



Fósiles

(Bibliografía del CEDOCAM y de la Biblioteca del MUNA)



"Todo ser vivo es también un fósil. Dentro de él, todo el camino hasta la estructura microscópica de sus proteínas, conserva las huellas y hasta los estigmas de su ascendencia"

Monod, Jacques L. (1910-1976). Biólogo y bioquímico francés. Premio Nobel de Fisiología o Medicina en 1966.

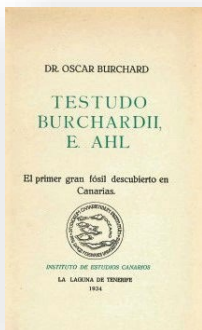
"La paleontología es la Ciencia que se encarga de estudiar los restos de los organismos que vivieron en el pasado, reconstruyendo la historia de la vida, a través de los fósiles. Estos son los restos (huesos, conchas, etc.) y las huellas de la actividad realizada por los mismos (pisadas, huevos, etc.). La paleontología, al contrario de lo que muchos piensan, no es una ciencia muerta, sino que está en continuo movimiento, en colaboración con otras disciplinas científicas, ya que los seres vivos están en continua evolución. Para enfrentarnos a los problemas del presente y el futuro (calentamiento global, acidificación de los mares, sobreexplotación de los recursos, ...) es necesario conocer que ocurrió en el pasado, de manera que podamos implementar las medidas mitigadoras necesarias. Por ejemplo, a lo largo de la historia de la Tierra se han producido numerosos períodos de calentamiento y enfriamiento que han llevado a la vida a límites insospechados. Sin embargo, las formas de vida se adaptaron, o sucumplieron ante los cambios.

Muchos son los que piensan que en los archipiélagos oceánicos de origen volcánico no hay fósiles, pero nada más allá de la realidad. Ciento es que la actividad volcánica afecta a la preservación de los yacimientos paleontológicos, pero en muchas ocasiones también son los elementos que los cubren, conservándolos durante millones de años. A través de los fósiles encontrados en las playas antiguas y dunas de las islas hemos conocido que Canarias ha experimentado numerosos cambios climáticos a lo largo de sus escasos 23 millones de años. Y en sus tubos volcánicos han quedado conservados numerosos restos de vertebrados (ratas y lagartos gigantes, por ejemplo) que desaparecieron a la llegada del hombre al archipiélago, y con él, algunas especies exóticas y nocivas.

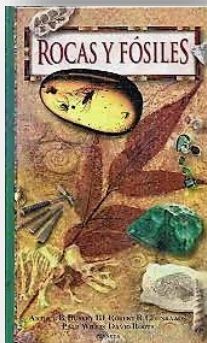
Es necesario continuar en el análisis de los depósitos fosilíferos de las islas, porque nos permitirán reconstruir la historia natural de nuestro entorno, contribuyendo a conocer el porqué de nuestra importante biodiversidad, pero también su fragilidad, y diseñar una estrategia que minimice los efectos del "presente" cambio climático"

*María Esther Martín González
Conservadora del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife*

BIBLIOGRAFÍA (Selección)



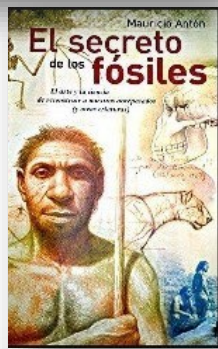
BURCHARD, Oscar. **Testudo burchardii, E. Ahl: el primer gran fósil descubierto en Canarias.** La Laguna de Tenerife: Instituto de Estudios Canarios, 1934. 15 p.



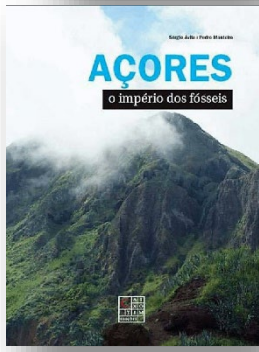
BUSBEY, Arthur B. ... [et al.]. **Rocas y fósiles.** Barcelona: Planeta, 1997. 288 p. ISBN 84-08-01904-X.



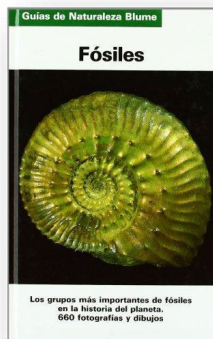
AGUSTÍ, Jordi. **Memoria de la Tierra: vertebrados fósiles de la Península Ibérica.** Barcelona: Edición del Serbal, 1997. 157 p. ISBN 84-7628-195-1.



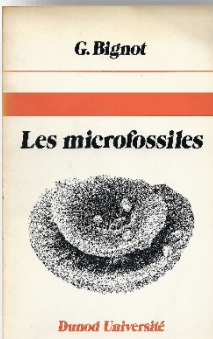
ANTÓN, Mauricio. **El secreto de los fósiles: el arte y la ciencia de reconstruir a nuestros antepasados (y otras criaturas).** Madrid: Aguilar, 2007. 357 p. ISBN 978-84-03-09762-9.



ÁVILA, Sérgio. **Açores: o império dos fósseis.** Porto: Caixotim, 2009. 269 p. ISBN 978-989-8100-32-0.



BEURLEN, Karl. **Fósiles**. Barcelona: Blume, 2005. 287 p. ISBN 84-87535-14-3.



BIGNOT, Gérard. **Los microfossiles: les différents groupes. Exploitation paléobiologique et géologique**. Paris: Dunod, 1982. 212 p. ISBN 2-04-015474-4.



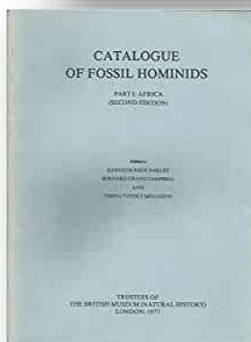
BOUBÉE, Nérée. **Coupes detaillees des terrains avec leurs etages successifs et leurs fossiles caracteristique**. Paris: Bureau de la Reforme Agricole, 1852, 1 h.



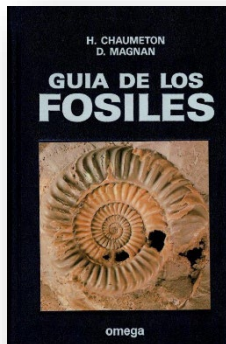
BUONANNI, P. Filippo. **Ricreatione dell'occhio e della mente: nell'osservacione delle chiocciole, proposta a' curiosi delle opere della natura**. [Ferrero, Sergio (introducción)]. Milano: Edi Ermes, cop. 1985. 664 p.



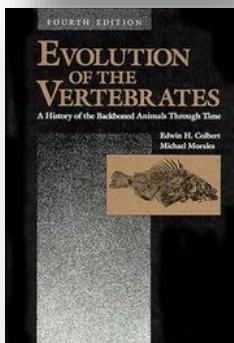
CALCARA, Pietro. **Cenno sui molluschi viventi e fossili della Sicilia**. Palermo: Dalla Reale Stamperia e Libreria, 1845. 65 p. [Facsimile].



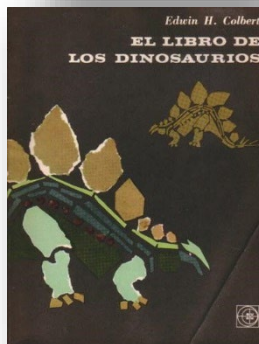
Catalogue of fossil hominids. [Page Oakley, Kenneth; Grant Campbell, Bernard and Ivitsky Molleson, Theya (ed.)]. London: The British Museum, 1975. 217 p. ISBN 0-565-00767-X.



CHAUMETON, Hervé. **Guía de los fósiles**. Barcelona: Omega, D.L. 1986. 64 p. ISBN 84-282-0804-2.



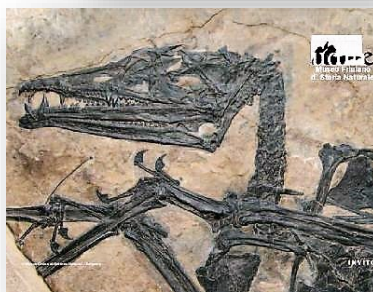
COLBERT, Edwin H. **Evolution of the vertebrates: a history of the backboned animals through time**. New York [etc.]: Wiley-Liss, cop. 1991. 470 p. ISBN 0-471-85074-8.



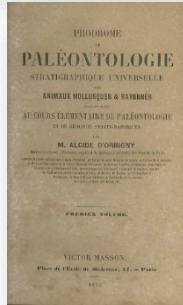
COLBERT, Edwin H. **El libro de los dinosaurios: los reptiles dominantes y sus distintos parientes**. Buenos Aires: Eudeba, cop. 1964. 181 p.



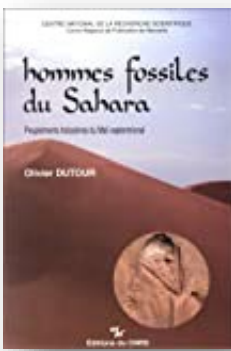
La collezione di "fossili miocenici di sogliano" di Ludovico Foresti revisione ed illustrazione. Módena: Mucchi, 1990. 42 p.



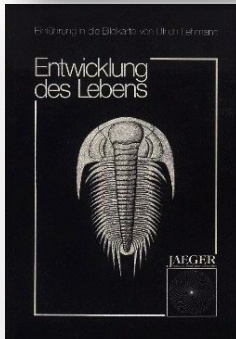
DALLA VECCHIA, Fabio Marco. **Gli pterosauri triassici**. Udine: Museo friulano di storia naturale, 2014. 319 p. ISBN 988-888819254-9.



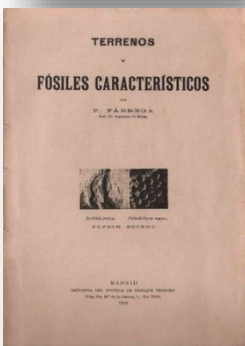
D'ORBIGNY, Alcide. **Prodrome de paléontologie stratigraphique universelle des animaux mollusques & rayonnés: faisant suite au cours élémentaire de paléontologie et de géologie stratigraphiques**. París: Victor Masson, 1850-1852. 3 v.



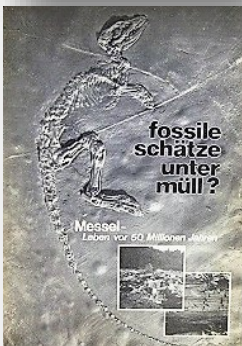
DOTOUR, Olivier. **Hommes fossiles du Sahara: Peuplements holocènes du Mali septentrional**. París: Editions du Centre National de la Recherche Scientifique, 1989. 342 p. ISBN 2-222-04294-1.



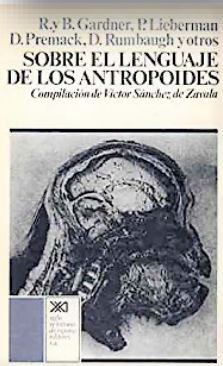
Entwicklung des Lebens. Hannover: Jaeger & Co., [1970?]. 48 p. ISBN 3-8110-1155-3.



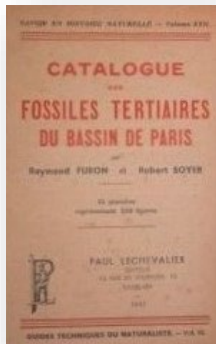
FÁBREGA, P. **Terrenos y fósiles característicos**. Madrid: Imprenta del sucesor de Enrique Teodoro, 1929. 89 p.



fossile schätze unter müll? Hamburg: Geologisch-Paläontologisches Institut und Museum der Universität Hamburg, 1981. 46 p.



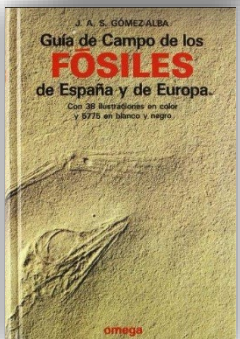
FOUTS, R. S. ... [et al.]. **Sobre el lenguaje de los antropoides: investigaciones sobre los rudimentos del lenguaje en los monos superiores**. México [etc.]: Siglo Veintiuno, 1976. 225 p. ISBN 84-323-0227-9.



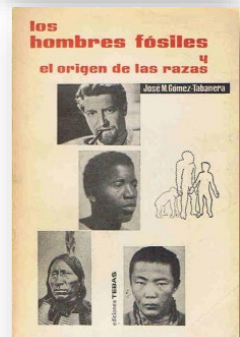
FURON, Raymond. **Catalogue des fossiles tertiaires du Bassin de Paris.** Paris: Paul Lechevalier, 1947. 240 p.



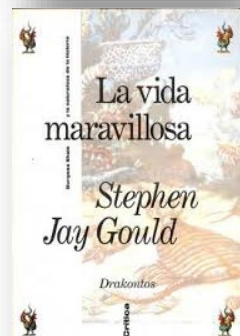
GERMAIN, Louis. **Étude sur les mollusques recueillis par M. Henri Gadeau de Kerville pendant son voyage en Khroumirie (Tunisie).** Paris: J. B. Baillière et Fils, 1908. 296 p.



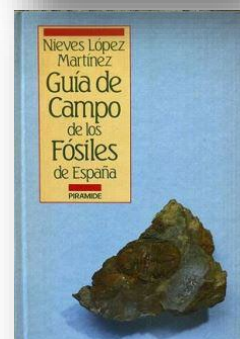
GÓMEZ-ALBA, Julio. **Guía de campo de los fósiles de España y de Europa.** Barcelona: Omega, 1988. 925 p. ISBN 84-282-0760-7.



GÓMEZ-TABANERA, José Manuel. **Los hombres fósiles y el origen de las razas.** Madrid: Tebas, 1960. 269 p.



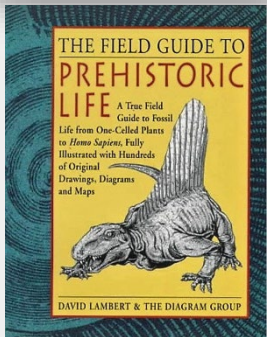
GOULD, Stephen Jay. **La vida maravillosa: Burgess Shale y la naturaleza de la historia.** Barcelona: Crítica, 1991. 357 p. ISBN 84-7423-493-X.



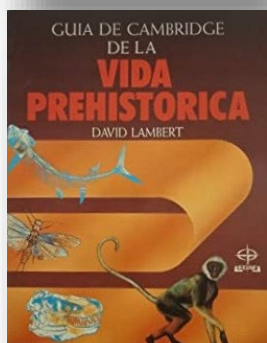
Guía de campo de los fósiles de España. [López Martínez, Nieves (coord.)]. Madrid: Pirámide, 1986. 479 p. ISBN 84-368-0326-4.



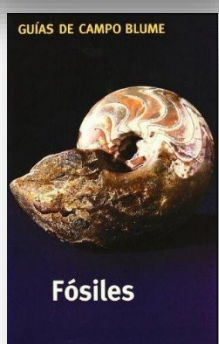
JEFFERIES, R.P.S. **The ancestry of the vertebrates.** London: British Museum (Natural History), 1986. 376 p. ISBN 0-565-00887-0; ISBN 052134266X, [CUP ed. USA].



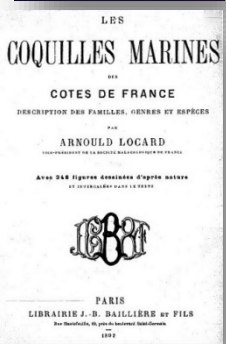
LAMBERT, David. **Prehistoric Life.** [Diagram Group]. Cambridge: Cambridge University Press, cop. 1985. 256 p. ISBN 0-521-26685-8.



LAMBERT, David. **Vida prehistórica.** Madrid: Edaf, D.L. 1988. 256 p. ISBN 84-7640-265-1.



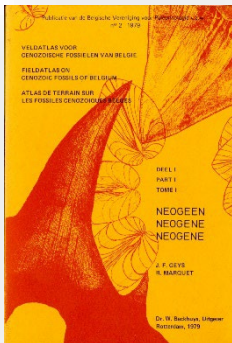
LICHTER, Gerhard. **Fósiles: cómo reconocerlos y determinarlos.** [Steinbach, Gunter (prol.)]. Barcelona: Blume, 2003. 191 p. ISBN 84-8076-474-0.



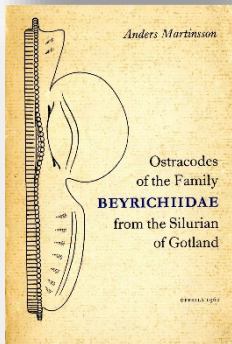
LOCARD, Arnould. **Les coquilles marines des cotes de France: description de familles, genres et espèces.** Paris: J. B. Baillière et Fils, 1892. 384 p.



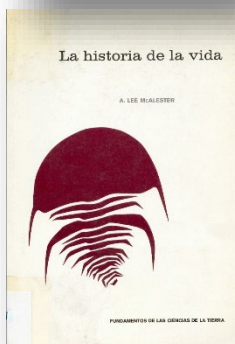
LÓPEZ MARTÍNEZ, Nieves. **Un nuevo murido gigante del cuaternario de Gran Canaria *Canariomys tamarani nov. sp. (Rodentia, Mammalia): interpretación filogenética y biogeográfica.*** Sevilla: Estación Biológica de Doñana, 1987. 6 p.



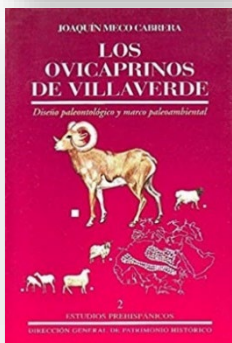
MARQUET, R. **Veldatlas voor cenozoische fossielen van België deel 1: Het Neogeen** = Fieldatlas on cenozoic fossils of Belgium part 1: The Neogene = *Atlas de Terrain sur les fossiles cenozoiques belges tome 1: Le neogene*. Rotterdam: D.W. Backhuys, 1979. 125 p. ISBN 90-6279-011-9.



MARTINSSON, Anders. **Ostracodes of the family Beyrichiidae from the Silurian of Gotland**. Uppsala: Almqvist and Wiksell Boktryckeri AB, 1962. 369 p.



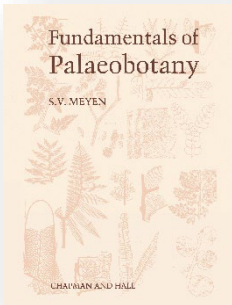
McALESTER, A. Lee. **La historia de la vida**. Barcelona: Omega, 1984. 151 p. ISBN 84-282-0338-5.



MECO CABRERA, Joaquín. **Los ovicaprinos paleocanarios de Villaverde: diseño paleontológico y marco paleoambiental**. [Martín de Guzmán, Celso (prol.)]. Islas Canarias: Viceconsejería de Cultura y Deportes, Dirección General de Patrimonio Histórico, 1992. 167 p. ISBN 84-7947-122-0.



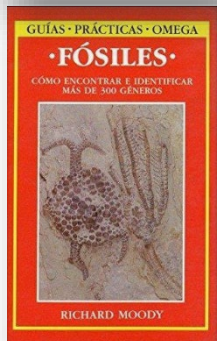
MECO CABRERA, Joaquín. **Paleontología de Canarias**. Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular, 1977. v. ISBN 84-500-2235-5.



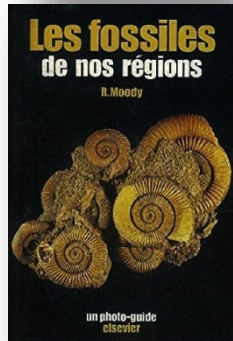
MEYEN, Serguei V. **Fundamentals of palaeobotany**. London; New York: Chapman and Hall, cop. 1987. XXI, 432 p.



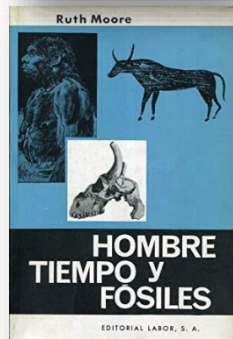
MONTERO, Ángel. **La paleontología y sus colecciones desde el Real Gabinete de Historia Natural al Museo Nacional de Ciencias Naturales.** Madrid: Museo Nacional de Ciencias Naturales, 2003. 383 p. ISBN 84-00-08095-5.



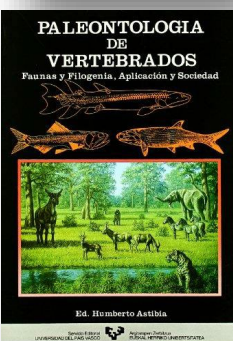
MOODY, Richard. **Fósiles.** Barcelona: Omega, 1987. 192 p. ISBN 428207852.



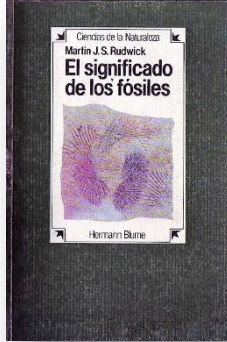
MOODY, Richard. **Les fossiles de nos régions.** Paris, Bruxelles: Elsevier Séquoia, 1980. 127 p. ISBN 2-8003-0001-9.



MOORE, Ruth. **Hombre, tiempo y fósiles: dimensión histórica de la vida.** [Crusafont Pairó, Miguel (prol.)]. Barcelona: Labor, 1964. 465 p.



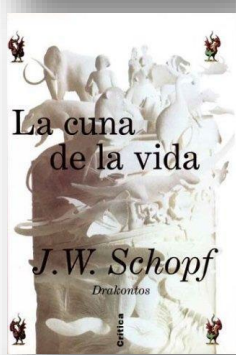
Paleontología de vertebrados: faunas y filogenia, aplicación y sociedad. [Astibia, Humberto (ed.)]. Bilbao: Universidad del País Vasco, Servicio Editorial = Euskal Herriko Unibertsitatea, Argitarapen Zerbitzua, 1992. 378 p. ISBN 84-7585-373-0.



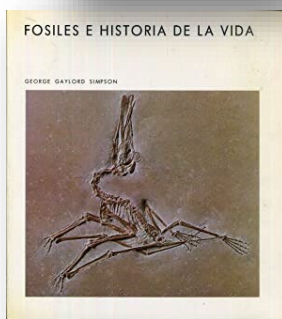
RUDWICK, Martin J. S. **El significado de los fósiles: episodios de la historia de la paleontología**. Madrid: Hermann Blume, 1987. 347 p. ISBN 84-7214-371-6.



SCHOCH, Erhard Otto. **Fossile Menschenreste**. Wittenberg Lutherstadt: A. Ziemsen, 1973. 144 p.



SCHOPF, J. William. **La cuna de la vida: el descubrimiento de los primeros fósiles de la tierra**. Barcelona: Crítica, 2000. 365 p. ISBN 84-8432-103-7.



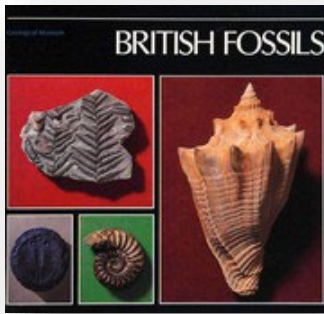
SIMPSON, George Gaylord. **Fósiles e historia de la vida**. Barcelona: Prensa Científica: Labor, 1985. 240 p. ISBN 84-7593-007-7.



SKINNER, Brian J. **Los recursos de la tierra**. Barcelona: Omega, 1974. 149 p. ISBN 84-282-0339-3.



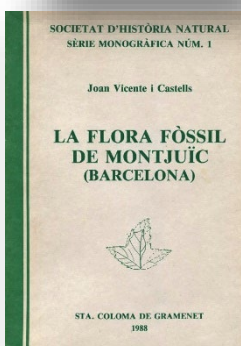
TFMC: resultados científicos del proyecto "Galápagos, patrimonio de la humanidad". [Bacallado, Juan José; Ortea, Jesús (ed.)]. [Contiene: 3v. Los moluscos marinos fósiles] Santa Cruz de Tenerife: Museo de Ciencias Naturales, [1992-1997]. 4 v. ISBN 84-606-0781-X.



THACKRAY, John. **British fossils**. London: H.M.S.O. for the British Geological Survey, 1984. 36 p. ISBN 0118842374.



THENIUS, Brich. **Lebende Fossilien: Zeugen vergangener Welten**. Stuttgart: Gesellsuch. der Naturfreunde Franckhsche Verl, 1965. 87 p.



VICENTE I CASTELLS, Joan. **Nova aportació al coneixement de la flora fòssil de Montjuïc (Barcelona)**. Santa Coloma de Gramenet, Barcelona: Centre d'Estudis de la Natura del Barcelonès-Nord, 1988. 93 p. ISBN 0213-3598.

ARTÍCULOS (Selección)

- ACEÑOLA, Florencio Gilberto... [et al.]. "La "Sepulturas Limestones" (Harrington in Harrington y Leanza, 1957) en su área tipo, fósiles y edad, provincia de Jujuy, Argentina". *Acta geológica lilloana* [en línea]. 2008, v. 20, n. 2, p. 147-158. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- AGUILAR, Felisa J.; PORRAS MÚZQUIZ, Héctor. "Los fósiles del Museo de Múzquiz A. C. y su resguardo patrimonial por el Instituto Nacional de Antropología e Historia". *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana* [en línea]. 2009, t. 61, n. 2, p. 147-153. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- AGUILAR, T.; SCHMIDT EFFING, Reinhard. "Dos fósiles notables de la Formación Punta Carballo". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 2008, n. 39, p. 117-120. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- AGUIRRE, Emiliano... [et al.]. "Los fósiles humanos de Atapuerca (Burgos), nota preliminar". *Zephyrus: Revista de prehistoria y arqueología* [en línea]. 1975-1976, n. 26-27, p. 489-512. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ALCALÁ MARTÍNEZ, Luis... [et al.]. "Dinosaurios de la Península Ibérica". *PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico* [en línea]. 2018, a. 26, n. Extra 94, p. 116-153. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

- ALCALÁ MARTÍNEZ, Luis. "Reflexiones acerca de la protección del patrimonio paleontológico en España". *Coloquios de paleontología* [en línea]. 1999, n. 50 p. 45-52. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ALEJO VIGNATI, Milcíades. "Descripción de los molares humanos fósiles de Miramar. (Provincia de Buenos Aires)". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1937-1939, v. 1, n. 2, p. 271-358. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ALONSO ZARZA, Ana María... [et al.]. "Los megarrizolitos de las eolianitas de Tufia (Gran Canaria), procesos de formación, ichnología y paleoambiente". *Geotemas (Madrid)* [en línea]. 2008, n. 10, p. 1377-1380. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ALVARADO, Guillermo E. "Hallazgos de megamamíferos fósiles en Costa Rica". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 1986, n. 4, p. 1-46. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ÁLVAREZ, Arnoldo... [et al.]. "Fósiles de vegetales en depósitos carbonáticos de la Rambla de Castro (norte de Tenerife, islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2019, n. 46, p. 171-202. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, Esteban. "Las perlas de madera fósil del Terciario y los objetos de adorno-colgantes sobre dientes de zorro y ciervo del Magdaleniense de Gönnersdorf y de Andermach-Martinsberg-2 (Neuwied, Rheinland Pfalz, Alemania)". *Zephyrus: Revista de prehistoria y arqueología* [en línea]. 1999, n. 52, p. 79-106. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ÁLVAREZ LAO, Diego J. "Macromamíferos fósiles del Pleistoceno de Asturias. Revisión bibliográfica y datos actuales". *Naturalia Cantabricae* [en línea]. 2003, n. 2, p. 11-24. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ANDRADE OLALLA, Antonia. "La Paleontología española en Internet". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2001, v. 9, n. 2, p. 210-212. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ANGUITA, Roberto. "La vida en conserva, los fósiles nos cuentan cómo fue la Tierra hace millones de años". *Ambienta: La revista del Ministerio de Medio Ambiente* [en línea]. 2003, n. 19, p. 29. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ARCHANGELSKY, Sergio. "Características ultraestructurales de plantas fósiles de Patagonia". *Coloquios de Paleontología* [en línea]. 1991, n. 43, p. 115-118. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ARSUAGA FERRERAS, Juan Luis; BERMÚDEZ DE CASTRO, José María. "1997-2001, el estatus del "Homo antecessor)". *Zephyrus: Revista de prehistoria y arqueología* [en línea]. 2000-2001, n. 53-54, p. 5-14. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ASTUDILLO POMBO, Heraclio. "Paleontología cultural y Etnopaleontología. Dos nuevos enfoques sobre el registro fósil". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2010, v. 18, n. 3, p. 284-297. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ÁVILA, Sergio P. ... [et al.]. "Os fósseis de Santa Maria (Açores). 3. O trilho marótilo da Rota dos Fósseis". *OVGA. Observatório Vulcanológico e Geotérmico dos Açores, Lagoa* [en línea]. 2023. ISBN 978-989-8164-27-8. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)

- ÁVILA, Sergio P. ... [et al.]. "Os Fósseis de Santa Maria (Açores). 2. Pedra-que-pica: uma história com 5 milhões de anos". *OVGA - Observatório Vulcanológico e Geotérmico dos Açores, Lagoa* [en línea]. 2022. ISBN: 978-989-8164-25-4. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- AZCUY, Carlos L. ... [et al.]. "Late Pleistocene fossil hominid tracks on the beaches of Claromecó, Argentina". *Acta geológica lilloana* [en línea]. 2021, v. 33, n. 2, p. 43-57. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BACH I PLAZA, Joan; VILASECA, Antoni. "La evaluación de actitudes en el trabajo de campo en relación a la conservación de los yacimientos paleontológicos". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 1999, v. 7, n. 1, p. 47-54. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BARROSO, Manuel Gerónimo. "Briozoos fósiles de Mallorca". *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Actas* [en línea]. 1945, n. 43, p. 467-482. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BAUZÀ RULLAN, Joan. "Nueva contribución al conocimiento de los otolitos fósiles". *Bulletí de la Societat d'Història Natural de les Balears* [en línea]. 1966, n. 12, p. 111-113. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BELÁUSTEGUI, Zain... [et al.]. "Fósiles urbanos, un patrimonio paleontológico que pasa inadvertido". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2018, v. 26, n. 1, p. 118-121. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BERCIAL, María Teresa... [et al.]. "El uso didáctico de los fósiles en la enseñanza de las Ciencias de la Tierra". *Pulso: revista de educación* [en línea]. 2003, n. 26, p. 117-128. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BERMÚDEZ DE CASTRO, José María. "Morfología comparada de los dientes humanos fósiles de Ibeas (Sierra de Atapuerca, Burgos)". *Estudios geológicos* [en línea]. 1987, v. 43, n. 3-4, p. 309-333. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BERNALDEZ SÁNCHEZ, Eloisa. "Encontré un fósil y no supe qué hacer con él". *PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico* [en línea]. 1998, a. 6, n. 24, p. 64-67. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BERNARDOS CONCEPCIÓN, Lucía B. ... [et al.]. "Estudio tafonómico y paleoecológico de un depósito paleontológico cuaternario en la bahía de San Andrés (Tenerife, islas Canarias)". *Vieraea Folia scientiarum biologicarum canariensis* 39:149-160 [en línea]. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BERRETEAGA ESCUDERO, Ana... [et al.]. "Datos sedimentológicos y tafonómicos de enclaves finicretácicos con fósiles de vertebrados de la Formación Sobrepeña (Burgos, Región Vasco-Cantábrica)". *Geotemas (Madrid)* [en línea]. 2008, n. 10, p. 1277-1280. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BERRETEAGA ESCUDERO, Ana... [et al.]. "Estudio geoquímico de fósiles de vertebrados de varias localidades del Cretácico Superior y Paleógeno de los Pirineos occidentales". *Geogaceta* [en línea]. 2004, n. 36, p. 167-170. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

- BETANCORT, J.F.; MECO, Joaquín; LOMOSCHITZ, A. "Los peces (Chondrichthyes, Osteichthyes) del Plioceno inferior de Gran Canaria y Fuerteventura (Islas Canarias, España)". *Estudios Geológicos* 72 [en línea]. 2016. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BLANCO FERRERA, Silvia... [et al.]. "Transgresiones, regresiones y fósiles". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2019, v. 27, n. 1, p. 18-30. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BONMATÍ, Alejandro... [et al.]. "Criterios para conocer la edad de muerte de los fósiles a partir de sus dientes". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2010, v. 18, n. 3, p. 310-320. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BORREGO, Josefa M. ... [et al.]. "La utilización de la Historia de la Ciencia para trabajar problemas relacionados con los fósiles". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 1996, v. 4, n. 1, p. 46-53. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BORSELLI, V. "Técnicas modernas de recuperación y reproducción de material fósil". *COL-PA. Publicaciones de departamento de paleontología* [en línea]. 1978, n. 33-34, p. 29-34. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BRAVO EXPÓSITO, Telesforo. "Yacimientos de vertebrados fósiles en Canarias". *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 1970-1975, n. 16-20, p. 42-44. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BUENO, Esther... [et al.]. "Accesibilidad y patrimonio paleontológico, el arrecife fósil de Santa Pola en el Museo Paleontológico de Elche". *Zubía* [en línea]. 2019, n. Extra 31, p. 331-336. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BUSTOS, V. ... [et al.]. "Los restos fósiles más meridionales de 'Rupicapra rupicapra' hallados en Europa". *COL-PA. Publicaciones de departamento de paleontología* [en línea]. 1980-81, n. 36, p. 53-60. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CABRERA, Ángel. "Cetáceos fósiles del Museo de La Plata". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1926, v. 29, n. 1, p. 363-411. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CABRERA, Ángel. "Datos para el conocimiento de los dasiuroideos fósiles argentinos". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1927, v. 30, n. 1, p. 271-315. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CABRERA, Ángel. "Una revisión de los mastodontes argentinos". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1930, v. 32, n. 1, p. 61-144. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CABRERA, Ángel. "Sobre los camélidos fósiles y actuales de la América austral". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1932, v. 33, n. 1, p. 89-117. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CABRERA, Ángel. "Sobre vertebrados fósiles del Plioceno de Adolfo Alsina". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1939, v. 2, n. 6, p. 3-35. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CANTADOR, Francisco Javier. "Fósiles únicos en Los Nublos". *Estratos* [en línea]. 2015, n. 109, p. 38-41. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

- CANTO HERNÁNDEZ, Jhoann... [et al.]. "Estado actual del conocimiento de los mamíferos fósiles de Chile". *Estudios geológicos* [en línea]. 2010, v. 66, n. 2, p. 255-284. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CARBONELL, Ángel... [et al.]. "Dientes fósiles de vertebrados pisciformes de la cuenca de Alcoi (Mioceno)". *Isurus* [en línea]. 2010, n. 3, p. 56-59. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CARBONELL, Ángel... [et al.]. "Guía de fósiles urbanos de Alcoi. "Trepejant el passat" (Pisando el pasado) Article de l'associació Isurus". *Isurus* [en línea]. 2019, n. 12, p. 12-19. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CARBONELL, Ángel... [et al.]. "Guía de fósiles urbanos de Alcoi (2ª parte) "Trepejant el passat" (Pisando el pasado) Article de l'associació Isurus". *Isurus* [en línea]. 2021, n. 13, p. 16-21. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CARBONELL, Ángel... [et al.]. "Guía de fósiles urbanos de Alcoi (3ª parte) "Trepejant el passat" (Pisando el pasado) Article de l'associació Isurus". *Isurus* [en línea]. 2022, n. 14, p. 70-75. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CARBOT CHANONA, Gerardo... [et al.]. "Contribución al conocimiento de los rinocerontes fósiles de la Cuenca de Tecolotlán, en el estado de Jalisco, México". *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana* [en línea]. 2009, t. 61, n. 2, p. 277-286. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CARRASCO INGLÉS, Aitana. "Los fósiles. El aire". *Educación y biblioteca* [en línea]. 2011, a. 23, n. 183, p. 83-85. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CARRETERO, José Miguel. "Algunas discusiones en torno a los homínidos fósiles de la Sierra de Atapuerca (Burgos) y la evolución humana en Europa". *Isurus* [en línea]. 2012, n. 5, p. 54-63. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CASTILLO RUIZ, Carolina... [et al.]. "Fósiles 3D y cambio climático, experiencia innovadora en Ciencias Ambientales". *De los procesos de cambio al cambio con sentido* [en línea] [Coord.: Ana Vega Navarro]. 2019, p. 235-246. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CASTILLO RUIZ, Carolina... [et al.]. "Fósiles inteligentes, aplicaciones educativas de los modelos tridimensionales de los lagartos gigantes de Canarias". *De la innovación imaginada a los procesos de cambio* [en línea]. [Coord.: Ana Vega Navarro, David Stenderup]. 2018, p. 323-332. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CASTILLO RUIZ, Carolina... [et al.]. "Los gasterópodos terrestres del Cuaternario Superior de Gran Canaria (Islas Canarias)". *Geotemas (Madrid)* [en línea]. 2008, n. 10, p. 1253-1256. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CASTILLO RUIZ, Carolina... [et al.]. "La paleontología de vertebrados en Canarias". *Spanish journal of palaeontology* [en línea]. 1996, v. 11, n. 3, p. 237-247. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CASTILLO RUIZ, Carolina... [et al.]. "Propuesta de desarrollo de un paleoparque en la reserva de la biosfera de Anaga (Tenerife, Islas Canarias)". *El Patrimonio Geológico: Una nueva visión de la tierra* [en línea]. 2019, p. 161-166. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CASTILLO RUIZ, Carolina... [et al.]. "Síntesis geológica y paleontológica de la isla de Fuerteventura. Itinerarios científicos de las XIV Jornadas de Paleontología". *Spanish journal of*

palaeontology [en línea]. 2001, v. 16, n. 3, p. 59-80. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--CASTILLO RUIZ, Carolina... [et al.]. "Valoración del Patrimonio Paleontológico de Canarias, propuesta de puntos de Especial Interés Paleontológico". *Spanish journal of palaeontology* [en línea]. 2001, v. 16, n. 3, p. 105-115. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--CEBALLOS ARANDA, Marta. "Concepto de fósil en niños de primero a cuarto de Educación Primaria, ¿cómo lo adquieren?". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2019, v. 27, n. 2, p. 210-218. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--"Centro de Visitantes del Árbol Fósil, 120 millones de años a tus pies, un museo de árboles petrificados en Hacinas (Burgos)". *Bolecín: Boletín del Centro de Interpretación de la Naturaleza de Valladolid* [en línea]. 2012, n. 83, p. 25-26. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--COBOS, Alberto... [et al.]. "Nuevos fósiles de dinosaurios en la Formación Villar del Arzobispo de El Castellar y Formiche Alto (Teruel, España)". *Geogaceta* [en línea]. 2015, n. 58, p. 43-46. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--COLOM CASASNOVAS, Guillem. "Notas sobre foraminíferos fósiles". *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Actas* [en línea]. 1945, n. 43, p. 283-296. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--CONDE DE SARO, María Jesús. "Huellas fósiles". *COL-PA. Publicaciones de departamento de paleontología* [en línea]. 1971, n. 19, p. 7-8. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--CONSTANTINO ORTIZ, María Eugenia. "On fossils and stones". *Dynamis: Acta hispanica ad medicinæ scientiarumque historiam illustrandam* [en línea]. 2021, v. 41, n. 2, p. 503-524. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--CORBACHO, Joan. "Sobre unas falsificaciones de fósiles de Tailandia". *Batalleria (Barcelona): revista de paleontología* [en línea]. 2017, n. 24, p. 13-15. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--CORBELLA, Josep. "En busca del origen del hombre. Reaparece el "Homo antecessor", nuevos fósiles de Atapuerca avalan que la humanidad desciende de esta especie". *Arqueoweb: Revista sobre Arqueología en Internet* [en línea]. 2004, v. 6, n. 2. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--CORREA METRIO, Alexander... [et al.]. "Detrended correspondence analysis. A useful tool to quantify ecological changes from fossil data sets". *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana* [en línea]. 2014, t. 66, n. 1, p. 135-143. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--CORTIJO, Iván. "Fósiles de Extremadura, esenciales para el estudio de la vida". *Viceversa : UEx & empresa* [en línea]. 2017, n. 79, p. 26-29. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--CRUZADO-CABALLERO, P. ... [et al.]. "Implementación de la fotogrametría para la salvaguarda del patrimonio paleontológico canario". *Geogaceta* [en línea] 2019, n. 66, p. 59-62. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

- CRUZADO-CABALLERO, Penélope... [et al.]. "First nearly complete skull of *Gallotia avaritae* (lower-middle Pleistocene, Squamata, Gallotiinae) and a morphological phylogenetic analysis of the genus *Gallotia* natureportfolio". *Scientific Reports* [en línea]. 2019. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CUEN ROMERO, Francisco Javier... [et al.]. "Fósiles. Historia de la vida en la tierra". *EPISTEMUS: Ciencia, Tecnología y Salud* [en línea]. 2020, v. 14, n. 28, p. 51-62. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CUEN ROMERO, Francisco Javier... [et al.]. "Invertebrados fósiles del paleozoico de sonora, México". *EPISTEMUS: Ciencia, Tecnología y Salud* [en línea]. 2016, v. 10, n. 21, p. 75-83. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CUENCA BESCÓS, Gloria... [et al.]. "Dinosaurios de Aragón". *Zubía* [en línea]. 1999, n. 17, p. 235-257. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CUTIÑO, José... [et al.]. "Sedimentology and fossil vertebrates of the Santa Cruz Formation (early Miocene) in Lago Posadas, southwestern Patagonia, Argentina". *Andean geology: Formerly Revista geológica de Chile* [en línea]. 2019, v. 46, n. 2, p. 383-420. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CZAJA, Alexander... [et al.]. "Fossil freshwater gastropods from northern Mexico - A case of a "silent" local extirpation, with the description of a new species". *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana* [en línea]. 2019, t. 71, n. 3, p. 609-629. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CZAJA, Alexander... [et al.]. "Primer registro fósil del gasterópodo *Cincinnatia* (Hydrobiidae: Nymphophilinae) en México". *Revista Mexicana de Biodiversidad* [en línea]. 2017, v. 88, n. 4, p. 912-917. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- DÍAZ FERNÁNDEZ, José Luis. "Energías fósiles y cambio climático". *Documentos de Seguridad y Defensa* [en línea]. 2009, n. 26. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- DIÉGUEZ, C.; MONTERO BASTARRECHE, A. "La colección de Invertebrados Fósiles del Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)". *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 1997, v. 53, n. 0, p. 31-35. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- DÍEZ DÍAZ, Verónica. "La diversidad de mosasaurios ibéricos". *Isurus* [en línea]. 2015, n. 8, p. 42-49. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- DÍEZ HERRERO, Andrés. "Apuntes históricos sobre la colección de minerales, rocas y fósiles de la Academia de Artillería de Segovia". *Llull: Revista de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas* [en línea]. 2005, v. 28, n. 62, p. 383-414. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ELEZ VILLAR, Javier... [et al.]. "Los fósiles de vertebrados de Somosaguas (Pozuelo, Madrid)". *Coloquios de Paleontología* [en línea]. 2000, n. 51, p. 69-86. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- FARINATI, Esther Amanda... [et al.]. "La bahía que iluminó a Darwin". *Spanish journal of palaeontology* [en línea]. 2010, v. 25, n. 1, p. 35-41. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

- FARRÉS MALIAN, Francisco. "Catálogo de las especies fósiles descubiertas en el Eoceno de la comarca de Vich". *Ausa* [en línea]. 1963, n. 44, 4, p. 391-397. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, Elena... [et al.]. "Sistemas de almacenamiento y la influencia de las condiciones ambientales en la conservación de macro vertebrados fósiles". *Zubía* [en línea]. 2019, n. Extra 31, p. 303-310. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- FERNÁNDEZ JALVO, Yolanda. "Tafonomía en la Sierra de Atapuerca, Burgos (España)". *Coloquios de Paleontología* [en línea]. 2003, n. Extra 1, p. 147-162. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, Sixto Rafael. "La naturaleza del registro fósil y el análisis de las extinciones". *Coloquios de Paleontología* [en línea]. 2000, n. 51, p. 267-280. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, Sixto Rafael. "Tafonomía, fosilización y yacimientos de fósiles, modelos alternativos". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2001, v. 9, n. 2, p. 116-120. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- FERNÁNDEZ MADRID, María Teresa; ÁLVAREZ RAMIS, Concepción. "Consideraciones en torno a la distribución y denominación específica de los restos fósiles del género 'Acrostichum' hallados en España". *Coloquios de Paleontología* [en línea]. 1995, n. 47, p. 193-200. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, Esperanza. "Fósiles y yacimientos paleontológicos: un patrimonio en la encrucijada". *PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico* [en línea]. 2018, a. 26, n. Extra 94, p. 270-272. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, Esperanza; SUÁREZ ANDRÉS, Juan L. "Pon un fósil en tu vida ¡y sacale partido!, propuesta de recurso para el aprovechamiento didáctico de los fósiles". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 1998, v. 6, n. 2, p. 138-144. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- FIDALGO CASARES, Darío... [et al.]. "Revisión de tres colecciones históricas de fósiles de vertebrados del Cenozoico de la provincia de León (España)". *Aula, museos y colecciones de ciencias naturales* [en línea]. 2020, n. 7, p. 43-61. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- FLUXÁ ÁLVAREZ-MIRANDA, Bárbara Inmaculada. "Un paisaje fósil. Excavación cartográfico afectiva de la descarbonización astur". *Re-visiones* [en línea]. 2020, n. 10. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- FRASSINETTI, D.; ALBERDI ALONSO, María Teresa. "Presencia del género "Stegomastodon" entre los restos fósiles de mastodontes de Chile (Gomphotheriidae), Pleistoceno superior". *Estudios geológicos* [en línea]. 2005, v. 61, n. 1-2, p. 101-107. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- FRASSINETTI, D.; ALBERDI ALONSO, María Teresa. "Revisión y estudio de los restos fósiles de mastodontes de Chile (gomphotheriidae). "Cuvieronius hyodon", Pleistoceno superior". *Estudios geológicos* [en línea]. 2000, v. 56, n. 3-4, p. 197-208. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

- FRENGUELLI, Joaquín. "Consideraciones sobre los Silicoflagelados fósiles". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1939, v. 2, n. 6, p. 37-112. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- FRENGUELLI, Joaquín. "Recientes progresos en el conocimiento de la geología y la paleografía de Patagonia basados sobre el estudio de sus plantas fósiles". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1949-1958, v. 4, n. 24-29, p. 321-342. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GALINDO JIMÉNEZ, Inés... [et al.]. "Los impactos del boom turístico en la conservación del patrimonio geológico de La Santa (Geoparque Mundial Unesco de Lanzarote y Archipiélago Chinijo)". *XIII Reunión Internacional de la Comisión de Patrimonio Geológico de la Sociedad Geológica de España* [en línea]. 2019. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA MARTÍNEZ, Daniel. "¿Dónde están los fósiles manchegos? El sesgo en el registro Paleontológico del Pleistoceno de La Mancha". *Revista de Estudios del Campo de Montiel* [en línea]. 2019, n. Extra 3, p. 17-46. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA DEL PINO, Ignacio. "Los fósiles del Boquerón del Estena". *Medio ambiente Castilla-La Mancha* [en línea]. 2001, n. 6, p. 6-9. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA PIMENTA, Juan Carlos. "Reflexión sobre la consideración del patrimonio paleontológico". *PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico* [en línea]. 2018, a. 26, n. Extra 94, p. 265-266. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA-TALAVERA CASAÑAS, Francisco. "Depósitos marinos fosilíferos del holoceno de La Graciosa (Islas Canarias) que incluyen restos arqueológicos". *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2002, v. 14, n. 3-4, p. 19-35. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA-TALAVERA CASAÑAS, Francisco; SÁNCHEZ PINTO, Lázaro. "Moluscos marinos fósiles de Selvagem Pequena e Ilhue de Fora (Islas Salvajes): descripción de una nueva especie de neogasterópodo". *Revista de la Academia canaria de Ciencias = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA-TALAVERA CASAÑAS, Francisco... [et al.]. "Vegetales fósiles en el complejo traquítico-sienítico de Gran Canaria". *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 1995, v. 7, n. 2-4, p. 77-91. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GASCA, J. M. ... [et al.]. "Fósiles aislados de dinosaurios ornitópodos (Iguanodontia) en la Formación Mirambel (Cretácico Inferior, Teruel, España)". *Geogaceta* [en línea]. 2015, n. 57, p. 63-66. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GIL TUDANCA, S. ... [et al.]. "Vertebrados fósiles del Eoceno de Fuentesaúco". *Studia geologica salmanticensia* [en línea]. 1993, v. 29, p. 7-21. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GÍO ARGÁEZ, F. Raúl; RODRÍGUEZ ARÉVALO, Hugo E. Yunuen. "Panorama general de la paleontología mexicana". *CIENCIA ergo-sum* [en línea]. 2003, v. 10, n. 1, p. 85-95. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

- GÓMEZ-ALBA RUIZ, Julio. "Catálogo razonado de los vertebrados fósiles de España del Museo de Geología de Barcelona (1882-1982)". *Treballs del Museu de Geologia de Barcelona* [en línea]. 1997, n. 6, p. 1-296. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GÓMEZ PALLEROLA, J.E.; BAUZÀ RULLAN, Joan. "Contribución al conocimiento de la ictiología fósil de España". *Bulletí de la Societat d'Història Natural de les Balears* [en línea]. 1982, n. 26, p. 63-73. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GORDÓN, Florencia... [et al.]. "El "Hombre Fósil de Mata Molle" (Neuquén, Argentina), cronología y variación craneofacial en el contexto de las poblaciones de Patagonia y Sudamérica". *Revista Argentina de Antropología Biológica* [en línea]. 2013, v. 15, n. 1. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GRACIA TÉLLEZ, Ana. "Charles Darwin y los fósiles "humanos". *AmbioCiencias: revista de divulgación* [en línea]. 2009, n. Extra 1, p. 66-71. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GREGOR, Hans-Joachim. "Funde von pinus canariensis Ch. Smith fossilis aus dem neogen von La Palma (Kanarische Inseln)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 1979, n. 9, p. 57-64. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GUIRAO GEA, Miguel. "Foraminíferos fósiles de Vélez-Rubio, los nunmulites". *Arqueología en la comarca de los Vélez (Almería): homenaje al profesor Miguel Guirao Gea* [en línea]. 1994, p. 19-30. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GUTIÉRREZ MARCO, Juan Carlos; RÁBANO GUTIÉRREZ DEL ARROYO, Isabel. "Fósiles ordovícicos del Sinclinal de Villaodrid (zona asturooccidental-leonesa, N.O. de España)". *Cadernos do Laboratorio Xeolóxico de Laxe: Revista de xeoloxía galega e do hercínico peninsular* [en línea]. 1984, n. 7, p. 213-216. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ ACOSTA, C. N. ... [et al.]. "Vertebrados fósiles terrestres extintos de las Islas Canarias". *Geotemas (Madrid)* [en línea]. 2016, n. 16, 1, p. 283-286. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ GÓMEZ, José María... [et al.]. "Estudio sedimentológico de la sucesión con nuevos niveles de vertebrados fósiles del Mioceno inferior de Lardero (La Rioja)". *Geogaceta* [en línea]. 2003, n. 34, p. 55-58. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- HERNANDO ALONSO, Isabel... [et al.]. "Análisis mediante Espectroscopía Raman de Huesos Fósiles de Micromamíferos del Yacimiento Paleontológico de Húmera (Madrid)". *Macla: revista de la Sociedad Española de Mineralogía* [en línea]. 2016, n. 21, p. 56-58. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- HUTTERER, Rainer... [et al.]. "Bird eggs and bones from the Miocene of the Selvagens Islands". *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2001, v. 13, n. 4, p. 23-29. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- HUTTERER, Rainer... [et al.]. "New chelonian eggs from the Tertiary of Lanzarote and Fuerteventura, and a review of fossil tortoises of the Canary Islands (Reptilia, Testudinidae)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 1997-1998, n. 26, p. 139-161. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- IBAÑEZ, GENÍS, Miguel; ALONSO ALONSO, María Rosario. "La extinción reciente de la malacofauna en Tenerife y en Gran Canaria". *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios*

Canarios [en línea]. 2000, n. 45, p. 9-23. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--JARAMILLO CONTRERAS, Mario. "La macrogenealogía, registro fósil y ADN. Entrevista con María Martinón Torres". *Hidalguía: la revista de genealogía, nobleza y armas* [en línea]. 2018, n. 377, p. 77-91. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--JIMÉNEZ FUENTES, Emiliano; GIL TUDANCA, Santiago. "Vertebrados fósiles de Zamora". *Anuario del Instituto de Estudios Zamoranos Florián de Ocampo* [en línea]. 1992, n. 9, p. 17-29. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--JIMÉNEZ VÁZQUEZ, Osvaldo... [et al.]. "Vertebrados post-glaciales en un residuario fósil de *Tyto alba scopoli* (Aves Tytonidae) en el occidente de Cuba". *Revista Mexicana de Mastozoología* [en línea]. 2005, v. 9, n. 1, p. 85-112. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--KOTSAKIS, Tassos. "Fossil Glirids of Italy, the status of the art". *Coloquios de Paleontología* [en línea]. 2003, n. Extra 1, p. 335-343. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--LACON, Facundo... [et al.]. "Reflexiones sobre el patrimonio paleontológico a partir de la experiencia de "Caminando sobre gliptodontes y tigres dientes de sable". Un proyecto de extensión universitaria en la Argentina". *PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico* [en línea]. 2018, a. 26, n. Extra 94, p. 316-318. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--LANDA GONZÁLEZ, Irene. "La voz de la piedra, memorias fósiles urbanas". *HipoTesis Serie Numerada: revista científica independiente de arquitectura, artes y humanidades* [en línea]. 2022, n. 10, p. 6-17. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--LAURITO MORA, César Alberto. "Estudio de un ejemplar de *Curvieronius Hyodon* hallado en el lecho del Río Nacaome, Guanacaste, Costa Rica". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 1990, n. 11, p. 41-50. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)

--LAURITO MORA, César Alberto... [et al.]. "El mastodonte bajo el agua: el registro de *Cuvieronius Hyodon Fischer* (1814) en la plataforma continental interna del Pacífico de Costa Rica, playa Caletas, provincia de Guanacaste". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 2016, n. 55, p. 137-146. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)

--LAURITO MORA, César Alberto; VALERIO, Ana L. "Primer registro fósil de pliomelanastes sp. (Mammalia, Xenarthra, Megalonychidae) para el Mioceno superior de Costa Rica, América Central. Una nueva pista en la comprensión del Pre-Gabi". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 2012, n. 47, p. 95-108. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--LAZA, José H. "Mamíferos fósiles de la región de La Plata (Buenos Aires, Argentina), comentarios sobre la historia de sus hallazgos". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 2018, v. 3, n. 1, p. 1-11. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--LERÍA, María... [et al.]. "Modelos tridimensionales de foraminíferos fósiles de Lukas Hottinger". *Revista de Bellas Artes: Revista de Artes Plásticas, Estética, Diseño e Imagen* [en línea]. 2014, n. 12, p. 79-102. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--LILLO BEVIÁ, José. "Ideas de los alumnos y obstáculos epistemológicos en la construcción de los conceptos fósil y fosilización". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 1995, v. 3, n. 3, p. 149-154. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

- LIÑÁN GUIJARRO, Eladio... [et al.]. "Criptopaleontología: los fósiles contenidos en los tratados médicos Hispano-árabes entre los siglos X-XII". *Revista de la Sociedad Geológica de España* [en línea]. 2014, v. 27, n. 1, p. 351-360. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LIÑÁN GUIJARRO, Eladio. "Fósiles, mitos y leyendas. Criptopaleontología". *Boletín de la Real Academia de Córdoba de Ciencias, Bellas Letras y Nobles Artes* [en línea]. 2004, v. 83, n. 146, p. 183-202. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LIÑÁN GUIJARRO, Eladio. "Una visión criptopaleontológica del lapidario de Plinio "El Viejo" (siglo I)". *Boletín de la Real Academia de Córdoba de Ciencias, Bellas Letras y Nobles Artes* [en línea]. 2005, v. 84, Nº. 148, p. 219-236. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LIÑÁN, María... [et al.]. "Fósiles, minerales y geofarmacía de la obra Avenzoar (Ibn Zuhr), médico sevillano del siglo XII". *Isurus* [en línea]. 2013, n. 6, p. 14-21. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LOMOSCHITZ, A. ... [et al.]. "Mio-Pliocene crustaceans from the Canary Islands, Spain". *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 120(3):337-349 [en línea]. 2014. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LÓPEZ, Patricio... [et al.]. "Mamíferos extintos del Pleistoceno de la Cuenca de Calama (Segunda Región, Chile). Viejas colecciones y nuevos hallazgos". *Treballs del Museu de Geologia de Barcelona* [en línea]. 2010, n. 17, p. 11-25. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LÓPEZ GARCÍA-GALLO, Pilar; RAMÍREZ, María Dolores. "Taller ¿qué es un fósil?". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2001, v. 9, n. 2, p. 190-193. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LÓPEZ JIMÉNEZ, Joaquín... [et al.]. "Equinoideos fósiles de la provincia de Albacete". *Sabuco: Revista de estudios albacetenses* [en línea]. 2005, n. 5, p. 179-246. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LÓPEZ MARTÍNEZ, Nieves. "Los fósiles, patrimonio natural". *Tierra y tecnología: revista de información geológica* [en línea]. 1995, n. 11, p. 54-58. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LÓPEZ VILLALTA, Julián Simón. "Fósiles de los primeros animales en Ciudad Real". *Cuadernos de estudios manchegos* [en línea]. 2016, n. 41, p. 15-28. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LOZANO FERNÁNDEZ, R. P. "Estado de la catalogación de colecciones históricas en el Museo Geominero (Instituto Geológico y Minero de España)". *Geotemas (Madrid)* [en línea]. 2008, n. 10, p. 1315-1318. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LOZANO FERNÁNDEZ, R. P. ... [et al.]. "Rocas y fósiles de la Comisión del Mapa Geológico de España en las Colecciones Reales del Patrimonio Nacional". *Geotemas (Madrid)* [en línea]. 2021, n. 18, p. 790. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LOZANO FERNÁNDEZ, R. P. ... [et al.]. "Troncos fósiles mineralizados con cubiertas trombolíticas en el Jurásico Superior de Asturias (Norte de España)". *Geotemas (Madrid)* [en línea]. 2016, n. 16, 1, p. 275-278. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

- LUCAS, Spencer G. "Vertebrate paleontology in Central America, 30 years of progress". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 2014, n. Extra 2, p. 139-155. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LUCAS, Spencer G.; ALVARADO, Guillermo E. "El hallazgo más austral de un Mammut americanum, el caso del mastodonte de San Pedro Sula, Honduras". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 1991, n. 13, p. 85-89. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MÁRQUEZ-ALIAGA, Ana. "Los fósiles marinos del Triásico de Alicante, una puesta al día". *Isurus* [en línea]. 2018, n. 11, p. 64-74. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARRÉS MALIAN, Francisco. "Catálogo de las especies fósiles descubiertas en el Eoceno de la comarca de Vich". *Ausa* [en línea]. 1963, n. 44, 4, p. 391-397. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍ BONO, Carlos Enrique. "Nota sobre algunos ejemplares fósiles de oso en la Sierra de Cameros (Rioja)". *Cuadernos de investigación: Geografía e historia* [en línea]. 1979, t. 5, n. 2, p. 51-74. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN ALBADAJO, Carolina... [et al.]. "Nomenclatural notes on living and fossil amphibians". *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 2012, v. 68, n. 1, p. 159-180. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN-CLOSAS, Carles; SERRA I KIEL, Josep. "Biogeografía histórica de las clavatoráceas (carófitas fósiles). Estado actual del conocimiento". *Geogaceta* [en línea]. 2006, n. 41, p. 119-122. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN GONZÁLEZ, Esther; GARCÍA-TALAVERA CASAÑAS, Francisco. "Las colecciones de fósiles, minerales y rocas del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2010, n. 38, p. 167-170. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN GONZÁLEZ, Esther... [et al.]. "Estudio paleoambiental de los depósitos litorales someros del Plioceno Inferior de Fuerteventura (Islas Canarias)". *Spanish journal of palaeontology* [en línea]. 2001, v. 16, n. 3, p. 47-57. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN GONZÁLEZ, Esther; SÁNCHEZ PINTO, Lázaro. "Nuevos hallazgos de vertebrados fósiles de Fuerteventura, identificación de una especie de serpiente utilizando técnicas de microescáner". *Makaronesia: Boletín de la Asociación de Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife* [en línea]. 2013, n. 15, p. 76-85. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN GONZÁLEZ, Esther. "Paleontología de Canarias: los yacimientos marinos fósiles". *Makaronesia: Boletín de la Asociación de Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife* [en línea]. 2009, n. 11, p. 70-87. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN GONZÁLEZ, Esther. "La conservación del patrimonio paleontológico de Lanzarote". *Academia de las Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote* [en línea]. 2021. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)

- MARTÍN GONZÁLEZ, Esther... [et al.]. "Revisión del patrimonio paleontológico del Geoparque Mundial de la UNESCO de El Hierro". *Geogaceta* [en línea]. 2019, n. 65, p. 11-14. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN GONZÁLEZ, Esther... [et al.]. "La Formación Detritica de Las Palmas: un yacimiento paleontológico de excepcional valor patrimonial". *XIII Reunión Internacional de la Comisión de Patrimonio Geológico de la Sociedad Geológica de España* [en línea]. 2019. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN GONZÁLEZ, Esther... [et al.]. "Selección preliminar de lugares de interés paleontológico para el inventario de Lugares de Interés Geológico de Canarias". *XIII Reunión Internacional de la Comisión de Patrimonio Geológico de la Sociedad Geológica de España* [en línea]. 2019. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN GONZÁLEZ, Esther... [et al.]. "Asociaciones de moluscos de los depósitos litorales del Pleistoceno Superior de Tenerife (Islas Canarias, España). *Vieraea Folia scientiarum biologicarum canariensis* 44:87 [en línea]. 2016. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN GONZÁLEZ, Esther. "El registro fósil marino de Macaronesia: interpretando eventos de su historia geológica". *Academia de las Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote* [en línea]. 2023. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN GONZÁLEZ, Esther. "La conservación del Patrimonio Paleontológico en Canarias". *Revista PH* [en línea]. 2018. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN GONZÁLEZ, Esther; COELLO BRAVO, Juan J. "El Patrimonio Mueble Geológico del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife". *XIII Reunión Internacional de la Comisión de Patrimonio Geológico de la Sociedad Geológica de España* [en línea]. 2019. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍNEZ-CABRERA, Hugo I. ... [et al.]. "Plantas fósiles e inferencia paleoclimática, aproximaciones metodológicas y algunos ejemplos para México". *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana* [en línea]. 2014, t. 66, n. 1, p. 41-52. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍNEZ-GRAÑA, Antonio Miguel... [et al.]. "La "Ruta de las huellas fósiles" (Monsagro, Salamanca), un ejemplo de geoturismo aplicado al desarrollo rural". *Geogaceta* [en línea]. 2017, n. 62, p. 115-118. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍNEZ NAVARRO, Bienvenido... [et al.]. "Los mamíferos del Plioceno y Pleistoceno de la península ibérica". *PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico* [en línea]. 2018, a. 26, n. Extra 94, p. 206-249. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MAYORAL ALFARO, Eduardo Jesús. "Dinámica sedimentaria y concentraciones fósiles: implicaciones en la realimentación tafonómica". *Revista de la Sociedad Geológica de España* [en línea]. 1989, v. 2, n. 1-2, p. 31-40. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MAYORAL ALFARO, Eduardo Jesús... [et al.]. "Geobrary®, Una aplicación móvil para el reconocimiento visual de minerales y fósiles". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2018, v. 26, n. 3, p. 361-365. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

- MAZO, Ana Victoria. "El elefante fósil de Buelnas (Asturias). Nota preliminar". *Estudios geológicos* [en línea]. 1998, v. 54, n. 5-6, p. 273-274. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MECO CABRERA, Joaquín. "Los bivalvos fósiles de las Canarias orientales". *Anuario de Estudios Atlánticos* [en línea]. 1982, n. 28, p. 65-128. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MECO CABRERA, Joaquín. "Los bivalvos fósiles de las Canarias orientales (Suplemento)". *Anuario de Estudios Atlánticos* [en línea]. 1983, n. 29, p. 579-595. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MECO CABRERA, Joaquín... [et al.]. "The Canary Record of the Evolution of the North Atlantic Pliocene: New 40Ar/39Ar Ages and Some Notable Palaeontological Evidence". *Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology* 435 [en línea]. 2015. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MECO CABRERA, Joaquín... [et al.]. "The maximum warmings of the Pleistocene world climate recorded in the Canary Islands". *Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology* 185(1):197-210 [en línea]. 2002. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MECO CABRERA, Joaquín... [et al.]. "Historia Geológica del clima en Canarias". 2008. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MECO CABRERA, Joaquín... [et al.]. "Late Pliocene and Quaternary Eurasian locust infestations in the Canary Archipelago". *Lethaia* 44(4) [en línea]. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MECO CABRERA, Joaquín. "Los fósiles de los Ajaches – Papagayo y la cronología volcánica de Lanzarote, un yacimiento a proteger". *El Guiniguada* [en línea]. 1990, n. 1, 1990, p. 67-78. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MECO CABRERA, Joaquín... [et al.]. "Los fósiles del Pleistoceno marino de Las Palmas (Gran Canaria) y de La Guirra (Fuerteventura)". *Geomorfologia litoral i quaternari: homenatge a Joan Cuerda Barceló* [en línea]. [Coord.: Guillem Xavier Pons Buades, Damià Vicens Xamena; Joan Cuerda Barceló]. 2007, p. 37-48. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MECO CABRERA, Joaquín. "Neogastrópodos fósiles de las Canarias orientales". *Anuario de Estudios Atlánticos* [en línea]. 1981, n. 27, p. 601-618. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MELÉNDEZ HEVIA, Guillermo; MOLINA, Antonio. "El patrimonio paleontológico en España, una aproximación somera". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2001, v. 9, n. 2, p. 160-172. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MELERO RUBIO, María; PÉREZ LORENTE, Félix. "Huellas en las obras. Reconocimiento y estudio de huellas fósiles de dinosaurio en las obras de la presa de Enciso (La Rioja. España)". *Zubia* [en línea]. 2011, n. 29, p. 31-60. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MERINO, L.; MORALES ROMERO, Jorge. "Mineralogía y geoquímica del esqueleto de los mastodontes de los yacimientos Batallones 1, 2 y 5. Implicaciones tafonómicas". *Estudios geológicos* [en línea]. 2006, v. 62, n. 1, p. 53-64. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)

- MESEGUR, A. S.; SANMARTÍN, I. "Paleobiology of the genus Hypericum (Hypericaceae), a survey of the fossil record and its palaeogeographic implications". *Anales del Jardín Botánico de Madrid* [en línea]. 2012, v. 69, n. 1, p. 97-106. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MEZA-VELEZ, Ivan; O'GORMAN, José. "El registro fósil de plesiosaurios (Diapsida, Sauropterygia) en el Perú". *Revista peruana de biología* [en línea]. 2021, v. 28, n. 2. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MIJÁN, Ismael. "Hallazgos de restos fósiles de Hyperoodon sp. (Cetacea, Ziphiidae) en las costas gallegas (NO España)". *Revista de biología marina y oceanografía* [en línea]. 2007, v. 42, n. 3, p. 253-260. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MOJICA CORZO, Jairo; SCHEIDEGGER, Adrian E. "Fósiles deformados y otras estructuras microtectónicas en la formación Hiló (Albiano) alrededores de Sasaima, Cundinamarca (Colombia)". *Geología colombiana* [en línea]. 1984, v. 13, 0 1, p. 41-54. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MONCLOVA BOHÓRQUEZ, Antonio. "Proboscídos fósiles de Cádiz en el contexto de Europa a inicios del cuaternario, los hallazgos de "La Florida" en El Puerto de Santa María". *Revista de historia de El Puerto* [en línea]. 2008, n. 41, p. 11-38. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MONTELLANO B., Marisol. "Vertebrados fósiles". *Ciencias* [en línea] 1993, n. Extra 7, p. 95-102. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MONTEOLIVA HERNÁNDEZ, Miguel. "El método del flúor para fechar la edad de un fósil óseo". *Ars pharmaceutica* [en línea]. 1960, v. 1, n. 2, p. 131-140. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MONTERO, Ángel... [et al.]. "Patrimonio paleontológico (Invertebrados) de las Islas Canarias en el Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC". *Spanish journal of palaeontology* [en línea]. 2001, v. 16, n. 3, p. 81-84. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MONTERO BASTARRECHE, Ángel. "La colección de fósiles devónicos de Turquía donada por A. Bey al Gabinete de Historia Natural de Madrid en 1872". *Llull: Revista de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas* [en línea] 1998, v. 21, n. 40, p. 183-194. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MONTERO BASTARRECHE, Ángel... [et al.]. "Museos: posibilidad de plagas en colecciones de rocas y fósiles". *Boletín de la ANABAD* [en línea]. 1997, t. 47, n. 1, p. 197-200. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MONTERO, Ángel... [et al.]. "Patrimonio paleontológico (Invertebrados) de las Islas Canarias en el Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC". *Spanish journal of palaeontology* [en línea]. 2001, v. 16, n. 3, p. 81-84. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MORALES, Jorge... [et al.]. "El registro fósil neógeno de los carnívoros de España". *Isurus* [en línea]. 2013, n. 6, p. 48-59. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MORENO, Francisco P. "Ligeros apuntes sobre dos géneros de cetáceos fósiles". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1892, v. 3, n. 1, p. 393-400. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

- MORENO, Francisco P. "Onohippidium Muñizi. Breve noticia sobre los restos fósiles de un género nuevo de la familia de los Equidae". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1891, v. 2, n. 1, p. 65-71. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MORENO, Hyram A. "La materia con la cual se erige una historia: la colección de rocas, minerales y fósiles del Museo de Ciencias Naturales de Caracas". *Museos.ve* [en línea]. 2012, n. 12, p. 17-22. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MORENO CÁRDENAS, Pablo; ROMÁN CARRIÓN, José Luis. "Musarañas del género Cryptotis (Eulipotyphla: Soricidae) en el Pleistoceno Tardío de los Andes Ecuatorianos". *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana* [en línea]. 2017, t. 69, n. 2, p. 421-432. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MUNTANER DARDER, Andreu. "Playas Tirrenienses y dunas fósiles del litoral de Paguera a Camp de Mar (Isla de Mallorca)". *Bulletí de la Societat d'Història Natural de les Balears* [en línea]. 1955, n. 1, p. 49-58. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- NÚÑEZ-LAHUERTA, Carmen... [et al.]. "Shearwater Eggs in Lobos 3, a Holocene Site of Fuerteventura (Canary Islands)". *Diversity* 15(144) [en línea]. 2023. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- TORREY, Nyborg; GARASSINNO, Alessandro. "New Occurrences of Fossil Homolidae from the Eastern Pacific". *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana* [en línea]. 2017, t. 69, n. 1, p. 135-148. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- OLIVARES MARÍN, M. C.; REBOLLADA CASADO, Eduardo. "Revisión histórica, localización y actualización de los restos fósiles de Hispanotherium Matritense del yacimiento mioceno de Plasencia "Dehesa de los Caballos" (Cáceres, Extremadura)". *Revista de estudios extremeños* [en línea]. 2011, v. 67, n. 1, p. 419-446. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ORTIZ PABÓN, Luis G.; ROBLES RINCÓN, Vanessa. "Paleobio-galería: Una aproximación hacia los reptiles fósiles hallados en unidades geológicas de Villa de Leyva (Cretácico Inferior) y del Desierto de la Tatacoa (Mioceno Medio) en Colombia". *Bio-grafía: escritos sobre la biología y su enseñanza* [en línea]. 2022, v. 15, n. 28, p. 1-16. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PALMQVIST BARRENA, Paul. "En busca de los primeros europeos, el excepcional registro fósil de orce (cuenca de Guadix-Baza, Granada) como ventana al estudio de los ecosistemas de inicios del pleistoceno en la Europa Meridional". *Anales de la Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental* [en línea]. 2009, v. 22, p. 63-104. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PELAYO, Francisco. "Entre la curiosidad popular y la ciencia académica, el "hombre fósil" de Fontainebleau (1823-1824)". *Llull: Revista de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas* [en línea]. 2019, v. 42, n. 86, p. 157-186. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PEÑALVER MOLLÁ, Enrique... [et al.]. "Yacimientos con insectos fósiles en España". *Spanish journal of palaeontology* [en línea]. 1999, v. 14, n. 2, p. 231-245. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PERAL PACHECO, Diego; VELÁZQUEZ PARDO, Francisco María. "Restos fósiles del Cuaternario en el sur de Extremadura". *Revista de estudios extremeños* [en línea]. 1997, v. 53, n. 2, p. 389-398. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--PEREDA SUBERBIOLA, Xabier; DÍAZ MARTÍNEZ, Ignacio. "Los fósiles de dinosaurios como Geomitos". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2011, v. 19, n. 2, p. 141-148. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--PEREDA SUBERBIOLA, Xabier... [et al.]. "Nuevos restos fósiles de vertebrados continentales en el Cretácico Superior de Álava (Región Vasco-Cantábrica), sistemática y posición estratigráfica". *Geogaceta* [en línea]. 1999, n. 26, p. 79-82. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--PEREDA SUBERBIOLA, Xabier; RUIZ-OMEÑACA, José Ignacio. "Los primeros descubrimientos de dinosaurios en España". *Spanish journal of palaeontology* [en línea]. 2005, v. 20, n. 3, p. 15-28. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--PEREDA SUBERBIOLA, Xabier... [et al.]. "Restos fósiles del cocodrilo *Diplocynodon* (Alligatoroidea) en el Mioceno Inferior de las Bardenas Reales de Navarra". *Spanish journal of palaeontology* [en línea]. 2001, v. 16, n. 2, p. 223-242. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--PEREJÓN RINCÓN, Antonio. "Aproximación a la historia de la paleontología española". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2001, v. 9, n. 2, p. 127-143. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--PÉREZ, Pilar Julia. "Resultados de las investigaciones paleopatológicas en homínidos fósiles". *Spanish journal of palaeontology* [en línea]. 1996, v. 11, n. 3, p. 256-268. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--PÉREZ IGLESIAS, José María. "Las prácticas funerarias en la Península Ibérica durante el Paleolítico superior y Epipaleolítico". *Arqueoweb: Revista sobre Arqueología en Internet* [en línea]. 2013, v. 14, n. 1. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--PÉREZ IGLESIAS, José María. "Restos fósiles humanos en el Paleolítico Superior de la península Ibérica". *Arqueoweb: Revista sobre Arqueología en Internet* [en línea]. 2007, v. 8, n. 2. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--PÉREZ-LORENTÉ, Félix... [et al.]. "Pisadas fósiles de mamíferos en el Mioceno Superior de la Hoya de la Sima (Jumilla, Murcia. España)". *Spanish journal of palaeontology* [en línea]. 1999, v. 14, n. 2, p. 257-267. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)

--PIÑUELA SUÁREZ, Laura... [et al.]. "Método de estudio de icnitas de dinosaurios y su interpretación". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2001, v. 9, n. 2, p. 154-159. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--PODGORNY, Irina. "El camino de los fósiles, las colecciones de mamíferos Pampeanos en los museos franceses e ingleses del siglo XIX". *Asclepio: Revista de historia de la medicina y de la ciencia* [en línea]. 2001, v. 53, n. 2, p. 97-116. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--PORTA VERNET, Jaume de; ETAYO SERNA, Fernando. "José Royo y Gómez y las investigaciones sobre los vertebrados fósiles de Colombia". *Geogaceta* [en línea]. 1995, n. 19, p. 181-183. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

- QUIROZ-BARROSO, Sara A., SOUR TOVAR, Francisco. "Las plantas con flores en el registro fósil". *Ciencias* [en línea]. 1998, n. 52, p. 46-57. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RÁBANO GUTIÉRREZ DEL ARROYO, Isabel... [et al.]. "Los primeros fósiles encontrados en Galicia, redescubiertos en la colección Schulz del Museo GeoMinero (I.T.G.E., Madrid)". *Cadernos do Laboratorio Xeolóxico de Laxe: Revista de xeoloxía galega e do hercínico peninsular* [en línea]. 1989, n. 14, p. 159-166. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- REBELO, Ana Cristina... [et al.]. "Rhodolith beds and their onshore transport in Fuerteventura Island (Canary Archipelago, Spain). *Frontiers in Marine Science* 9 [en línea]. 2022. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- REGUANT SERRA, S. "La historia de la vida en el Paleógeno, sugerencias a través del análisis de la diversidad de las familias de fósiles". *Geotemas (Madrid)* [en línea]. 2004, n. 6, 2, p. 299-301. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- REOLID, Matías... [et al.]. "First record of fossil sauropterygians from the Upper Triassic of Southwestern Spain (Ayamonte, Huelva province)". *Estudios geológicos* [en línea]. 2022, v. 78, n. 1. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- REY G. ... [et al.]. "Nuevos restos de dinosaurios estiracosternos en el Albiense de la Cordillera Ibérica". *Geogaceta* [en línea]. 2018, n. 63, p. 83-86. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RINCÓN CÓRCOLES, Antonio. "De animales y fósiles". *Manual formativo de ACTA* [en línea] 2007, n. 45, p. 19-26. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RINGUELET, Andreína B. "Revisión de los didélfidos fósiles argentinos". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1947, v. 3, n. 17, p. 265-308. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RIQUELME, Francisco, HERNÁNDEZ PATRICIO, Miguel. "Primer fósil de ciempiés geofilomorfo en México". *Inventio, la génesis de la cultura universitaria en Morelos* [en línea]. 2016, v. 12, n. 27, p. 47-50. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RODRIGO, Ana... [et al.]. "El Museo Geominero, un recurso didáctico para la enseñanza de la paleontología". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2001, v. 9, n. 2, p. 183-189. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ BERRIGUETE, Álvaro... [et al.]. "Travertinos actuales (El Saladillo, Murcia) y fósiles (Azuaje, Gran Canaria), mismas facies en contextos geológicos distintos". *Geotemas (Madrid)* [en línea]. 2016, n. 16, 1, p. 169-173. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ CAÑERO, Rosario. "Los conodontos del complejo Malágide, los fósiles más antiguos de la Cordillera Bética". *Boletín de la Academia Malagueña de Ciencias* [en línea]. 2013, n. 15, p. 57-67. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ GARCÍA, Sergio. "Otros grupos fósiles". *Coloquios de Paleontología* [en línea]. 1992, n. 44, p. 237-244. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, Sabina Esther... [et al.]. "Fossil Land Tortoises of The Canary Islands". *XVI Meeting of the European Association of Vertebrate Paleontologist* [en línea]. 2018. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)

- RODRÍGUEZ NOZAL, Raúl. ""Fósiles, gigantes y diluvio universal", edición facsímil de "Aparato para la historia natural española", de Joseph Torrubia". *Llull: Revista de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas* [en línea]. 2008, v. 31, n. 67, p. 165-168. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ROSAS, A.; AGUIRRE, Emiliiano. "Restos humanos neandertales de la cueva del Sidrón, Piloña, Asturias. Nota preliminar". *Estudios geológicos* [en línea]. 1999, v. 55, n. 3-4, p. 181-190. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ROTH, Santiago. "Catálogo de los mamíferos fósiles. Grupo Ungulata (Orden Toxodontia)". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1898, v. 8, n. 1, p. 33-160. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ROTH, Santiago. "Notas sobre algunos nuevos mamíferos fósiles". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1902, v. 10, n. 1, p. 251-256. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RUIZ LÓPEZ, Margarita. "¿Puedo estimar la edad de un fósil por el carbono-14?". *MoleQla: revista de Ciencias de la Universidad Pablo de Olavide* [en línea]. 2018, n. 30, p. 42-44. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RUIZ-RAMONI, Damián; MONTELLANO-BALLESTEROS, Marisol. "Taxonomía y biogeografía del extinto lobo gigante, Canis dirus Leidy 1858, en México". *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana* [en línea]. 2019, t. 71, n. 1, p. 121-137. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RUIZ-SÁNCHEZ, Francisco... [et al.]. "Asociaciones de vertebrados fósiles del Aragoniense (Mioceno, Terciario) en la comarca de la Hoya de Buñol (País Valenciano) relevancia e interés patrimonial". *Isurus* [en línea]. 2008, n. 1, p. 4-9. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SABOL, M. "Fossil brown bears of Slovakia". *Cadernos do Laboratorio Xeolóxico de Laxe: Revista de xeoloxía galega e do hercínico peninsular* [en línea]. 2001, n. 26, p. 311-316. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SÁEZ, Matilde D. "Un nuevo equinodermo fósil argentino". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1930, v. 32, n. 1, p. 57-60. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SÁNCHEZ, Israel M.; SALESA CALVO, Manuel Jesús. "Equidos fósiles de la Comunidad de Madrid". *Arqueología, paleontología y etnografía* [en línea]. 2000, n. 6, p. 274-277. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SÁNCHEZ MARCO, Antonio. "Aves fósiles de Madrid". *Arqueología, paleontología y etnografía* [en línea]. 2000, n. 6, p. 247-248. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SÁNCHEZ MARCO, Antonio. "Aves fósiles de la Península Ibérica, Canarias y Baleares: balance de los estudios realizados". *PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico* [en línea]. 2018, a. 26, n. Extra 94, p. 154-181. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SÁNCHEZ MARCO, Antonio. "Catálogo paleornitológico del Terciario ibérico y balear". *Estudios geológicos* [en línea]. 1999, v. 55, n. 3-4, p. 163-172. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SÁNCHEZ MARCO, Antonio. "Itinerario patrimonial por el Macizo de Famara, ruta natural y cultural a Valle Grande y Valle Chico". En: ACOSTA GUERRERO, Elena (coord.). *XXII Coloquio de*

Historia Canario-americana (2016) [en línea]. 2017, p. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--SÁNCHEZ MARCO, Antonio. "New data and an overview of the past avifaunas from the Canary Islands". *Ardeola* [en línea]. 2010, v. 57, n. 1, p. 13-40. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--SÁNCHEZ MARCO, Antonio. "Nuevo hallazgo de aves marinas del Pleistoceno de Fuerteventura (Islas Canarias)". *Coloquios de Paleontología* [en línea]. 2003, n. Extra 1, p. 627-636. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--SÁNCHEZ-PASTOR, Nuria... [et al.]. "Caracterización química de fósiles del yacimiento de Húmera (Madrid) mediante técnicas no destructivas – Interpretación del origen del color". *Macla: revista de la Sociedad Española de Mineralogía* [en línea]. 2019, n. 24. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)

--SÁNCHEZ TOLEDANO, Manuel... [et al.]. "Exposición de fósiles y minerales en la casa de Cerdá y Rico". *Contraluz: Revista de la Asociación Cultural Arturo Cerdá y Rico* [en línea]. 2020, n. 12, p. 132-143. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--SANTIAGO BOLAÑOS, María Fernanda; RODRÍGUEZ, Pili. "El despertar de los fósiles". *Escritura e imagen* [en línea]. 2009, n. 5, p. 159-183. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--SANTOS MAZORRA, Celia M. "Los ingresos en las colecciones de Paleontología del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid entre 1930 y 1936, fósiles de invertebrados y plantas". *Aula, museos y colecciones de ciencias naturales* [en línea]. 2022, n. 9, p. 37-55. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--SAORIN PÉREZ, Jose Luis... [et al.]. "Creación, visualización e impresión 3D de colecciones online de modelos educativos tridimensionales con tecnologías de bajo coste; Caso práctico del patrimonio fósil marino de Canarias". *Education in the knowledge society (EKS)* [en línea]. 2016, v. 17, n. 3, p. 89-108. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--SARSA SARSA, María Luisa; GARCÍA, Eduardo. "Fósiles del universo primitivo". *ConCIENCIAS.digital: revista de divulgación científica de las Facultad de Ciencias de Zaragoza* [en línea]. 2008, n. 2, p. 6-13. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--SAUQUÉ, Víctor... [et al.]. "Bucardos y osos fósiles del Pirineo: recuperación de restos paleontológicos, catalogación y datación de los yacimientos del Pleistoceno-Holoceno de las cavidades el Pirineo oscense". *Lucas Mallada: revista de ciencias* [en línea]. 2015, n. 17, p. 247-289. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--SCANFERLA, Carlos Agustín... [et al.]. "Sobre el primer registro fósil del género *Lystrophis* Cope, 1885 (Serpentes-Colubridae-Xenodontinae)". *Studia geologica salmanticensia* [en línea]. 2005, v. 41, p. 93-101. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--SEPÚLVEDA, Alexandre; SUÑER, Maite. "Aprovechamiento didáctico de fósiles mesozoicos rescatados de los restos de una obra pública en Alpuente (Valencia), calizas litográficas de Alemania". *Zubía* [en línea]. 2019, n. Extra 31, p. 217-222. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

- SEQUEIROS SAN ROMÁN, Leandro. "Antoni Lacasa. Testimonios del pasado. Historia, mitos y creencias sobre los fósiles. Editorial Milenio, Lleida, 2010, 177 páginas. ISBN: 978-84-9743-392-1". *Isurus* [en línea]. 2012, n. 5, p. 32. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SEQUEIROS SAN ROMÁN, Leandro. "El franciscano granadino José Torrubia (1698-1761). Entre fósiles, el diluvio universal y los gigantes". *Proyección: Teología y mundo actual* [en línea]. 1998, n. 188, p. 39-50. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SEQUEIROS SAN ROMÁN, Leandro... [et al.]. "Historia del conocimiento de los ammonites (moluscos fósiles) del Jurásico de España". *Llull: Revista de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas* [en línea]. 1998, v. 21, n. 41, p. 517-546. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SEQUEIROS SAN ROMÁN, Leandro. "¿Quién mató al dinosaurio? Sherlock Holmes y los fósiles. Algunos escenarios para educación secundaria". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2010, v. 18, n. 1, p. 107-118. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SEQUEIROS SAN ROMÁN, Leandro... [et al.]. "El viaje de M. Bertrand y W. Kilian (Mission D'Andalousie) por Andalucía Oriental en 1885 y sus recolectas de fósiles. Ejemplares del Museo Nacional de ciencias Naturales-CSIC". *Zona arqueológica* [en línea]. 2004, n. 4, 2, p. 320-327. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SILVA BARROSO, Pablo G. ... [et al.]. "Restos de caballos fósiles cuaternarios en la depresión Prados-Guatén, (Pantoja de la Sagra, Toledo)". *Cuaternario y geomorfología: Revista de la Sociedad Española de Geomorfología y Asociación Española para el Estudio del Cuaternario* [en línea]. 2009, v. 23, n. 1-2, p. 127-139. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SOUR TOVAR, Francisco; QUIROZ BARROSO, Sara Alicia. "Registro fósil y evolución de homínidos". *Ciencias* [en línea]. 2010, n. 97, p. 58-71. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SUÁREZ GÓMEZ, Catalina. "Estudios paleobiológicos sobre vertebrados fósiles de Colombia". *Geología colombiana* [en línea]. 2012, v. 37, n. Extra 1, p. 16. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SUÁREZ RODRÍGUEZ, Carlos. "Registro fósil de Dracaenites Saporta en el Plioceno de Gran Canaria, islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2013, n. 41, p. 385-388. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- TORRENTE GARCÍA, Nuria; LÓPEZ SANDOVAL, Miguel Ángel. "Primer registro fósil de dinosaurio en el Noroeste de la Región de Murcia". *Eubacteria* [en línea]. 2020, n. 39, p. 14-17. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- TORRES PÉREZHIDALGO, Trinidad de. "Osos pardos fósiles encontrados en cuevas de Portugal". *Cuadernos de espeleología* [en línea]. 1982, n. 9-10, p. 155-167. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- TOSELLI, Alejandro José... [et al.]. "Analcima en restos fósiles de dinosaurios y troncos del Grupo Chubut, provincia de Chubut, Argentina". *Acta geológica lilloana* [en línea]. 1980, v. 15, n. 2, p. 35-40. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

- TREJO H., Marco. "Paleobiología y Taxonomía de Algunos Fósiles Mesozoicos de México. Láminas". *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana* [en línea]. 1983, t. 44, n. 2, p. 1-22. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- URBIZAGÁSTEGUI-ALVARADO, Rubén. "Análisis bibliométrico de la literatura sobre fósiles en el Perú, 1840-2020". *Revista del Instituto de investigación de la Facultad de minas, metalurgia y ciencias geográficas* [en línea]. 2021, v. 24, n. 48, p. 153-165. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- VALAIS, Silvina de... [et al.]. "Descripción de una huella de terópodo de la Formación Misiones: primer fósil mesozoico fidedigno de Paraguay". *Andean geology: Formerly Revista geológica de Chile* [en línea]. 2012, v. 39, n. 3, p. 541-547. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- VALERIO Ana, L.; LAURITO MORA, César Alberto. "Primer registro de aves fósiles (Pelecaniformes: Pelecanidae y un probable Odontopterygiformes: Pelagornithidae) para el Mioceno Superior de Costa Rica". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 2013, n. 49, p. 25-32. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- VALVERDE-BASTIDAS, Javier... [et al.]. "Restauración y conservación digital de fósiles mediante escaneado 3D y la reproducción con prototipado rápido". *Revista Arbitrada Interdisciplinaria Koinonia* [en línea]. 2020, v. 5, n. 9, p. 392-420. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- VAZQUEZ, Ricardo. "Homo erectus. Origen y migración a Asia". *Cuadernos de antropología: Revista Digital del Laboratorio de Etnología "María Eugenia Bozzoli Vargas* [en línea]. 1992, v. 8, n. 1, p. 91-103. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- VEGAS SALAMANCA, Juana... [et al.]. "El patrimonio paleontológico en España, una necesidad de consenso sobre su gestión y marco legal". *PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico* [en línea]. 2018, a. 26, n. Extra 94, p. 326-329. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- VERDE, Mariano... [et al.]. "A new miocene-pliocene ichnotaxon for vermetid anchoring bioerosion structures". *Frontiers in Earth Science 10* [en línea]. 2022. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)
- VICENS BATET, Enric; OMS LLOBET, Oriol. "Los fósiles, qué son y para qué sirven". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2001, v. 9, n. 2, p. 110-115. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- WAGNER GONÇALVES, Pedro. "La colección huttoniana de minerales, rocas y fósiles, posibles papeles educativos para la enseñanza de Ciencias de la Tierra". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 1998, v. 6, n. 3, p. 223-227. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- YANES LÓPEZ, Yurena... [et al.]. "Gasterópodos terrestres cuaternarios del archipiélago Chinijo, Islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2004, n. 32, p. 123-134. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)
- YANES LÓPEZ, Yurena... [et al.]. "Paleontología de Canarias: caracoles terrestres fósiles". *Makaronesia: Boletín de la Asociación de Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife* [en línea]. 2005, n. 7, p. 76-90. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--YAÑEZ VALENZUELA, José; CANTO HERNÁNDEZ, Jhoann. "Rectificación de la determinación de cetáceos fósiles de Coquimbo, Chile. (Salinas, P., 1988. Revista Geologica de Chile, Vol. 15, NO.1, p. 89-94)". *Revista geológica de Chile: An international journal on andean geology* [en línea]. 1991, v. 18, n. 2, p. 181-182. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

--YRAVEDRA SÁINZ DE LOS TERREROS, José. "Antonio Rosas González, Los fósiles de nuestra evolución. Un viaje por los yacimientos paleontológicos que explican nuestro pasado como especie, Barcelona, Editorial Ariel, 2019, 304 pp. ISBN: 978-84-344-2964-2". *Vínculos de Historia* [en línea]. 2020, n. 9, p. 501-503. [Fecha de consulta: junio de 2023]. [Disponible en internet](#)

--ZURITA, Alfredo Eduardo... [et al.]. "Paleontología del Chaco Oriental. Una nueva localidad con mamíferos fósiles pleistocenos en el río Bermejo (Formosa, Argentina)". *Revista mexicana de ciencias geológicas* [en línea]. 2009, v. 26, n. 2, p. 277-288. [Fecha de consulta: mayo de 2023]. [Disponible en internet](#)

PÁGINAS WEB (Selección)



[MINERALES ROCAS FÓSILES - MUNA](#)

[La Paleontología y el mundo de los fósiles es un tema que en Canarias llama especialmente la atención, dada su naturaleza volcánica poco propicia para la existencia de los mismos. Este ámbito comienza definiendo lo que es un fósil y cómo se produce el proceso de fosilización].



[PALEONTOLOGÍA DE LA MACARONESIA-ESPACIO VIRTUAL-PAMEV](#)

[PAMEV es un espacio virtual que utiliza modelos en tres dimensiones de ejemplares fósiles de los archipiélagos de Azores, Madeira, Canarias y Cabo Verde. Su finalidad es difundir y divulgar las colecciones paleontológicas propias de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, así como de otras instituciones científicas].



[SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGÍA](#)

[La Sociedad Española de Paleontología (SEP) es una sociedad de carácter científico y cultural sin ánimo de lucro. Sus objetivos son la promoción y difusión de la Paleontología y de las actividades relacionadas con ella, tanto en como a nivel internacional].



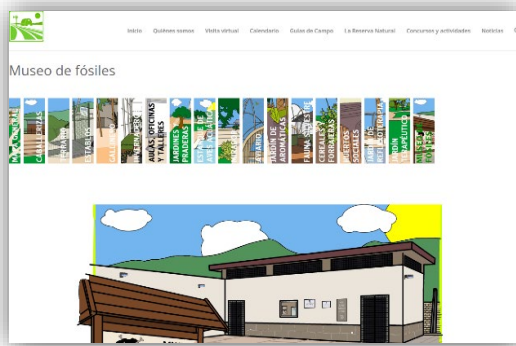
MUSEO DEL JURÁSICO DE ASTURIAS

[En un lugar privilegiado de la costa del Principado a 155 metros sobre el nivel del mar, se alza el Museo del Jurásico de Asturias (MUJA), un museo singular que, bajo la forma de una gran huella tridáctica de dinosaurio, acoge una de las muestras más completas y didácticas del mundo sobre estos fascinantes reptiles].



DINÓPOLIS

[La Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis nació en el año 1998 de la mano del Gobierno de Aragón como el motor de Dinópolis, cuya prioridad sería la preparación de contenidos de comunicación social de Paleontología].



MUSEO DE FÓSILES - GRANJA MELILLA

[El Centro de Interpretación de la Naturaleza “Ingeniero Ramón Gavilán”, se inauguró en la primavera de 2015 el Museo de Fósiles y Minerales de Melilla, institución dependiente de la Consejería de Bienestar Social y Salud Pública de la Ciudad Autónoma de Melilla].



FUNDACIÓN ATAPUERCA

[Los yacimientos de la sierra de Atapuerca se encuentran a unos 15 km al este de la ciudad de Burgos. Comenzaron a tener especial relevancia científica y social a partir del hallazgo de los restos de la Sima de los Huesos en 1992, y del hallazgo, dos años después, de los restos humanos (de más de 900.000 años) que definieron una nueva especie conocida como Homo antecessor].



MUSEO VIRTUAL DE PALEONTOLOGÍA-UNIVERSIDAD DE HUELVA

[Este Proyecto, en forma de herramienta multimedia, se concibe con una decidida voluntad pedagógica y educativa, que permitirá la creación de un recurso didáctico interactivo, como complemento y potenciación del aprendizaje de la Paleontología en un entorno virtual].



MUSEO PALEONTOLOGICO DE CASTILLA-LA MANCHA

[Fondos procedentes de las intervenciones paleontológicas en los yacimientos conquenses de Las Hoyas (Cretácico Inferior de La Cierva) y Lo Hueco (Cretácico Superior de Fuentes), aunque también forman parte de esta colección el resto de los depósitos paleontológicos de titularidad de la Junta de Comunidades de Castilla-la Mancha].



MUSEO COMUNITARIO EL FÓSIL

[El Museo Comunitario El Fósil se encuentra en Villa de Leyva, en la parte nororiental de Colombia, referente de esta tierra de fósiles y grandes patrimonios culturales. Una verdadera joya de la prehistoria a nivel nacional e internacional. Ubicados en un ramal de la cordillera oriental, en la parte nororiental de Colombia].



WYOMING DINOSAUR CENTER

[El Centro de dinosaurios de Wyoming se dedica a preservar y proteger los tesoros de historia natural de Wyoming para las generaciones futuras, asegurando que estén disponibles en un lugar público para el estudio y la preservación científicos y educativos].



PALEORED-CV

[La “Red de Museos y Colecciones Museográficas de Paleontología de la Comunidad Valenciana” constituye una sociedad impulsada desde el Museo de la Universitat de València de Historia Natural. La red estaría formada por aproximadamente 20 entidades distribuidas en todo el territorio de la Comunidad Valenciana].



MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

[El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN) custodia más de 11 millones de ejemplares en sus colecciones de historia natural. Su patrimonio figura entre los más importantes del mundo en esta área del conocimiento humano. Los campos de estudio principales que abarca son la Zoología, la Geología y la Paleontología].



MUSEO DE CIENCIAS NATURALES - UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA-COLECCIÓN PALEONTOLÓGICA- VISITA VIRTUAL

[La exposición permanente del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza se compone de más de 600 piezas que incluyen fósiles aragoneses que abarcan un rango temporal de 500 millones de años de la Colección de Paleontología, así como animales naturalizados, esqueletos o herbarios de la Colección Longinos Navás].



MUSEOS DE HISTORIA NATURAL DEL CONDADO DE LOS ÁNGELES-RECORRIDO VIRTUAL

[El Museo de Historia Natural del Condado de Los Ángeles es el mayor museo de historia natural del oeste de los Estados Unidos. Situado en la ciudad de Los Ángeles, en California, sus colecciones incluyen casi 35 millones de especímenes y artefactos que cubren 4500 millones de años de historia].



SVP- SOCIETY OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY

[La Sociedad de Paleontología de Vertebrados es una organización diversa de científicos, estudiantes, artistas y académicos de todo el mundo. Tiene entre otros objetivos, fomentar la apreciación y comprensión científica, educativa y personal de los fósiles de vertebrados y los yacimientos de fósiles por parte de paleontólogos vocacionales, estudiantes y profesionales y del público en general].

VÍDEOS (Selección)



EL REGISTRO FÓSIL DE CANARIAS. MÁS DE 140 MILLONES DE AÑOS DE HISTORIA NATURAL- ULL

[Debido al origen volcánico de las islas Canarias, al igual que ocurre en el resto de los archipiélagos macaronésicos, el registro fósil es incompleto. Sin embargo, a nivel de la región es uno de los más relevantes, pues hay numerosos yacimientos y especies fósiles, tanto terrestres como marinas].



FÓSILES. PROCESOS DE FOSILIZACIÓN

[Los fósiles son restos de seres vivos, o marcas de su actividad vital: huesos, dientes, caparazones, huevos, pistas de reptación, galerías, troncos, hojas, frutos, semillas, etc. Su estudio proporciona información sobre las diferentes formas de vida que han poblado la Tierra a lo largo del tiempo y sobre el ambiente en el que vivieron].



AVENTURA CIENTÍFICA - FÓSILES, LAS HUELLAS DEL PASADO

[Mucho tiempo atrás, hace millones de años, un reptil volador quedó sepultado en el fondo de un valle de San Luis. Diecisiete millones de años después, un Carnotaurus murió cerca del río Limay, en Río Negro. Luego, miles de murciélagos de una especie desconocida fueron cubiertos por cenizas volcánicas en la Patagonia].



HALLAZGO EN NEUQUÉS DE RESTOS FÓSILES DE UN DINOSAURIO QUE PODRÍA SER EL MÁS GRANDE DE LA HISTORIA

[El hallazgo de los restos fósiles de un ejemplar de titanosaurio que vivió hace unos 98 millones de años en Neuquén llamó la atención de investigadores argentinos y extranjeros, ya que podría ser el animal terrestre más grande alguna vez encontrado en la historia al rondar más de 40 metros de largo y probablemente superando las 70 toneladas de peso].



PALEONTOLOGÍA. HUELLAS DE EL TRANQUILO

[El paleontólogo Diego Pol sigue el rastro de un dinosaurio que habitó la provincia de Santa Cruz (Patagonia argentina), hace millones de años. El inesperado descubrimiento de dos fósiles entrelazados, y las características únicas del lugar del hallazgo, "El Tranquilo", harán girar el curso de la investigación y pondrán en duda lo hasta ahora conocido].



FOSSILS 101 - NATIONAL GEOGRAPHIC

[Por si había alguna duda, la disciplina encargada de estudiar el pasado de la vida en la Tierra a través de los fósiles es la paleontología, una exquisita ciencia a mitad de camino entre la biología y la geología. La tafonomía, por otro lado, es concretamente la parte de la paleontología que estudia los procesos de fosilización y la formación de los yacimientos de fósiles].



GEA Y LOS FÓSILES

[Con este vídeo de Gea se pretende fomentar la protección y conservación del patrimonio paleontológico, poner en valor el extraordinario registro fósil de muchos yacimientos españoles conservado en museos y centros de interpretación y mostrar la importancia de la Paleontología para explicar la evolución y la historia de la vida en nuestro planeta].



LA IMPORTANCIA DE LA PALEOBOTÁNICA Y LA ARQUEOBOTÁNICA

[¿Qué clase de fósiles encontramos en los yacimientos? Pues de entre todos los fósiles de seres vivos que podemos encontrar en un yacimiento, son especialmente importantes y útiles los restos vegetales. La paleobotánica estudia los fósiles vegetales, la relación con el medio en el que vivieron y fosilizaron y su evolución...].



DOS FÓSILES DE PARDELA EN LA ISLA DE LOBOS

[Un equipo multidisciplinar ha llevado a cabo el análisis biomineral de dos huevos fósiles completos de pardela (Familia Procellariidae) que fueron recuperados en uno de los yacimientos romanos de la Isla de Lobos y que cuentan con una cronología desde mediados del siglo I a.C. hasta la mitad del siglo I d.C.].