifican a dinosaurio carnívoro de brazos muy cortos que vivió hace más de 92 millones de años en Coquimbo. Recuperado de: <https://uchile.cl/noticias/208168/identifican-a-un-particular-dinosaurio-carnivoro-que-vivo-en-coquimbo>

Fuenzalida, H. (1960). El Dr. Walter Biese. Noticiario Mensual del Museo Nacional de Historia Natural, vol. 4 (N°48), pp. 1-2. [https://publicaciones.mnhn.gob.cl/668/articles-65673\\_archivo\\_01.pdf](https://publicaciones.mnhn.gob.cl/668/articles-65673_archivo_01.pdf)

Finsterbusch, O. y Moreno, K. (2018). Following the tracks of Chilesaurus: A new look into the record of dinosaur tetracyclic footprints. A preliminary study. I Congreso de Paleontología en Chile, pp. 331-333. <https://www.achp.cl/manejador/resources/actas-i-congreso-chileno-paleontologia-2.pdf>

Galli, C. y Dingman, R. (1962). Cuadrángulos de Pica, Alca, Matilla y Chacarilla. Carta Geológica de Chile, vol. 3 (N° 2, 3, 4 y 5), pp. 1-148. <https://www.memoriachilena.gob.cl/archivos2/pdfs/MC0064428.pdf>

Gallina, P., Pesteguía, S., Haluza, A. y Canale, J. (2014). A Diplodocid Sauropod Survivor from the Early Cretaceous of South America. PLOS ONE, vol. 9 (N°5): e97128. DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0097128>

Gallina, P., Canale, J. y Carballido, J. (2021). The earliest known titanosaur sauropod dinosaur. *Ameghiniana*, vol. 58 (N°1), pp. 35–51. DOI: <https://doi.org/10.5710/AMGH.20.08.2020.3376>

García, R. (2015). Aysén se transforma en una fuente de hallazgos paleontológicos. Recuperado de: <http://www.economiaynegocios.cl/noticias/noticias.asp?id=183037>

Ghosh, P. (2017). 'Frankenstein dinosaur' mystery solved. Recuperado de: <https://www.bbc.com/news/science-environment-40890714>

Greenfield, T. (2021). Carnotaurus does not have osteoderms. Recuperado de: [https://incertaesedisblog.wordpress.com/2021/05/30/carnotaurus-does-not-have-osteoderms/?fbclid=IwAR0IDO1BnXo0gdMN5xmbEtgb\\_vIHuzTGyRZznk osggh3C5Z4cjPPCYynU](https://incertaesedisblog.wordpress.com/2021/05/30/carnotaurus-does-not-have-osteoderms/?fbclid=IwAR0IDO1BnXo0gdMN5xmbEtgb_vIHuzTGyRZznk osggh3C5Z4cjPPCYynU)

Goin, F., Martinelli, A., Pino, J., Trevisan, C., Vieytes, E., Kaluza, J., Reguero, M., Leppe, M., Ortiz, H., Fernández, R., Vargas, A., Manríquez, L., Rubilar-Rogers, D. y Soto-Acuña, S. (2020). First Mesozoic mammal from Chile: the southernmost record of a late Cretaceous Gondwanatherian. *Boletín MNHN*, vol. 69 (N°1), pp. 5-31. [https://publicaciones.mnhn.gob.cl/668/articles-96021\\_archivo\\_01.pdf](https://publicaciones.mnhn.gob.cl/668/articles-96021_archivo_01.pdf)

Griffin, C., Wynd, B., Munyikwa, D., Broderick, T., Zondo, M., Tolan, S., Langer, M., Nesbitt, S. y Taruringa, H. (2022). Africa's oldest dinosaurs reveal early suppression of dinosaur distribution. *Nature*. DOI: <https://doi.org/10.1038/s41586-022-05133-x>

Gianechini, F. y Apesteguía, S. (2011). Unenlagiinae revisited: dromaeosaurid theropods from South America. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, vol. 83 (N°1), pp. 163-195. <https://www.scielo.br/j/aabc/a/cSq9mVpzRMtrFdxChJc3dFc/?format=pdf&lang=en>

Gianechini, F., Makovicky, P., Apesteguía, S. y Cerda, I. (2018). Postcranial skeletal anatomy of the holotype and referred specimens of *Buitreraptor gonzalezorum* Makovicky, Apesteguía and Agnolín 2005 (Theropoda, Dromaeosauridae), from the Late Cretaceous of Patagonia. *PeerJ*, vol. 6:e4558. <https://europepmc.org/backend/ptpmcrender.fcgi?accid=PMC5875404&blobtype=pdf>

Gianechini, F., Ercolí, M. y Díaz-Martínez, I. (2020). Differential locomotor and predatory strategies of Gondwanan and derived Laurasian dromaeosaurids (Dinosauria, Theropoda, Paraves): Inferences from morphometric and comparative anatomical studies. *Journal of Anatomy*, vol. 236 (N°5), pp. 772–797. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7163733/>

González-Tejos, M., Moreno, K., Bostelmann, E. y Campos-Medina, J. (2022). PRIMERA EVIDENCIA DE DEPREDACIÓN PARA EL MIOCENO

MEDIO-SUPERIOR DE LA CUENCA DE COPAQUILLA, LOCALIDAD DE CARAGUA, FORMACIÓN HUAYLAS, REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA, CHILE. II Congreso de Paleontología en Chile, pp. 25.

Gutstein, C., Cabrera, V., Soto-Huenchuman, P., Ramirez, D. y Otero, R. (2022). DIGITALIZACIÓN DE UN NUEVO YACIMIENTO CON ICNITAS DE DINOSAURIOS DEL LÍMITE JURÁSICO/CRETÁCICO DE CHILE CENTRAL. II Congreso de Paleontología en Chile, pp. 109.

Henríquez-Cáceres, N. (2021). Estratigrafía, ambiente de sedimentación y contexto tectónico de la Formación Río Damas (Kimmeridgiano-Titoniano) en el sector del Río El Volcán (34°S, Chile Central) [Memoria de Título]. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad de Concepción.

<http://repositorio.udec.cl/jspui/handle/11594/9323>

Hernández, J., Estades, C., Faúndez, L. y Herreros, J. (2014). Biodiversidad Terrestre de la Región de Arica y Parinacota. Santiago, Chile: Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza Universidad de Chile, pp. 326-341.  
<https://www.gep.uchile.cl/Biodiversidad/img/Biodiversidad%20Terrestre%20de%20la%20Regi%C3%B3n%20de%20Arica%20y%20Parinacota.pdf>

Ibiricu, L., Casal, G., Alvarez, B., De Sosa, A., Lamanna, M. y Cruzado-Caballero, P. (2021). New hadrosaurid (Dinosauria: Ornithopoda) fossils from the uppermost Cretaceous of central Patagonia and the influence of paleoenvironment on South American hadrosaur distribution. Journal of South American Earth Sciences, vol. 110: 103369. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2021.103369>

Ibiricu, L., Casal, G., Martínez, R., Alvarez, B. y Poropat, S. (2020). New materials and an overview of Cretaceous vertebrates from the Chubut Group of the Golfo San Jorge Basin, central Patagonia, Argentina. Journal of South American Earth Sciences, vol. 98. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2019.102460>

INACH (2018). Patagonia fósil: Guía paleontológica del cretácico Magallánico. Santiago, Chile: Ograma.  
[https://drive.google.com/file/d/1nG5oVelheyM52bh9uiKzy8PQ\\_GbvQL1O/view](https://drive.google.com/file/d/1nG5oVelheyM52bh9uiKzy8PQ_GbvQL1O/view)

INACH (2022). Expedición obtiene nuevos registros de dinosaurios en Cerro Guido. Recuperado de: <https://www.inach.cl/inach/?p=31492>

Ibrahim, N., Sereno, P., Varricchio, D., Martill, D., Dutheil, D., Unwin, D., Baidder, L., Larsson, H., Zouhri, S. y Kaoukaya, A. (2020). Geology and paleontology of the Upper Cretaceous Kem Kem Group of eastern Morocco. Zoo Keys, vol. 928, pp. 1-216. DOI: <https://doi.org/10.3897/zookeys.928.47517>

Jujihara, T., Frey, E., Stinnesbeck, W., Cruzado-Caballero, P., Zúñiga-Reinoso, A., Mansilla, H., Rubilar-Rogers, D., Alarcón-Múñoz, J., Vogt, M. y Leppe, M. (2018). New hadrosauroid from the lower Maastrichtian Dorotea Formation, Chilean southern Patagonia. I Congreso Chileno de Paleontología, pp. 341-344. <https://vbook.pub/documents/1-congreso-paleontologia-chile-lon73j7m5523>

Juárez-Valieri, R., Haro, J., Fiorelli, L. y Calvo, J. (2010). A new hadrosauroid (Dinosauria: Ornithopoda) from the Allen Formation (Late Cretaceous) of Patagonia, Argentina. Rev. Mus. Argentino Cienc. Nat., vol. 12 (N°2), pp. 217-231. [http://www.ace-sap.it/UploadDocs/4709\\_VALIERI\\_DOC.pdf](http://www.ace-sap.it/UploadDocs/4709_VALIERI_DOC.pdf)

Kellner, A., Rubilar-Rogers, D., Vargas, A. y Suárez, M. (2011). A new titanosaur sauropod from the Atacama Desert, Chile. Anais da Academia Brasileira de Ciências, vol. 83 (N°1), pp. 211-219. [https://www.mnhn.gob.cl/613/articles-28566\\_archivo\\_01.pdf](https://www.mnhn.gob.cl/613/articles-28566_archivo_01.pdf)

Ksepka, D. (2014). Flight performance of the largest volant bird. PNAS, vol. 111 (Nº29), pp. 10624-10629. DOI: <https://doi.org/10.1073/pnas.1320297111>

Lambert, D., Naish, D. y Wyse, E. (2001). Encyclopedia of Dinosaurs and Prehistoric Life. Gran Bretaña: Dorling Kindersley Limited. ISBN: 978-0-7566-3836-8.  
La Noticia (2019). Dinosaurios en Termas del Flaco. Recuperado de: <https://lanoticiaonline.cl/turismo/dinosaurios-en-termas-del-flaco/>

Lamanna, M., Casal, G., Martínez, R. y Ibáñez, L. (2020). Megaraptorid (Theropoda: Tetanurae) Partial Skeletons from the Upper Cretaceous Bajo Barreal Formation of Central Patagonia, Argentina: Implications for the Evolution of Large Body Size in Gondwanan Megaraptorans. Annals of Carnegie Museum, vol. 86 (Nº3), pp. 255–294. DOI: <https://doi.org/10.2992/007.086.0302>

La Prensa (2018). Geólogo asegura haber encontrado huellas de dinosaurios fosilizadas. Recuperado de: <https://portal.nexnews.cl/showN?valor=WjQyMTgyODM0MkIxNzgwMzlyNzYzMzQ2ODMzMdkyMzM4NjAxODE5NjlyMjI4MjAyMjAyMjU5NjlwNTgwMjY2ODQxODE5Mlk1NTU1NTU1NTU1NTU1>

Larramendi, A. y Molina, R. (2016). Récords y Curiosidades de los Dinosaurios: Terópodos y otros dinosauromorfos. España: Larousse editorial. [https://books.google.cl/books?id=5m-KDwAAQBAJ&pg=PA264&dq=Orkoraptor+8.4&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwji0lrUqt\\_wAhXBKLkGHUomBwlQ6AEwAHoECAUQAg#v=onepage&q=Orkoraptor%208.4&f=false](https://books.google.cl/books?id=5m-KDwAAQBAJ&pg=PA264&dq=Orkoraptor+8.4&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwji0lrUqt_wAhXBKLkGHUomBwlQ6AEwAHoECAUQAg#v=onepage&q=Orkoraptor%208.4&f=false)

Larramendi, A. y Molina, R. (2020). Dinosaur Facts and Figures: The Sauropods and Other Sauropodomorphs. España: Larousse editorial.

[https://books.google.cl/books?id=eeHFDwAAQBAJ&pg=PA264&lpg=PA264&dq=atacamatitan+4.3+t&source=bl&ots=wj4-aJa7Rw&sig=ACfU3U10tAdLGDzZwnigPLJ1g5m5TEEfA&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwjEtpymoN\\_wAhVjlbkGHZN1Af8Q6AEwBnoECBQQAw#v=onepage&q=atacamatitan%204.3%20t&f=false](https://books.google.cl/books?id=eeHFDwAAQBAJ&pg=PA264&lpg=PA264&dq=atacamatitan+4.3+t&source=bl&ots=wj4-aJa7Rw&sig=ACfU3U10tAdLGDzZwnigPLJ1g5m5TEEfA&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwjEtpymoN_wAhVjlbkGHZN1Af8Q6AEwBnoECBQQAw#v=onepage&q=atacamatitan%204.3%20t&f=false)

León, G. (2015). El dinosaurio chileno. Pat, N°63, pp. 56-59. [https://www.patrimoniodechile.cl/688/articles-73006\\_archivo\\_01.pdf](https://www.patrimoniodechile.cl/688/articles-73006_archivo_01.pdf)

Leppe, M., Manríquez, L., Trevisan, C., Soto-Acuña, S. y Pérez, J. [Municipalidad Torres del Paine]. (28-05-2021). Valorando el patrimonio natural geológico y paleontológico de Torres del Paine [Archivo de Video]. Recuperado de: . <https://www.facebook.com/309257942778560/videos/2415033875296534>

Leppe, M., Stinnesbeck, W., Mansilla, H., Mansilla, C., Kaempfe, S., Manríquez, L., Gonzalez, E., Ortuya, M., Fernández, R., Garrido, S., Ortiz, H., Frey, E., Jujihara, T., Wilberger, T., Trevisan, C., Dutra, T., Fauth, G., Pino, J., Hinojosa, L., Nishida, H., Lobos, V., Vargas, A., Soto-Acuña, S., Alarcón, J. y Guevara, J. (2016). El complejo Cerro Guido-Las Chinas y el fin del Cretácico austral. V Simposio de Paleontología de Chile, pp. 41-44. <https://www.achp.cl/manejador/resources/libro-de-resmenes-v-simposio-paleo-en-chile-1.pdf>

Leppe, M. (2017). El pasado de la Antártida: ¿Una incógnita develada?. Boletín Antártico Chileno, vol. 33 (N°2), pp. 11-20. <https://www.inach.cl/inach/wp-content/uploads/2013/04/Boletin-INACH-especial-2017-low.pdf>

Leppe, M. [Vive UDD]. (31-05-2020). Cerro Guido: las claves del fin de la era de los dinosaurios desde una localidad icónica [Archivo de Video]. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=QPb6-WX2YEk>

Leppe, M. y Soto-Acuña, S. [Guías Natales]. (08-07-2020). Marcelo Leppe Cartes - Sergio Soto Acuña Paleontología [Archivo de Video]. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=k8HKc5EZ4ZY>

Leppe, M. y Vargas, A. [ITV Patagonia]. (08-03-2020). Dinosaurios Cerro Guido [Archivo de Video]. Recuperado de: [https://www.youtube.com/watch?v=s\\_dUKViSfk](https://www.youtube.com/watch?v=s_dUKViSfk)

Leppe, M., Trevisan, C. y Manríquez, L. [ITV Patagonia]. (09-03-2022). Hallazgos dinosaurios [Archivo de Video]. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=-OJO7RRTNIk>

Libke, C., Bell, P., Somers, C. y McKellar, R. (2022). New scale type from a small-bodied hadrosaur in the Frenchman Formation of southern Saskatchewan:

potential implications for integumentary diversity in *Edmontosaurus annectens*. Cretaceous Research, 105215, Journal Pre-proof. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2022.105215>

Maidment, S., Raven, T., Ouarhache, D. y Barrett, P. (2020). North Africa's first stegosaur: Implications for Gondwanan thyreophoran dinosaur diversity. *Gondwana Research*, vol. 77, pp. 82-97. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.gr.2019.07.007>

McPhee, B., Mannion, P., De Klerk, W. y Choiniere, J. (2016). High diversity in the sauropod dinosaur fauna of the Lower Cretaceous Kirkwood Formation of South Africa: Implications for the Jurassic–Cretaceous transition. *Cretaceous Research*, vol. 59, pp. 228-248. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2015.11.006>

Meso, J., Juárez-Valieri, R., Porfiri, J., Correa, S., Martinelli, A., Casal, G., Canudo, J., Poblete, F. y Dos Santos, D. (2021). Testing the persistence of Carcharodontosauridae (Theropoda) in the Upper Cretaceous of Patagonia based on dental evidence. *Cretaceous Research*, vol. 125: 104875. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2021.104875>

Meso, J., Gianechini, F., Juárez-Valieri, R., Apesteguía, S. y Correa, S. (2022). Theropods from the La Bonita site, Bajo de la Carpa Formation (Neuquén Group, Santonian), Río Negro, Argentina: analysis of dental evidence. *Cretaceous Research*, Journal Pre-Proof. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2022.105250>

Moreno, K., Blanco, N. y Tomlinson, A. (2004). Nuevas huellas de dinosaurios del Jurásico Superior en el norte de Chile. *Ameghiniana*, vol. 41 (Nº4), pp. 535-544. [https://www.researchgate.net/publication/40661915\\_Nuevas\\_huellas\\_de\\_dinosaurios\\_del\\_Jurasico\\_Superior\\_en\\_el\\_norte\\_de\\_Chile](https://www.researchgate.net/publication/40661915_Nuevas_huellas_de_dinosaurios_del_Jurasico_Superior_en_el_norte_de_Chile)

Moreno, K. (2008). Valoración y estado de conservación de huellas de vertebrados mesozoicos en Chile. I Simposio Paleontología en Chile, pp. 13-17. <https://www.achp.cl/manejador/resources/i-simposiopalaeochile-libro-de-actas-24-abril.pdf>

Moreno, K. (2018). Caminando con dinosaurios del Jurásico-Cretácico en Chile. Recuperado de: <https://saberesyciencias.com.mx/2018/07/09/caminando-dinosaurios-del-jurasico-cretacico-chile/>

Moreno, K. [MELT - Museo Escolar Laguna Taguatagua]. (11-06-2021). Charla sobre Huellas de Dinosaurios en Termas del Flaco [Archivo de Video]. Recuperado de: <https://www.facebook.com/1437973326507174/videos/1183953425407210>

Moreno, K. y Benton, M. (2005). Occurrence of sauropod dinosaur tracks in the Upper Jurassic of Chile (redescription of *Iguanodonichnus frenki*). Journal of South American Earth Sciences, vol. 20 (Nº3), pp. 253-257. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2005.05.012>

Moreno, K. y Pino, M. (2002). Huellas de dinosaurios en la Formación Baños del Flaco (Titoniano-Jurásico Superior), VI Región, Chile: paleoetología y paleoambiente. Revista geológica de Chile, vol. 29 (Nº2), pp. 191-206. DOI: <https://dx.doi.org/10.4067/S0716-02082002000200003>

Moreno, K. y Pino, M. (2002). Huellas de dinosaurios en la Formación Baños del Flaco (Titoniano-Jurásico Superior), VI Región, Chile: paleoetología y paleoambiente. Revista geológica de Chile, vol. 29 (Nº2), pp. 191-206. DOI: <https://dx.doi.org/10.4067/S0716-02082002000200003>

Müller, R., Pretto, F., Kerber, L., Silva-Neves, E. y Dias-da-Silva, S. (2018). Comment on 'A dinosaur missing-link? Chilesaurus and the early evolution of ornithischian dinosaurs'. Biology Letters, vol. 14 (Nº3). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5897605/>

Müller, R. y García, M. (2022). Oldest dinosauromorph from South America and the early radiation of dinosaur precursors in Gondwana. Gondwana Research, Journal Pre-proof. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.gr.2022.02.010>

Murray, A., Riguetti, F. y Rozadilla, S. (2019). New ankylosaur (Thyreophora, ornithischia) remains from the Upper Cretaceous of Patagonia. Journal of South American Earth Sciences, vol. 96: 102320. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2019.102320>

Mortimer, M. (2012). "Allosaurus/Chilantaisaurus" sibiricus is probably a megaraptoran. Recuperado de: <http://theropoddatabase.blogspot.com/2012/11/allosauruschilantaisaurus-sibiricus-is.html>

Mayr, G. (2004). A partial skeleton of a new fossil loon (Aves, Gaviiformes) from the early Oligocene of Germany with preserved stomach content. Journal of Ornithology, vol. 145, pp. 281-286. <https://web.archive.org/web/20150924100426/https://www.senckenberg.de/files/content/forschung/abteilung/terrzool/ornithologie/colymboides.pdf>

Mayr, G. y Rubilar-Rogers, D. (2010). Osteology of a new giant bony-toothed bird from the Miocene of Chile, with a revision of the taxonomy of Neogene Pelagornithidae. Journal of Vertebrate Paleontology, vol. 30 (Nº5), pp. 1313-1330. [https://www.researchgate.net/publication/233144638\\_Osteology\\_of\\_a\\_New\\_Giant\\_Bird](https://www.researchgate.net/publication/233144638_Osteology_of_a_New_Giant_Bird)

[ony-Toothed Bird from the Miocene of Chile with a Revision of the Taxonomy of Neogene Pelagornithidae](#)

Mayr, G., Paul-Scofield, R., De Pietri, V. y Tennyson, A. (2017). A Paleocene penguin from New Zealand substantiates multiple origins of gigantism in fossil Sphenisciformes. *Nature Communications*, vol. 8: 1927. [https://www.senckenberg.de/wp-content/uploads/2019/09/kuminanu\\_nature\\_commu-nications.pdf](https://www.senckenberg.de/wp-content/uploads/2019/09/kuminanu_nature_commu-nications.pdf)

Manríquez, L., Lavina, E., Fernández, R., Trevisan, C. y Leppe, M. (2019). Campanian-Maastrichtian and Eocene stratigraphic architecture, facies analysis, and paleoenvironmental evolution of the northern Magallanes Basin (Chilean Patagonia). *Journal of South American Earth Sciences*, vol. 93, pp. 102-118. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2019.04.010>

Montes, C. (2022). Encuentran restos fósiles de dos extraños dinosaurios en el sur de Chile. Recuperado de: <https://www.latercera.com/que-pasa/noticia/encuentran-restos-fosiles-de-dos-extranos-dinosaurios-en-el-sur-de-chile/CTZG5AC2LVAZXOYZA4Z3Y2LXKM/>

Moyano-Paz, Rozadilla, S., Agnolín, F., Vera, E., Coronel, M., Varela, A., Gómez-Dacal, A., Aranciaga-Rolando, A., D'Angelo, J., Pérez-Loinaz, V., Richiano, S., Chimento, N., Motta, M., Sterli, J., Manabe, M., Tsuihiji, T., Isasi, M., Poiré, D., Novas, F. (2022). The uppermost Cretaceous continental deposits at the southern end of Patagonia, the Chorrillo Formation case study (Austral-Magallanes Basin): Sedimentology, fossil content and regional implications. *Cretaceous Research*, vol. 130:105059. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2021.105059>

Nesbitt, S., Barrett, P., Werning, S., Sidor, C. y Charig, A. (2013). The oldest dinosaur? A Middle Triassic dinosauriform from Tanzania. *Biology Letters*, vol. 9 (Nº1). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3565515/>

Novas, F., Ezcurra, M. y Lecuona, A. (2008). *Orkoraptor burkei* nov. gen. et sp., a large theropod from the Maastrichtian Pari Aike Formation, Southern Patagonia, Argentina. *Cretaceous Research*, vol. 29 (Nº3), pp. 468-480. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2008.01.001>

Novas, F., Agnolín, F., Ezcurra, M., Porfiri, J. y Canale, J. (2013). Evolution of the carnivorous dinosaurs during the Cretaceous: The evidence from Patagonia. *Cretaceous Research*, vol. 45, pp. 174-215. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2013.04.001>

Novas, F., Cambiaso, A. y Ambrosio, A. (2013). A new basal iguanodontian (Dinosauria, Ornithischia) from the Upper Cretaceous of Patagonia. *Ameghiniana*,

vol. 41 (Nº1), pp. 75-82.

<https://www.ameghiniana.org.ar/index.php/ameghiniana/article/view/804>

Novas, F., Salgado, L., Suaréz, M., Agnolín, F., Ezcurra, M., Chimento, N., De la Cruz, R., Isasi, M., Vargas, A. y Rubilar-Rogers, D. (2014). An enigmatic plant-eating theropod from the late Jurassic period of Chile. *Nature*, vol. 522, pp. 331-340. [https://www.researchgate.net/publication/275525651\\_An\\_enigmatic\\_plant-eating\\_theropod\\_from\\_the\\_Late\\_Jurassic\\_period\\_of\\_Chile](https://www.researchgate.net/publication/275525651_An_enigmatic_plant-eating_theropod_from_the_Late_Jurassic_period_of_Chile)

Novas, F., Agnolin, F., Ezcurra, M., Temp-Müller, R., Martinelli, A. y Langer, M. (2021). Review of the fossil record of early dinosaurs from South America, and its phylogenetic implications. *Journal of South American Earth Sciences*, journal pre-proof. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2021.103341>

Novas, F., Agnolin, F., Rozadilla, S. et al. (2019). Paleontological discoveries in the Chorrillo Formation (upper Campanian-lower Maastrichtian, Upper Cretaceous), Santa Cruz Province, Patagonia, Argentina. *Rev. Mus. Argentino Cienc. Nat.*, vol. 21 (Nº2), pp. 217-293. <https://revista.macn.gob.ar/ojs/index.php/RevMus/article/view/655/537>

Núñez, L. [Naturalistas Chile]. (14-05-2020). Luna Núñez - Aves marinas y su registro fósil en Chile (Parte 2) [Archivo de Video]. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=Q0TB4nPXBCU>

Naish, D. y Cau, A. (2022). The osteology and affinities of *Eotyrannus lengi*, a tyrannosauroid theropod from the Wealden Supergroup of southern England. *PeerJ*, vol. 10:e12727. DOI: <https://doi.org/10.7717/peerj.12727>

Norman, D., Baron, M., Garcia, M. y Temp Müller, R. (2022). Taxonomic, palaeobiological and evolutionary implications of a phylogenetic hypothesis for Ornithischia (Archosauria: Dinosauria). *Zoological Journal of the Linnean Society*, N°20: zlac062. DOI: <https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlac062>

Otero, R. [Litoral Poeta]. (19-05-2021). "La herencia paleontológica de Algarrobo, un yacimiento único" [Archivo de Video]. Recuperado de: [https://www.youtube.com/watch?v=fzwLnMt\\_UWI](https://www.youtube.com/watch?v=fzwLnMt_UWI)

Otero, R. y Rojas, O. (2021). Vertebrados mesozoicos del desierto de Atacama. *Boletín del Museo de Historia Natural y Cultural del Desierto de Atacama*, N°2. <https://calamacultural.cl/bibliotecavirtual/pdf/Boletin%20N%C2%B0202%20Los%20Vertebrados%20mesozoicos%20del%20Desierto%20de%20Atacama.pdf>

Otero, R. y Soto-Acuña, S. (2012). First evidence of a diversity of continental archosaurs in the early Maastrichtian of central Chile. *III Simposio Paleontología en*

Chile, pp. 142-145.

[https://www.academia.edu/2984465/Primera\\_evidencia\\_de\\_una\\_diversidad\\_de\\_arco\\_saurios\\_continentes\\_en\\_el\\_Mastrichtiano\\_temprano\\_de\\_Chile\\_central](https://www.academia.edu/2984465/Primera_evidencia_de_una_diversidad_de_arco_saurios_continentes_en_el_Mastrichtiano_temprano_de_Chile_central)

Otero, R. y Soto-Acuña, S. (2012). Primera evidencia de una diversidad de arcosaurios continentales en el Mastrichtiano temprano de Chile central. III Simposio Paleontología en Chile, pp. 142-145.

[https://www.academia.edu/2984465/Primera\\_evidencia\\_de\\_una\\_diversidad\\_de\\_arco\\_saurios\\_continentes\\_en\\_el\\_Mastrichtiano\\_temprano\\_de\\_Chile\\_central](https://www.academia.edu/2984465/Primera_evidencia_de_una_diversidad_de_arco_saurios_continentes_en_el_Mastrichtiano_temprano_de_Chile_central)

Olson, S. (1992). *Neogaeornis wetzeli* Lambrecht, a cretaceous loon from Chile (Aves: Gaviidae). Journal of Vertebrate Paleontology, vol. 12 (Nº1), pp. 122-124. [https://repository.si.edu/bitstream/handle/10088/12809/VZ\\_242\\_Neogaeornis.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repository.si.edu/bitstream/handle/10088/12809/VZ_242_Neogaeornis.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Ortuya, M., Vargas, C., Cisterna, K. y Palma-Heldt, S. (2013). Actualización del registro de vertebrados fósiles en Chile. Congreso Geológico Chileno, N°13, pp. 1046-1049. [https://biblioteca.sernageomin.cl/opac/DataFiles/14127\\_pp\\_761\\_763.pdf](https://biblioteca.sernageomin.cl/opac/DataFiles/14127_pp_761_763.pdf)

Ortiz, H., Alarcón-Muñoz, J., Manríquez, L., Pinto, J. y Leppe, M. (2022). PRIMER REGISTRO DE AVES MARINAS PARA LA FORMACIÓN FILARET, TIERRA DEL FUEGO. II Congreso de Paleontología en Chile, pp. 54.

Palma, C. (2014). Descubren dinosaurio de gran tamaño en Chile, el más austral de Sudamérica. Recuperado de: <https://www.guioteca.com/ciencia/descubren-dinosaurio-de-gran-tamano-en-chile-el-mas-austral-de-sudamerica/>

Paul, G. (2010). The Princeton Field Guide to Dinosaurs. New Jersey: Princeton University Press. ISBN 978-0-691-13720-9

Pereda-Suberbiola, X., Díaz-Martínez, I., Salgado, L. y De Valais, S. (2015). Síntesis del registro fósil de dinosaurios tireóforos en Gondwana. Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina, vol. 15 (Nº1), pp. 90-107. DOI: <https://dx.doi.org/10.5710/PEAPA.21.07.2015.101>

Porfiri, J., Juárez-Valieri, R., Santos, D. y Lamanna, M. (2018). A new megaraptoran theropod dinosaur from the Upper Cretaceous Bajo de la Carpa Formation of northwestern Patagonia. Cretaceous Research, vol. 89, pp. 302-319. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2018.03.014>

Posada-Swafford, A. (2016). Fósiles de Chile y Antártica revelan los últimos 'minutos geológicos' de la era de los dinosaurios. Recuperado de:

<https://www.scientificamerican.com/espanol/noticias/fosiles-de-chile-y-antartica-revelan-los-ultimos-minutos-geologicos-de-la-era-de-los-dinosaurios/>

Prieto-Marquez, A. y Salinas, G. (2010). A re-evaluation of *Secernosaurus koernerii* and *Kritosaurus australis* (Dinosauria, Hadrosauridae) from the late Cretaceous of Argentina. *Journal of Vertebrate Paleontology*, vol. 30 (Nº3), pp. 813–837. [https://www.researchgate.net/publication/249023820\\_A\\_Re-Evaluation\\_of\\_Secernosaurus\\_koernerii\\_and\\_Kritosaurus\\_australis\\_Dinosauria\\_Hadrosauridae\\_from\\_the\\_Late\\_Cretaceous\\_of\\_Argentina](https://www.researchgate.net/publication/249023820_A_Re-Evaluation_of_Secernosaurus_koernerii_and_Kritosaurus_australis_Dinosauria_Hadrosauridae_from_the_Late_Cretaceous_of_Argentina)

Paulina-Carabajal, A., Barrios, F., Méndez, A., Cerda, I. y Lee, Y. (2021). A Late Cretaceous dinosaur and crocodyliform faunal association-based on isolate teeth and osteoderms at Cerro Fortaleza Formation (Campanian-Maastrichtian) type locality, Santa Cruz, Argentina. *PLoS ONE*, vol. 16 (Nº9): e0256233. DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0256233>

Parra, S. (2015). Este pingüino era más alto que tú (y probablemente también pesaba más que tú). Recuperado de: <https://www.xatakaciencia.com/biologia/este-pinguino-era-mas-alto-que-tu-y-probablemente-tambien-pesaba-mas-que-tu>

Pedroza, V., Le Roux, J., Gutiérrez, N. y Vicencio, V. (2018). New antecedents for an old problem, the case of the Cura-Mallin formation in Lonquimay, Chile. I Congreso de Paleontología en Chile, pp. 118- 122. <https://www.achp.cl/manejador/resources/actas-i-congreso-chileno-paleontologia-2.pdf>

Pelegrín, J. y Acosta-Hospitalche, C. (2022). Evolutionary and Biogeographical History of Penguins (Sphenisciformes): Review of the Dispersal Patterns and Adaptations in a Geologic and Paleoecological Context. *Diversity*, vol. 14 (Nº4), 20 pp. <https://www.mdpi.com/1424-2818/14/4/255/htm>

Pretto, F., Temp-Muller, R., Moro, D., Silva-Garcia, M., Paes-Neto, V. y Stock, A. (2022). The oldest South American silesaurid: New remains from the Middle Triassic (Pinheiros-Chiniquá Sequence, *Dinodontosaurus* Assemblage Zone) increase the time range of silesaurid fossil record in southern Brazil. *Journal of South American Earth Sciences*, Journal Pre-proof: 104039. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2022.104039>

Ramírez-Velasco, A., Aguilar, F., Hernández-Rivera, R., Gudiño-Maussán, J., Lara-Rodríguez, M. y Alvarado-Ortega, J. (2021). *Tlatolophus galorum*, gen. et sp. nov., a parasaurolophini dinosaur from the upper Campanian of the Cerro del Pueblo Formation, Coahuila, northern Mexico. *Cretaceous Research*, Journal Pre-proof. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2021.104884>

Ramírez, G. [TVN]. (21-03-2022). Gonzalo recorrió la ruta de los dinosaurios en Chile | Buenos días a todos [Archivo de Video]. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=9alGtytGTXU>

Rauhut, O.(2006). A brachiosaurid sauropod from the Late Jurassic Cañadón Calcáreo Formation of Chubut, Argentina. Fossil Record, vol. 9 (Nº2), pp. 226-237. DOI: <https://doi.org/10.1002/mmng.200600010>

Reguero, M., Goin, F., Acosta C., Dutra, T. & Marennisi, S. (2013). Late Cretaceous/Paleogene West Antarctica Terrestrial Biota and its Intercontinental Affinities. SpringerBriefs in Earth System Sciences, pp. 66. [https://www.researchgate.net/publication/244988855\\_Late\\_CretaceousPaleogene\\_West\\_Antarctica\\_Terrestrial\\_Biota\\_and\\_its\\_Intercontinental\\_Affinities](https://www.researchgate.net/publication/244988855_Late_CretaceousPaleogene_West_Antarctica_Terrestrial_Biota_and_its_Intercontinental_Affinities)

Reguero, M y Goin, F. (2021). Paleogeography and biogeography of the Gondwanan final breakup and its terrestrial vertebrates: New insights from southern South America and the “double Noah's Ark” Antarctic Peninsula. Journal of South American Earth Sciences, vol. 108: 103358. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2021.103358>

Riguetti, F., Citton, P., Apesteguía, S., Gabriel-Zacarías, G. y Pereda-Suberbiola, X. (2021). New ankylosaurian trackways (cf. *Tetrapodosaurus*) from an uppermost Cretaceous level of the El Molino Formation of Bolivia. Cretaceous Research, vol. 124: 104810, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2021.104810>

Riguetti, F. [EncAnimalAR]. (16-08-2022). VIDAS PASADAS – Armaduras, pinchos y mazas en nativos prehistóricos. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=Yi86pxa9uI0>

Riguetti, F., Pereda-Suberbiola, X., Ponce, D., Salgado, L., Apesteguía, S., Rozadilla, S. y Arbour, V. (2022) A new small-bodied ankylosaurian dinosaur from the Upper Cretaceous of North Patagonia (Río Negro Province, Argentina). Journal of Systematic Palaeontology, vol. 20 (Nº1). DOI: <https://doi.org/10.1080/14772019.2022.2137441>

Rozadilla, S., Agnolín, F. y Novas, F. (2019). Osteology of the Patagonian ornithopod *Talenkauen santacruzensis* (Dinosauria, Ornithischia). Journal of Systematic Palaeontology, vol. 17 (Nº4). DOI: [https://www.researchgate.net/publication/332843404\\_Osteology\\_of\\_the\\_Patagonian\\_ornithopod\\_Talenkauen\\_santacruzensis\\_Dinosauria\\_Ornithischia](https://www.researchgate.net/publication/332843404_Osteology_of_the_Patagonian_ornithopod_Talenkauen_santacruzensis_Dinosauria_Ornithischia)

Rozadilla, S., Cruzado-Caballero, P. y Calvo, J. (2020). Osteology of Ornithopod *Macrogyphosaurus gondwanicus* (Dinosauria, Ornithischia) from the Upper

Cretaceous of Patagonia, Argentina. Cretaceous Research, vol. 108: 104311. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2019.104311>

Rozadilla, S., Agnolín, F., Manabe, M., Tsuihiji, T. y Novas, F. (2021). Ornithischian remains from the Chorrillo Formation (Upper Cretaceous), southern Patagonia, Argentina, and their implications on ornithischian paleobiogeography in the Southern Hemisphere. Cretaceous Research, vol. 125: 104881. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2021.104881>

Rubilar-Rogers, D., Moreno, K. y Blanco, N. (2000). Huellas de dinosaurios Ornitópodos en la Formación Chacarilla (Jurásico Superior - Cretácico Inferior), I Región de Tarapacá, Chile. IX Congreso Geológico Chileno, pp. 550-554. [https://biblioteca.sernageomin.cl/opac/DataFiles/10072v1pp550\\_554.pdf](https://biblioteca.sernageomin.cl/opac/DataFiles/10072v1pp550_554.pdf)

Rubilar-Rogers, D. (2003). Registro de dinosaurios en Chile. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, vol. 52, pp. 137-150. [https://www.researchgate.net/publication/262450163\\_Registro\\_de\\_dinosaurios\\_en\\_Chile](https://www.researchgate.net/publication/262450163_Registro_de_dinosaurios_en_Chile)

Rubilar-Rogers, D. (2005). Titanosauriformes remains from Quebrada Cortadera (Tolar Formation, Upper Cretaceous), Atacama Desert, Chile. XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, pp. 38.

Rubilar-Rogers, D. (2006). Icnitas de terópodos en la Formación Baños del Flaco (Jurásico Superior), Chile central. XI Congreso Geológico Chileno, pp. 117-120. [https://www.researchgate.net/publication/313876688\\_Icnitas\\_de\\_teropodos\\_en\\_la\\_Formacion\\_Banos\\_del\\_Flaco\\_Jurasio\\_Superior\\_Chile\\_central](https://www.researchgate.net/publication/313876688_Icnitas_de_teropodos_en_la_Formacion_Banos_del_Flaco_Jurasio_Superior_Chile_central)

Rubilar-Rogers, D., Moreno, K., Blanco, N., y Calvo, J. (2008). Theropod Dinosaur Trackways from the Lower Cretaceous of the Chacarilla Formation, Chile. Revista geológica de Chile, vol. 35 (Nº1), pp. 175-184. <http://www.andeangeology.cl/index.php/revista1/article/view/V35n1-a09/html>

Rubilar-Rogers, D. y Otero, R. (2008). Nuevo yacimiento con icnitas de dinosaurios (Theropoda-Sauropoda) en el desierto de Atacama. I Simposio de Paleontología en Chile, pp. 87-90. [https://www.researchgate.net/figure/Icnitas-de-dinosaurios-en-el-Desierto-de-Atacama-A-rastrellada-mejor-conservada-de\\_fig17\\_296654674](https://www.researchgate.net/figure/Icnitas-de-dinosaurios-en-el-Desierto-de-Atacama-A-rastrellada-mejor-conservada-de_fig17_296654674)

Rubilar-Rogers, D. (2010). El pelagornítido más completo del mundo: un caso de repatriación de nuestro patrimonio paleontológico. II Simposio de Paleontología en Chile, pp. 10. <https://www.achp.cl/manejador/resources/iispc.pdf>

Rubilar-Rogers, D., Gutstein, C., Yury-Yáñez, R., Otero, R. y Soto-Acuña, S. (2011). Excavación sistemática del yacimiento de titanosauros de quebrada La Higuera, Región de Atacama: Integrando datos tafonómicos. Informes del Fondo de Apoyo a la Investigación Patrimonial, pp. 7-23.  
[https://www.investigacion.patrimoniocultural.gob.cl/sites/www.investigacion.patrimoniocultural.gob.cl/files/images/articles-78912\\_archivo\\_01](https://www.investigacion.patrimoniocultural.gob.cl/sites/www.investigacion.patrimoniocultural.gob.cl/files/images/articles-78912_archivo_01).

Rubilar-Rogers, D., Otero, R., Yury-Yáñez, R., Vargas, A. y Gutstein, C. (2012). An overview of the dinosaur fossil record from Chile. Journal of South American Earth Sciences, vol. 37, pp. 242-255. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2012.03.003>

Rubilar-Rogers, D. y Gutstein, C. (2012). Los titanosauros de Chile y su contexto filogenético y biogeográfico. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, vol. 61, pp. 55-73. [https://publicaciones.mnhn.gob.cl/668/articles-70581\\_archivo\\_01.pdf](https://publicaciones.mnhn.gob.cl/668/articles-70581_archivo_01.pdf)

Rubilar-Rogers, D., Ezcurra, M., Irmis, R., Desojo, J. y Soto-Acuña, S. (2013a). A silesaurid (Archosauria: Dinosauriformes) from the Triassic of the Atacama Desert, Chile. En: Actas del 73 Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology. Los Angeles, 202A.  
[https://www.researchgate.net/publication/344462583\\_A\\_silesaurid\\_Archosauria\\_Dinosauriformes\\_from\\_the\\_Triassic\\_of\\_the\\_Atacama\\_Desert\\_Chile](https://www.researchgate.net/publication/344462583_A_silesaurid_Archosauria_Dinosauriformes_from_the_Triassic_of_the_Atacama_Desert_Chile)

Rubilar-Rogers, D., Soto-Acuña, S., Otero, R. y Yury-Yáñez, R. (2013b). First evidence of a dinosaur from Upper Cretaceous levels of the Dorotea Formation, Sierra Baguales, Southernmost Chile. Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata, vol. 54, pp. 345-348.  
[https://www.researchgate.net/publication/259445156\\_First\\_evidence\\_of\\_a\\_dinosaur\\_from\\_Upper\\_Cretaceous\\_levels\\_of\\_the\\_Dorotea\\_Formation\\_Sierra\\_Baguales\\_southernmost\\_Chile](https://www.researchgate.net/publication/259445156_First_evidence_of_a_dinosaur_from_Upper_Cretaceous_levels_of_the_Dorotea_Formation_Sierra_Baguales_southernmost_Chile)

Rubilar-Rogers, D., Salazar, C., Soto-Acuña, S., Guevara, J., Alarcón, J., Gutstein, C., Suárez, M. y Otero, R. (2014). New tridactyl dinosaur footprints from the lower Cretaceous of the Atacama Region, northern Chile. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, vol. 63, pp. 201-212.  
[https://publicaciones.mnhn.gob.cl/668/articles-70564\\_archivo\\_01.pdf](https://publicaciones.mnhn.gob.cl/668/articles-70564_archivo_01.pdf)

Rubilar-Rogers, D. (2014). El ave voladora con la envergadura más grande de todos los tiempos: *Pelagornis sandersi*. Recuperado de:  
[https://www.mnhn.gob.cl/613/w3-article-46295.html?\\_noredirect=1](https://www.mnhn.gob.cl/613/w3-article-46295.html?_noredirect=1)

Rubilar-Rogers, D. (2015). Cerrando el año 2015 en el área de paleontología. Recuperado de: [https://www.mnhn.gob.cl/613/w3-article-55410.html?\\_noredirect=1](https://www.mnhn.gob.cl/613/w3-article-55410.html?_noredirect=1)

Rubilar-Rogers, D. [MHNChile]. (13-06-2017). Conferencias sobre dinosaurios: Charla David Rubilar [Archivo de Video]. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=pBVeZGdJXqE&t=8s>

Rubilar-Rogers, D., Soto-Acuña, S., Vargas, A. y Otero, R. (2017). Dinosaurios de Chile: pasado y presente. Santiago: SurCiencia editorial.

Rubilar-Rogers, D., Vargas, A., González, B., Soto-Acuña, S., Alarcón, J., Iriarte-Díaz, J., Arévalo, C. y Gutstein, C. (2021). Arackar licanantay gen. et sp. nov. a new lithostrotian (Dinosauria, Sauropoda) from the Upper Cretaceous of the Atacama Region, northern Chile. *Cretaceous Research*, 104802. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2021.104802>

Salgado, L., Novas, F., Suárez, M., De La Cruz, R., Isasi, M., Rubilar-Rogers, D. y Vargas, A. (2015). Late Jurassic sauropods in Chilean Patagonia. *Ameghiniana*, vol. 52 (Nº4), pp. 418-429. [https://www.researchgate.net/publication/276292128\\_Late\\_Jurassic\\_Sauropods\\_in\\_Chilean\\_Patagonia](https://www.researchgate.net/publication/276292128_Late_Jurassic_Sauropods_in_Chilean_Patagonia)

Salgado, L., Canudo, J., Garrido, A., Moreno-Azanza, M., Martínez, L., Coria, R. y Gasca, J. (2017). A new primitive Neornithischian dinosaur from the Jurassic of Patagonia with gut contents. *Scientific Reports*, vol. 7 (Nº42778). DOI: <https://doi.org/10.1038/srep42778>

Salinas, P., Marshall, L. y Sepúlveda, P. (1991). Vertebrados continentales del Paleozoico y Mesozoico de Chile. VI Congreso Geológico Chileno, pp. 310-313. [https://biblioteca.sernageomin.cl/opac/DataFiles/5881pp310\\_313.pdf](https://biblioteca.sernageomin.cl/opac/DataFiles/5881pp310_313.pdf)

Salinas, G., Juárez-Valieri, R. y Fiorelli, L. (2005). Los dinosaurios ornitisquios de América del Sur y su importancia paleobiogeográfica. II Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, pp. 240-241. [https://www.researchgate.net/publication/275889368\\_Los\\_dinosaurios\\_ornitisquios\\_de\\_America\\_del\\_Sur\\_y\\_su\\_importancia\\_paleobiogeografica](https://www.researchgate.net/publication/275889368_Los_dinosaurios_ornitisquios_de_America_del_Sur_y_su_importancia_paleobiogeografica)

Sereno, P., Martínez, R., Alcober, O. (2013). Osteology of Eoraptor lunensis (Dinosauria, Sauropodomorpha). *Journal of Vertebrate Paleontology*, vol. 32 (Nº6), pp. 83–179. [https://www.researchgate.net/publication/257457973\\_Osteology\\_of\\_Eoraptor\\_lunensis\\_Dinosauria\\_Sauropodomorpha](https://www.researchgate.net/publication/257457973_Osteology_of_Eoraptor_lunensis_Dinosauria_Sauropodomorpha)

Soto, M., Toriño, P. y Perea, D. (2020). A large sized megalosaurid (Theropoda, Tetanurae) from the late Jurassic of Uruguay and Tanzania. *Journal of South American Earth Sciences*, vol. 98: 102458. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2019.102458>

Soto-Acuña, S., Yuri-Yáñez, R., Otero, R. y Rubilar-Rogers, D. (2008). Rectificación taxonómica de materiales fósiles de Spheniscidae (Aves: Sphenisciformes) de la colección del Museo Nacional de Historia Natural. I Simposio de Paleontología en Chile, pp. 122-127.

<https://www.achp.cl/manejador/resources/i-simposiopaleochile-libro-de-actas-24-abril.pdf>

Soto-Acuña, S., Alarcón-Muñoz, J., Yuri-Yáñez, R., Otero, R. y Sallaberry, M. (2013). Nuevos materiales de *Meganhinga chilensis* (Suliformes: Anhingidae) del Mioceno temprano de Lonquimay, Región de La Araucanía de Chile Central. Ameghiniana, vol. 50 (Nº4), pp. R29-R30.

[https://www.researchgate.net/publication/351353218\\_Nuevos\\_materiales\\_de\\_Meganhinga\\_chilensis\\_Suliformes\\_Anhingidae\\_del\\_Mioceno\\_temprano\\_de\\_Lonquimay\\_Region\\_de\\_la\\_Araucania\\_de\\_Chile\\_Central](https://www.researchgate.net/publication/351353218_Nuevos_materiales_de_Meganhinga_chilensis_Suliformes_Anhingidae_del_Mioceno_temprano_de_Lonquimay_Region_de_la_Araucania_de_Chile_Central)

Soto-Acuña, S., Jujihara, T., Novas, F., Leppe, M., González, E., Stinnesbeck, W., Isasi, M., Rubilar-Rogers, D. y Vargas, A. (2014a). Hadrosaurios (Ornithopoda: Hadrosauridae) en el Cretácico Superior del extremo austral de América del Sur. IV Simposio de Paleontología en Chile, pp. 73.

<https://www.achp.cl/manejador/resources/libro-de-resumenes-iv-simposio-paleontologia-en-chile-valdivia-2014.pdf>

Soto-Acuña, S., Bostelmann, E., Buldrini, K., Otero, R. y Oyarzún, J. (2014b). First record of a fossil seriema (Cariamiformes: Cariamidae) from Chile. IV Simposio Paleontología en Chile, pp. 88.

<https://www.achp.cl/manejador/resources/libro-de-resumenes-iv-simposio-paleontologia-en-chile-valdivia-2014.pdf>

Soto-Acuña, S., Otero, R., Rubilar-Rogers, D. y Vargas, A. (2015). Arcosaurios no avianos de Chile. Publicación Ocasional del Museo Nacional de Historia Natural, vol. 63, pp. 209-263.

[https://publicaciones.mnhn.gob.cl/668/articles-71127\\_archivo\\_01.pdf](https://publicaciones.mnhn.gob.cl/668/articles-71127_archivo_01.pdf)

Soto-Acuña, S., Rubilar-Rogers, D., Otero, R. y Vargas, A. (2016a). Arcosaurios del Triásico medio-superior de cerro Químal, desierto de Atacama: nuevos antecedentes sobre su diversidad. XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, pp. 48.

[https://www.researchgate.net/publication/303406807\\_Arcosaurios\\_del\\_Triásico\\_medio-superior\\_de\\_cerro\\_Quimal\\_desierto\\_de\\_Atacama\\_nuevos\\_antecedentes\\_sobre\\_su\\_diversidad](https://www.researchgate.net/publication/303406807_Arcosaurios_del_Triásico_medio-superior_de_cerro_Quimal_desierto_de_Atacama_nuevos_antecedentes_sobre_su_diversidad)

Soto-Acuña, S., Alarcón-Muñoz, J., Fernández-Jiménez, R., Guevara, J., González, E., Manríquez, L., Jujihara, T., Rubilar-Rogers, D., Vargas, A. y Leppe, M. (2016b).

Primer registro de titanosauros (Sauropoda: Lithostrotia) en la Región de Magallanes, extremo sur de Chile. V Simposio de Paleontología de Chile, pp. 146. <https://www.achp.cl/manejador/resources/libro-de-resmenes-v-simposio-paleo-en-chile-1.pdf>

Soto-Acuña, S. y Otero, R. (2017). Re-análisis de los restos fósiles avianos de la localidad de Algarrobo, Región de Valparaíso. I Reunión de Paleontología de Vertebrados de Chile, pp. 30. [https://www.researchgate.net/publication/321496373\\_Re-analisis\\_de\\_los\\_restos\\_fosiles\\_avianos\\_de\\_la\\_localidad\\_de\\_Algarrobo\\_Region\\_de\\_Valparaiso](https://www.researchgate.net/publication/321496373_Re-analisis_de_los_restos_fosiles_avianos_de_la_localidad_de_Algarrobo_Region_de_Valparaiso)

Soto-Acuña, S., Vargas, A., Kaluza, J., Leppe, M., Botelho, J., Palma-Liberona, J., Gutstein, C., Fernández, R., Ortiz, H., Milla, V., Aravena, B., Manríquez, L., Alarcón-Muñoz, J., Pino, J., Trevisan, C., Mansilla, H., Hinojosa, L., Muñoz-Walther y Rubilar-Rogers, D. (2021). Bizarre tail weaponry in a transitional ankylosaur from subantarctic Chile. Nature. DOI: <https://doi.org/10.1038/s41586-021-04147-1>

Soto-Acuña, S. [Fundación Hijos de Río Hurtado]. (06-08-2022). Vertebrados fósiles de Pichasca: Nuevos hallazgos y perspectivas [Archivo de Video]. Recuperado de: <https://www.facebook.com/fundacionhijosderiohurtado/videos/489362186330891>

Sickmann, Z., Schwartz, T. y Graham, S. (2018). Refining stratigraphy and tectonic history using detrital zircon maximum depositional age: An example from the Cerro Fortaleza Formation, Austral Basin, southern Patagonia. Basin Research, vol. 30 (Nº4), pp. 708–729. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/am-pdf/10.1111/bre.12272>

Samathi, A., Chanthisit, P. y Sander, P. (2019). Two new basal coelurosaurian theropod dinosaurs from the Lower Cretaceous Sao Khua Formation of Thailand. Acta Palaeontologica Polonica, vol. 64 (Nº2), pp. 239–260. DOI: <https://doi.org/10.4202/app.00540.2018>

Samathi, A., Sutheethorn, S., Pradit., N. y Sutheethorn, V. (2021). New material of Phuwiangvenator yaemniyomi (Dinosauria: Theropoda) from the type locality: implications for the early evolution of Megaraptora. Cretaceous Research, journal pre-proof. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2021.105093>

Silva, J., Montefeltro, F., Marinho, T., Martinelli, A. y Langer, M. (2021). Finite elements analysis suggests a defensive role for osteoderms in titanosaur dinosaurs (Sauropoda). Cretaceous Research, journal pre-proof. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2021.105031>

Suazo-Lara, F. y Gómez, R. (2022). In the shadow of dinosaurs: Late Cretaceous frogs are distinct components of a widespread tetrapod assemblage across

Argentinean and Chilean Patagonia. DOI:  
<https://doi.org/10.1016/j.cretres.2021.105085>

Sallaberry, M., Yuri-Yáñez, R., Soto-Acuña, S. y Rubilar-Rogers, D. (2008). Las aves fósiles de la Formación Bahía Inglesa: Hallazgos y perspectivas. I Simposio de Paleontología en Chile, pp. 109-115.  
<https://www.achp.cl/manejador/resources/i-simposiopaleochile-libro-de-actas-24-abril.pdf>

Sallaberry, M., Yuri-Yáñez, R., Otero, R., Soto-Acuña, S. y Torres, T. (2010a). Eocene birds from the western margin of southernmost South America. Journal of Paleontology, vol. 84 (Nº6), pp. 1061–1070.  
<http://www.anilloantartico2.uchile.cl/doc/Sallaberry.pdf>

Sallaberry, M., Yuri-Yáñez, R., Soto-Acuña, S. y Rubilar-Rogers, D. (2010b). Aves Acuáticas Fósiles. Bibliografía sobre Biodiversidad Acuática de Chile, pp. 429-431.  
[http://www.cona.cl/pub/libro\\_bibliografia/34.PDF](http://www.cona.cl/pub/libro_bibliografia/34.PDF)

Sallaberry, M., Soto-Acuña, S., Yuri-Yáñez, R., Alarcón, J. y Rubilar-Rogers, D. (2015). Aves fósiles de Chile. Publicación Ocasional del Museo Nacional de Historia Natural, vol. 63, pp. 265-291.  
[https://www.researchgate.net/publication/281637593\\_Aves\\_fosiles\\_de\\_Chile](https://www.researchgate.net/publication/281637593_Aves_fosiles_de_Chile)

Temp-Müller, R. y Garcia, M. (2020). A paraphyletic 'Silesauridae' as an alternative hypothesis for the initial radiation of ornithischian dinosaurs. Biology Letters, vol. 16 (Nº8):20200417.

[https://www.researchgate.net/publication/343887900\\_A\\_paraphyletic\\_%27Silesauridae%27\\_as\\_an\\_alternative\\_hypothesis\\_for\\_the\\_initial\\_radiation\\_of\\_ornithischian\\_dinosaurs](https://www.researchgate.net/publication/343887900_A_paraphyletic_%27Silesauridae%27_as_an_alternative_hypothesis_for_the_initial_radiation_of_ornithischian_dinosaurs)

Universidad de Chile (2023). Megarraptore dominaron comunidad de dinosaurios carnívoros que habitaron la Patagonia chilena. Recuperado de:  
<https://www.uchile.cl/noticias/202080/megarraptore-dominaron-comunidad-de-dinosaurios-en-magallanes>

Vajda, V., Lyson, T., Bercovici, A., Doman, J. y Pearson, D. (2013). A snapshot into the terrestrial ecosystem of an exceptionally well-preserved dinosaur (Hadrosauridae) from the Upper Cretaceous of North Dakota, USA. Cretaceous Research, vol. 46, pp. 114-122. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2013.08.010>

Vargas, A., Soto-Acuña, S., Cornejo-Sepúlveda, M., Rubilar-Rogers, D., Suárez, M., Salgado, L., Isasi, M., Ezcurra, M., Chimento, N. y Novas, F. (2014). Anatomía de la mano de un terópodo inusual del Jurásico Tardío en Aysén. IV Simposio Paleontología en Chile, pp. 37.

<https://www.achp.cl/manejador/resources/libro-de-resumenes-iv-simposio-paleontologia-en-chile-valdivia-2014.pdf>

Vargas, A. [Extensión IFICC]. (21-04-2016). ¿Es Chilesaurus el ornitorrinco de los dinosaurios? [Archivo de video]. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=3on6S7msHLE&list=PLR5eMlxzXRKzYNLjylfV7ROP56x02xFEJ&index=31>

Vargas, A., Rubilar-Rogers, D. y Soto-Acuña, S. (2018). La evolución de los ancestros de las aves. Aves Rapaces de Chile (Segunda Edición Ampliada), pp. 167-183.

[https://www.researchgate.net/publication/344455942\\_La\\_evolucion\\_de\\_los\\_ancestros\\_de\\_las\\_aves](https://www.researchgate.net/publication/344455942_La_evolucion_de_los_ancestros_de_las_aves)

Vargas, A. [Schop de Ciencia]. (22-08-2020). Hallazgos de tetrápodos fósiles hacia el margen sur-occidental de Gondwana (Chile-Antártica) [Archivo de Video]. Recuperado de: <https://www.facebook.com/schopdeciencia/videos/810773393095303/>

Vargas, A. [Universidad de Chile]. (01-12-2021). Chile presenta al mundo un nuevo y enigmático dinosaurio [Archivo de video]. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=LLABNht7Js>

Vargas, A. [Universidad Católica del Maule]. (25-01-2022). Armamento bizarro en la cola: Anquilosaurio traslacional de Chile subantártico [Archivo de Video]. Recuperado de: <https://www.facebook.com/ucatolicadelmaule/videos/239806634990873>

Vargas, A. (2023). Faunas continentales previas a la extinción del Cretácico-Paleógeno en Chile subantártico. 36 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, pp. 85.

Valenzuela-Toro, A., Soto-Acuña, S., Yuri-Yáñez, R., Hospitaleche, C. y Suárez, M. (2013). Una nueva localidad con vertebrados marinos del Neógeno de la Formación Bahía Ingresa en Bahía Salado, Atacama, Norte de Chile. III Simposio de Paleontología en Chile, pp. 181-183. <https://www.inach.cl/inach/wp-content/uploads/2013/03/simposio-libroresumen.pdf>

Withlock, J. (2011). A phylogenetic analysis of Diplodocoidea (Saurischia: Sauropoda). Zoological Journal of the Linnean Society, vol. 161 (N°4), pp. 872–915. DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1096-3642.2010.00665.x>

Xu, X., Clark, J.M., Mo, J., Choiniere, J., Forster, C.A., Erickson, G.M., Hone, D.W.E., Sullivan, C., Eberth, D.A., Nesbitt, S., Zhao, Q., Hernandez, R., Jia, C.-K.,

Han, F.-L., y Guo, Y. (2009). "A Jurassic ceratosaur from China helps clarify avian digital homologies." *Nature*, vol. 459 (N°18), pp. 940–944.  
[https://www.researchgate.net/publication/26301183\\_A\\_Jurassic\\_ceratosaur\\_from\\_China\\_helps\\_clarify\\_avian\\_digital\\_homologies](https://www.researchgate.net/publication/26301183_A_Jurassic_ceratosaur_from_China_helps_clarify_avian_digital_homologies)

Xu, X., Zhao, X. and Clark, J.M. (2001). "A new therizinosaur from the Lower Jurassic Lower Lufeng Formation of Yunnan, China." *Journal of Vertebrate Paleontology*, vol. 21 (N°3), pp. 477–483.  
<https://www.jstor.org/stable/20061976?seq=1>

Yuri-Yáñez, R., Soto-Acuña, S., Otero, R., Gutstein, C., Suárez, M., Sallaberry, M. y Rubilar-Rogers, D. (2010). Nuevos registros de aves fósiles en Chile. II Simposio de Paleontología en Chile, pp. 61. <https://www.achp.cl/manejador/resources/iispc.pdf>

Yuri-Yáñez, R., Otero, R., Soto-Acuña, S., Suárez, M., Rubilar-Rogers, D. y Sallaberry, M. (2012). First bird remains from the Eocene of Algarrobo, central Chile. *Andean Geology*, vol. 39 (N°3), pp. 548-557.  
<https://www.scielo.cl/pdf/andgeol/v39n3/art10.pdf>

Zheng, X., You, H., Xu, X. y Dong, Z. (2009). An Early Cretaceous heterodontosaurid dinosaur with filamentous integumentary structures. *Nature*, vol. 458, pp. 333–336. DOI: <https://doi.org/10.1038/nature07856>