

## BIBLIOGRAFÍA CIENTÍFICA DE LAS PUBLICACIONES CON REFERENCIAS A LOS DINOSAURIOS (EXCLUYENDO AVES) DE LA PROVINCIA DE SORIA (CASTILLA-LEÓN, ESPAÑA)

Recopilada por el grupo Aragosaurus de Investigación de los Vertebrados del Mesozoico y del Cuaternario de la Universidad de Zaragoza (<http://www.aragosaurus.com/>). Las publicaciones del grupo Aragosaurus se encuentran en PDF en el apartado de artículos de nuestra página Web. En este listado se encuentran además de las publicaciones que estudian dinosaurios de Soria, las referencias a estas publicaciones en otros trabajos científicos.

Este PDF es de uso libre. La Referencia para las citas bibliográficas es

Web Aragosaurus (2007). Bibliografía científica de las publicaciones con referencias a los dinosaurios (excluyendo Aves) de la Provincia de Soria (Castilla-León, España). <http://www.aragosaurus.com/>, 6 pp.

Puesta al día hasta Septiembre del 2007. Si conoces alguna referencia que no esté incluida, puedes ponerte en contacto con [jicanudo@unizar.es](mailto:jicanudo@unizar.es)

1. Aguirrezabala, L. M. y Viera, L. I. 1983. Icnitas de dinosaurios en Santa Cruz de Yanguas (Soria). *Munibe*, 35, 1-13.
2. Aguirrezabala, L. M. y Viera, L. I. 1980. Icnitas de dinosaurios en Bretún (Soria). *Munibe*, 32, 3-4.
3. Andrés, J. A. y Pérez-Lorente, F. 2005. La Declaración de los yacimientos de icnitas de dinosaurio de la Península Ibérica como patrimonio mundial (IDPI). En: XXI Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología. Gestión e Investigación de la Paleontología en el Siglo XXI. Sevilla 4-8 de octubre de 2005. Libro de Resúmenes. Eds. E. Bernáldez, E. Mayoral y A. Guerreiro dos Santos, 32-33.
4. Arcos, A., Sanz, E., Pascual, C., Uriel, S., Latorre, P. y Hernández, N. 2004. Las deformaciones en los sedimentos producidas por los saurópodos en el yacimiento de icnitas de Miraflores I (Fuentes de Magaña, Soria, España). En: III Jornadas Internacionales sobre Paleontología de dinosaurios y su entorno. Salas de los Infantes, Burgos, (sin paginar).
5. Arcos, A., Sanz, E., Pascual, C., Uriel, S., Latorre, P. y Hernández, N. 2006. Las deformaciones producidas en los sedimentos por el paso de grandes dinosaurios: El caso del yacimiento de Saurópodos de Miraflores I, Fuentes de Magaña (Soria, España). *Actas de las III Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su Entorno*. Ed. Colectivo Arqueológico y Paleontológico de Salas. Salas de los Infantes, 193-222.
6. Baquedano, E. 1981. Hallazgos paleontológicos en la provincia de Soria. *Arevacon*, 3, 4-7.
7. Barcelona, B., Barco, J. L. y Rasal, S. 2005. Diseño y puesta en marcha del DEAC (Departamento de Educación y Acción Cultural) de la Ruta de las Icnitas de Soria (Comarca de Tierras Altas). En: XXI Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología. Gestión e Investigación de la Paleontología en el Siglo XXI. Sevilla 4-8 de octubre de 2005. Libro de Resúmenes. Eds. E. Bernáldez, E. Mayoral y A. Guerreiro dos Santos, 34-35.
8. Barco, J. L., Barcelona, B., Castilla, D., Rasal, S. y Rubio, C. J. 2005. Rentabilidad social de la Ruta de las Icnitas de Soria: Aportación de un proyecto paleontológico al desarrollo turístico y económico de una zona rural desfavorecida. En: XXI Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología. Gestión e Investigación de la Paleontología en el Siglo XXI. Sevilla 4-8 de octubre de 2005. Libro de Resúmenes. Eds. E. Bernáldez, E. Mayoral y A. Guerreiro dos Santos, 36-37.
9. Barco, J. L., Canudo, J. I., Cuenca-Bescós, G. & Ruiz-Omeñaca, J. I. 2006. Implications of the presence of the *Megalosauripus-Therangospodus* ichnoassociation (Theropoda) in the Berriasian (Early Cretaceous) of the Iberian Peninsula. *Journal of Vertebrate Paleontology*. Abstracts of papers. Sixty-sixth annual meeting Society of vertebrate paleontology, Canadian Museum of Nature, Ottawa, Ontario. October 18-21, 26, 3, 39A.
10. Barco, J. L., Canudo, J. I. & Ruiz-Omeñaca, J. I. 2005. Gregarious behaviour in theropod dinosaurs inferred from new data on *Therangospodus oncalensis* from the Berriasian Fuentesalvo tracksite (Villar del Río, Soria, Spain). In: Abstract Book-International Symposium on dinosaurs and other vertebrates Palaeoichnology (October 4-8th 2005) Fumanya, Barcelona, 38-40.

11. Barco, J. L., Canudo, J. I., Ruiz-Omeñaca, J. I., Pérez-Lorente, F. & Rubio de Lucas, J. L. 2004. Ichnological evidence of the presence of gigantic theropods in the Berriasian (Lower Cretaceous) of Spain. L.A. Buatois & G. Mángano. Abstract Book - First International Congress on Ichnology, April 19-23, 2004, Trelew, Argentina, 18-19.
12. Barco, J. L., Canudo, J. I. y Ruiz-Omeñaca, J. I. 2003. Presencia de un terópodo gigante en el Berriasiense inferior de las Villasecas (Soria, Cuenca de Cameros). En: XIX Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología, Pardo Alonso, M. V. y Gozalo, R. (eds.). Libro de Resúmenes, 16 al 18 de Octubre del 2003, 32.
13. Barco, J. L., Canudo, J. I. y Ruiz-Omeñaca, J. I. 2004. Presencia de la icnoasociación *Megalosauripus-Therangospodus* en el Berriasiense (Cretácico inferior) de la Península Ibérica (Cuenca de Cameros, Soria): implicaciones paleobiogeográficas. Geo-Temas, 6, 5, 15-18.
14. Barco, J. L., Canudo, J. I. & Ruiz-Omeñaca, J. I. 2006. New data on *Therangospodus oncalensis* from the Berriasian Fuentesalvo tracksite (Villar del Río, Soria, Spain): an example of gregarious behaviour in theropod dinosaurs. Ichnos, 13, 237-248.
15. Barco, J. L., Canudo, J. I. y Ruiz-Omeñaca, J. I. y Rubio, J. L. 2005. Evidencia icnológica de un dinosaurio terópodo gigante en el Berriasiense (Cretácico Inferior) de Laurasia (Las Villasecas, Soria, España). Revista Española de Paleontología, número extraordinario 10, 59-71.
16. Barco, J. L., Castilla, D., Rasal, S., Rubio, C. J. & Ruiz-Omeñaca, J. I. 2004. The "Ruta de las Icnitas", use of palaeontological knowledge as a tourist resource in Soria, Spain. In: First International Congress on Ichnology, L. A. Buatois & G. Mángano. Abstract Book - April 19-23, 2004, Trelew, Argentina, 18.
17. Barco, J. L., Rubio, C. J. y Ruiz-Omeñaca, J. I. 2002. Actuaciones de conservación y divulgación en los yacimientos de icnitas del Cretácico Inferior de Soria (España). En: Congreso Internacional sobre Dinosaurios y otros Reptiles Mesozoicos de España, Logroño 27-29 de noviembre de 2002. Resúmenes de las comunicaciones y ponencias (Coord F. Pérez-Lorente), 7-8.
18. Barco, J. L., Ruiz-Omeñaca, J. I. 2005. La "Ruta de las Icnitas" de dinosaurio de Soria. Una excursión a los comienzos del Cretácico. Cuadernos de Paleontología Aragonesa, IX Jornadas Aragonesas de Paleontología, 4, 60-90.
19. Bataller, J. R. 1960. Los vertebrados del Cretácico español. Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España, 60, 141-164.
20. Caro Calatayud, S. 2006. Alteración de la roca con huellas de dinosaurio y su evaluación de los productos para su conservación y preservación. Actas Simposio Internacional Huellas que perduran. Icnitas de Dinosaurios: patrimonio y recurso. Ed. Fundación del Patrimonio Histórico de Castilla y León, 219-242.
21. Casanovas, J.L., Ezquerro, R., Fernández, A., Pérez-Lorente, F., Santafé, J.V. y Torcida, F. 1993. Dos nuevos yacimientos de icnitas de dinosaurios en La Rioja y en la provincia de Soria. Coloquios de Paleontología, 47, 9-23.
22. Casanovas, M.L., Ezquerro, R., Fernández, A., Pérez-Lorente, F., Santafé, J.V. y Torcida, F. 1995. Dos nuevos yacimientos de icnitas de dinosaurios en La Rioja y en la provincia de Soria (España). Coloquios de Paleontología, 47, 9-23.
23. Casanovas-Cladellas, J. L., Ezquerro, R., Fernández, A., Pérez-Lorente, F., Santafé, J.V. y Torcida, F. 1993. Icnitas de dinosaurios. Yacimientos de Navalsaz, Las Mortajeras, Peñaportillo, Malvaciervo y la Era del Peladillo 2, (La Rioja, España). Zubía, Monográfico nº 5, 9-133.
24. Díaz-Martínez, I. y Pérez-Lorente, F. 2007. Estudio de la variabilidad en las huellas de dinosaurio. Un ejemplo real; yacimiento de los Chopos (Cabezón de Cameros, La Rioja, España). IV Jornadas Internacionales sobre Dinosaurios y su Entorno. Salas de los Infantes, Burgos, 57-58.
25. Fuentes Vidarte, C. 1996. Icnitas de dinosaurios en Soria (España). Zubía, 14, 57-64.
26. Fuentes Vidarte, C., Mejjide Calvo, M., Mejjide Fuentes, F., Mejjide Fuentes, M. y Sanz Aldea, F. 2002. Primeros restos de Iguanodon (Dinosauria, Ornithischia) en el Cretácico Inferior de Soria (España). En: Congreso Internacional sobre Dinosaurios y otros Reptiles Mesozoicos de España, Logroño 27-29 de noviembre de 2002. Resúmenes de las comunicaciones y ponencias (Coord F. Pérez-Lorente), 12.
27. Fuentes Vidarte, C., Mejjide Calvo, M., Mejjide Fuentes, F. y Huerta Hurtado, P. 2002. Las huellas de dinosaurios de Castilla y León. Enresa. R. Nucho de Rivero (ed.), Patrimonio Geológico de Asturias, Cantabria y País Vasco, 360-379.
28. Fuentes Vidarte, C., Mejjide Calvo, M., Mejjide Fuentes, F. y Mejjide Fuentes, M. 2003. Fauna fósil del yacimiento mesozoico (Cretácico Inferior, Wealdense) de "Los Caños" (Soria, España). Celtiberia, 97, 487-506.

29. Fuentes Vidarte, C., Meijide Calvo, M., Meijide Fuentes, F. y Meijide Fuentes, M. 2005. Fauna de vertebrados del Cretácico Inferior del yacimiento de "Zorralbo" en Golmayo (Soria, España). *Revista Española de Paleontología*, número extraordinario 10, 83-92.
30. Fuentes Vidarte, C., Meijide Calvo, M., Meijide Fuentes, F. y Meijide Fuentes, M. 2004. Rastro de un dinosaurio Saurópodo en el Weald de Soria (España). *Brontopodus oncalensis* nov. icnsp., *Celtiberia*, 98, 501-515.
31. Fuentes Vidarte, C., Meijide Calvo, M., Meijide Fuentes, M. y Meijide Fuentes, F. 2001. Un caso de gregarismo en dinosaurios terópodos yacimiento de "La Dehesilla" en Palacios de San Pedro (Soria, España). En: *II Jornadas Internacionales sobre Paleontología de dinosaurios y su entorno*. Salas de los Infantes. Septiembre 2001.
32. Fuentes Vidarte, C., Meijide Calvo, M., Meijide Fuentes, M. y Meijide Fuentes, F. 2003. Fauna mesozoica del yacimiento de "Zorralbo" en Golmayo (Soria, España). En: *XIX Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología*. Ed. Pardo Alonso, M. V. y Gozalo, R. Libro de Resúmenes, 16 al 18 de Octubre del 2003, 76.
33. Fuentes Vidarte, C., Meijide Calvo, M., Meijide Fuente, F. y Meijide Fuentes, M. 2006. Vertebrados de la base del Cretácico Inferior de Soria (España): análisis icnológico. 9º Congreso argentino de Paleontología y Estratigrafía, 18 al 22 de Septiembre 2006. Córdoba (Argentina). Academia Nacional de Ciencias, 282.
34. Fuentes Vidarte, C., Meijide Calvo, M., Meijide Fuente, F. y Meijide Fuentes, M. 2006. Análisis del comportamiento de dinosaurios y otros vertebrados del Cretácico Inferior de Soria (España) a través del estudio icnológico. 9º Congreso argentino de Paleontología y Estratigrafía, 18 al 22 de Septiembre 2006. Córdoba (Argentina). Academia Nacional de Ciencias, 283.
35. Fuentes Vidarte, C. y Meijide Calvo, M. 1998. Icnitas de dinosaurios terópodos en el Weald de Soria (España). Nuevo icnogénero *Kalohipus*. *Estudios geológicos*, 54, 147-152.
36. Gutiérrez Marco, J. C. y Sanz García, J. L. 1986. Paleoicnología. En: López Martínez, N. *Guía de Campo de los Fósiles de España*. Editorial Pirámide.
37. Hernández Medrano, N., Pascual Arribas, C., Latorre Macarrón, P. y Sanz Pérez, E. 2004. Huellas de terópodos y pterosaurios en el yacimiento de Valdegén I (Villar del Río, Soria, España). En: *III Jornadas Internacionales sobre Paleontología de dinosaurios y su entorno*. Salas de los Infantes, Burgos. (sin paginar)
38. Hernández Medrano, N., Pascual Arribas, C., Latorre Macarrón y Sanz Pérez, E. 2006. Huellas de terópodos y pterosaurios en Valdegén I (Villar del Río, Soria, España). *Actas de las III Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su Entorno*. Ed. Colectivo Arqueológico y Paleontológico de Salas. Salas de los Infantes, 253-271.
39. Huerta, P., Armenteros, I., Khawam, P. y Tesón, E. 2001. Procesos diagenéticos que condicionan la preservación de huesos de dinosaurio (cuenca de cameros sector occidental). En: *II Jornadas Internacionales sobre Paleontología de dinosaurios y su entorno*. Salas de los Infantes. Septiembre 2001, sin paginar.
40. Jodra, M. E. 1994. Gallinas gigantes que eran dinosaurios. *Revista de Soria*, 4, 47-52.
41. Lapparent, A. F. de, 1966. Nouveaux gisements de reptiles mesozoïques en Espagne. *Notas y Comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España*, 84, 103-110.
42. Lapparent, A. F., Quintero, I. y Trigueros, E. 1956. Descubrimientos de huesos de dinosaurios en el Cretaceo terminal de Cubilla (provincia de Soria). *Notas y Comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España*, 45,61-63.
43. Latorre Macarrón, P., Pascual Arribas, C., Sanz Pérez, E. y Hernández Medrano, N. 2004. El yacimiento con huellas de saurópodos de Miraflores I, Fuentes de Magaña (Soria, España). En: *III Jornadas Internacionales sobre Paleontología de dinosaurios y su entorno*. Salas de los Infantes, Burgos. (sin paginar)
44. Latorre Macarrón, P., Pascual Arribas, C., Sanz Pérez, E. y Hernández Medrano, N. 2006. El yacimiento con huellas de saurópodos de Miraflores I, Fuentes de Magaña (Soria, España). *Actas de las III Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su Entorno*. Ed. Colectivo Arqueológico y Paleontológico de Salas. Salas de los Infantes, 273-296.
45. Latorre Macarrón, P., Sanz Pérez, E., Hernández Medrano, N. y Pascual Arribas, C. 2005. Las huellas de dinosaurios de los yacimientos del Arroyo Miraflores (Fuentes de Magaña-Cerbón-Magaña, Soria). *Celtiberia*, 99, 413-442.
46. Le Loeuff, J. 1993. European titanosaurids. *Revue de Paléobiologie*, vol. spéc., 7, 105-117.

47. Lockley, M. & Meyer, C. 1999. Dinosaur tracks and other fossil footprint of Europe. Ed. Columbia University Press. New York, 323 pp.
48. Lockley, M. G., Meyer, C. A. & Moratalla, J. 1998. *Therangospodus*: trackway evidence for the widespread distribution of a late Jurassic Theropod with well-padded feet. Ed. B. P. Pérez Moreno, T. Holtz, Jr., J.L. Sanz & J. Moratalla. Gaia. Aspects of Theropod Paleobiology. 15, 339 - 353.
49. Lockley, M. G. & Wright, J. L. 2001. Trackways of Large Quadrupedal Ornithopods from the Cretaceous: A review. In: Mesozoic Vertebrate Life. D. H. Tanke & K. Carpenter (eds.). Indiana University Press, 428-442.
50. Martín-Escorza, C. 1992. Gregarismo y Dinosaurios. Revista Española de Paleontología, 7, 1, 97.
51. Meijide Calvo, M., Fuentes Vidarte, C., Meijide Fuentes, F. y Meijide Fuentes, M. 2005. El conjunto faunístico de la base del cretácico inferior de Soria (cuenca de Cameros, grupo Oncala) a través del análisis icnológico. Celtiberia, 99, 367-404.
52. Meijide-Fuentes, M., Fuentes-Vidarte, C. y Meijide-Calvo, M. 1999. Primeras huellas de saurópodos en el weald de Soria (España). *Parabrontopodus distercii*, nov. ichnoesp. En: I Jornadas Internacionales sobre Paleontología de dinosaurios y su entorno. Salas de los Infantes, Burgos, 23.
53. Meijide Fuentes, F., Fuentes Vidarte, C. & Meijide Calvo, M. 2001. Primeras huellas de saurópodo en el Weald de Soria (España), *Parabrontopodus distercii*, nov. ichnoesp. En: Actas de las I Jornadas internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno, 407-415.
54. Meijide Fuentes, F., Fuentes Vidarte, C., Meijide Calvo, M. y Meijide Fuentes, M. 2001. Primer rastro de un dinosaurio saurópodo subadulto en el weald de Soria (España): *Brontopodus oncalensis*, nov. icnosp. En: II Jornadas Internacionales sobre Paleontología de dinosaurios y su entorno. Salas de los Infantes. Septiembre 2001.
55. Meijide Fuentes, G., Fuentes Vidarte, C., Meijide Calvo, M. y Meijide Fuentes, M. 2002. Rastros de saurópodos de edad Titónico-Berriasiense en Almarza (Soria, España). En: Congreso Internacional sobre Dinosaurios y otros Reptiles Mesozoicos de España, Logroño 27-29 de noviembre de 2002. Resúmenes de las comunicaciones y ponencias (Coord F. Pérez-Lorente), 33.
56. Meijide Fuentes, F., Fuentes Vidarte, C., Meijide Calvo, M. & Meijide Fuente, M. 2006. Dinosaurios del yacimiento de "Zorralbo", de edad Cretácico Inferior (Golmayo, Soria, España). 9º Congreso argentino de Paleontología y Estratigrafía, 18 al 22 de Septiembre 2006. Córdoba (Argentina). Academia Nacional de Ciencias, 87.
57. Meijide Calvo, M., Fuentes Vidarte, C., Meijide Fuentes, F. y Meijide Calvo, M. 2005. Huella plantígrada de un dinosaurio terópodo del yacimiento "Santa Cristina II" del cretácico inferior en Bretún (Soria, España). Celtiberia, 99, 405-412.
58. Mora Cuadrado, J. y Madrigal Rodríguez, J. 2004. Nuevas huellas de saurópodo del Sinemuriense superior de Talveila (Soria, España). En: III Jornadas Internacionales sobre Paleontología de dinosaurios y su entorno. Salas de los Infantes, Burgos. (sin paginar)
59. Mora Cuadrado, J. 2006. Posibles huellas de saurópodo del Sinumeriense de Talveila (Soria, España). Actas de las III Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su Entorno. Ed. Colectivo Arqueológico y Paleontológico de Salas. Salas de los Infantes, 297-311.
60. Moratalla, J. J. 1986. Análisis factorial y cluster en icnitas tridáctilas de Dinosaurios del Cretácico inferior. En: II Jornadas de Paleontología. En: Resumen de Comunicaciones. Santafé Llopis J. V. y Casanovas-Cladellas, M. L. (eds.), 22.
61. Moratalla, J. 1990. Las huellas del pasado: Locomoción. En: Dinosaurios. Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC, 62-74.
62. Moratalla García, J .J. 1993. Restos indirectos de dinosaurios del registro español: Paleicnología de la Cuenca de Cameros (Jurásico superior-Cretácico inferior) y Paleoología del Cretácico superior. Tesis Doctoral de la Universidad Complutense de Madrid, 727 pp. Sin publicar.
63. Moratalla, J. J. 2004. Nuevas aportaciones a la icnología de la Cuenca de Cameros. En: Aportaciones recientes en el conocimiento de la historia de la vida. Trabajos del "VI Curso de Paleontología en Cuenca" (Coord. J. L. Sanz). Fundación de Cultura Ciudad de Cuenca, Cuenca, 113-136.
64. Moratalla, J. J & Sanz, J. L. 1997. Cameros Basin megatracksite. In: Encyclopedia of Dinosaurs (Eds. P.J. Currie y K. Padian). Academic Press, San Diego, 87-90.

65. Pascual Arribas, C., Hernández Medrano, N., Latorre Macarrón, P. y Sanz Pérez, E. 2005. Nuevo rastro de icnitas de cocodrilo en la Aloformación Huérteles de la cuenca de Cameros. Yacimiento del Barranco de Valdelavilla (Valdelavilla, Soria, España). *Studia geologica salmanticensis*, 41, 77-91.
66. Pascual Arribas, C. y Latorre Macarrón, P. 2000. Huellas de *Eubrontes* y *Anchisauripus* en Carrascosa de Arriba (Soria, España). *Boletín Geológico y Minero*, 111-1, 21-32.
67. Pascual-Arribas, C. y Sanz-Pérez, E. 2000. Icnitas de dinosaurios en Valdelavilla (Soria, España). *Estudios geológicos*, 56, 41-61.
68. Pereda-Suberbiola, X. 2006. El estudio de los dinosaurios en España. Actas Simposio Internacional Huellas que perduran. Icnitas de Dinosaurios: patrimonio y recurso. Ed. Fundación del Patrimonio Histórico de Castilla y León, 53-83.
69. Pereda-Suberbiola, X., Mejjide, M., Torcida, F., Fuentes, C., Izquierdo, L.A., Montero, D. y Pérez, G. 2001. Primeros restos de dinosaurios estegosaurios en el Cretácico inferior de Burgos, España. En: II Jornadas Internacionales sobre Paleontología de dinosaurios y su entorno. Salas de los Infantes. Septiembre 2001, sin paginar.
70. Pereda-Suberbiola, X., Ruiz-Omeñaca, J. I. & Company, J. 2000. Iberian dinosaurs. First Symposium on European Dinosaurs. Düsseldorf, 14-18 March 2000. Programme and Abstracts. 22-23.
71. Pereda-Suberbiola, X., Torcida Fernández Baldor, F., Mejjide Calvo, M., Fuentes Vidarte, C., Izquierdo, L.A., Montero, D. y Pérez, G. 2001. Un saurópodo rebaquisáurido (Dinosauria, Diplodocoidea) en el Cretácico inferior de Burgos, España. En: II Jornadas Internacionales sobre Paleontología de dinosaurios y su entorno. Salas de los Infantes. Septiembre 2001, 25-27.
72. Pereda Suberbiola, X. 2006. El dinosaurio acorazado *Polacanthus* del Cretácico Inferior de Europa y el estatus de los *Polacanthidae* (Ankylosauria). Actas de las III Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su Entorno. Ed. Colectivo Arqueológico y Paleontológico de Salas. Salas de los Infantes, 85-104.
73. Pereda-Suberbiola, X. y Ruiz-Omeñaca, J. I. 2001. Un dinosaurio saurópodo (Titanosauria) en el Cretácico superior de Cubilla, Soria (España). *Geogaceta*, 30, 175-178.
74. Pereda-Suberbiola, X., Torices, A., Company, J., Ruiz-Omeñaca, J. I. & Canudo, J. I. 2006. Latest cretaceous iberian dinosaurs: an update. *Journal of Vertebrate Paleontology*. Abstracts of papers. Sixty-sixth annual meeting Society of vertebrate paleontology, Canadian Museum of Nature, Ottawa, Ontario. October 18-21, 26, 3, 109A-110A.
75. Pérez-Lorente, F. 2002. Huellas de dinosaurio en el Cretácico de España. En: Congreso Internacional sobre Dinosaurios y otros Reptiles Mesozoicos de España, Logroño 27-29 de noviembre de 2002. En: Resúmenes de las comunicaciones y ponencias (Coord. F. Pérez-Lorente), 41.
76. Pérez-Lorente, F. 2003. Icnitas de dinosaurios del Cretácico en España. En: Dinosaurios y otros reptiles mesozoicos de España. Instituto de Estudios Riojanos. Logroño 26-29 Noviembre 2002. Ed. Félix Pérez-Lorente, 26, 49-108.
77. Pérez-Lorente, F. 2006. La candidatura I.D.P.I. a patrimonio de la humanidad. Actas Simposio Internacional Huellas que perduran. Icnitas de Dinosaurios: patrimonio y recurso. Ed. Fundación del Patrimonio Histórico de Castilla y León, 367-389.
78. Platt, N. H. & Meyer, C. A. 1991. Dinosaur footprints from the Lower Cretaceous of northern Spain: their sedimentological and palaeoecological context. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 85, 321-333.
79. Quesada, J. M., de la Fuente, M., Ortega, F. y Sanz, J. L. 1998. Bibliografía del registro español de vertebrados mesozoicos. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Geológica)*, 94, 1-2, 101-137.
80. Rasal, S., Barcelona, E., Barco, J. I., Castilla, D., Rubio, C. J. y Ruiz-Omeñaca, J. I. 2005. La Ruta de las icnitas de Soria: Un proyecto de futuro basado en las huellas del pasado. En: III Trobada de joves investigadors en Paleontología, Libre de Resums, 15-17 Abril. St Cornelli, 69-70.
81. Royo y Gómez, J. 1926a. Nuevos vertebrados de la facies wealdica de Los Caños (Soria) y Benagéber (Valencia) y algunos moluscos cuaternarios de Villavieja (Castellón). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 26, 317-318.
82. Royo y Gómez, J. 1926b. Los vertebrados del Cretácico español de facies wealdica. *Boletín del Instituto Geológico de España*, 47 (2da parte), 169-176.

83. Rubio de Lucas, J. L. 2001. Tierra de Yanguas: guía interpretativa de la tierra de los dinosaurios a través de las cañadas. Luzán 5, S. A. de Ediciones, 84 pp.
84. Rubio, J. L. 1987. Nuevo yacimiento paleoicnológico de la provincia de Soria. En: II Congreso Nacional de Herpetología. Programas y Resúmenes, 92.
85. Rubio, J. L., Luzón, M. P. & Polo, N. 2004. New theropod ichnites from the Berriasian of north central Spain (Soria Province). In: Abstract Book - First International Congress on Ichnology, L. A. Buatois & G. Mángano (eds.), April 19-23, 2004, Trelew, Argentina, 72.
86. Ruiz-Omeñaca, J. I., Barco, J. L. & Canudo, J. I. 2004. Dinosaur reconstructions inferred from the ichnological record of the lowermost Cretaceous of Soria (Camerons Basin, Spain). In: Abstract Book - First International Congress on Ichnology, L. A. Buatois & G. Mángano (eds.), April 19-23, 2004, Trelew, Argentina, 72-73.
87. Ruiz-Omeñaca, J. I. y Canudo, J. I. 2004. Dinosaurios ornitópodos del Cretácico inferior de la Península Ibérica. Geo-Temas, 6, 5, 63-65.
88. Sanz, E. y Bárez, S. 1998. Icnitas de dinosaurios en El Royo. Revista de Soria, 19, 67-70.
89. Sanz, J. L. 2000. Dinosaurios. Los señores del pasado. Ed. Martínez Roca, 299 pp.
90. Sanz, J. L. 2004. Los dinosaurios del Cretácico español. Fundamental. Dinosaurios de Teruel, 2, 33-38.
91. Sanz, J. L., Buscalioni, A. D., Moratalla, J. J., Francés, V. y Antón, M. 1990. Los reptiles mesozoicos del registro español. Monografías del Museo Nacional de Ciencias Naturales, 2, 79 pp.
92. Sanz, J. L., Buscalioni, A. D., Pérez-Moreno, B., Moratalla, J. y Jiménez García, S. 1992. Los dinosaurios de Castilla y León. Vertebrados fósiles de Castilla y León, Museo de Salamanca, 47-57.
93. Sanz, J. L., Moratalla, J. J., Rubio, J. L., Fuentes, C. y Mejjide, M. 1997. Huellas de dinosaurios de Castilla y León. Ed. Junta de Castilla y León, 87 pp.
94. Sanz, E., Pascual, C. y Bárez, S. 1999. Icnitas de dinosaurios en el facies Weald de "El Royo" (Soria, España). Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Geológica), 95, 1-4, 101-115.
95. Sanz-Pérez, E. 1993. Icnitas de dinosaurios en Matasejún (Soria). Boletín Geológico y Minero, 104, 4, 359-369.
96. Torcida Fernández-Baldor, F. 2006. El registro de dinosaurios en Castilla y León como referencia. Actas Simposio Internacional Huellas que perduran. Icnitas de Dinosaurios: patrimonio y recurso. Ed. Fundación del Patrimonio Histórico de Castilla y León, 21-27.
97. Torcida Fernández-Baldor, Izquierdo Montero, L., Huerta, P., Montero Huerta, D., Pérez Martínez, G. y Urién Montero, V. 2004. El yacimiento de icnitas de dinosaurios de Costalomo (Salas de los Infantes, Burgos, España): un nuevo escenario. En: III Jornadas Internacionales sobre Paleontología de dinosaurios y su entorno. Salas de los Infantes, Burgos. (sin paginar)
98. Weishampel, D. B. 1990. Dinosaurian distribution. In: The Dinosauria, (Eds. D.B. Weishampel, P. Dodson y H. Osmólska). University of California Press, Berkeley, 63-140.
99. Weishampel, D. B., Barrett, P. M., Coria, R., Le Loeuff, J., Xu X., Zhao X., Shani, A., Gomaní, E. M. P. y Noto, C. R. 2004a. Dinosaur Distribution. In: The Dinosauria, Second Edition (Eds. D.B. Weishampel, P. Dodson y H. Osmólska). University of California Press, Berkeley, 517-606.
100. Wright, J. L., Barrett, P. M., Lockley, M. G. & Cook, E. 1998. A review of the Early Cretaceous Terrestrial Vertebrate Track-Bearing Strata of England and Spain. Lower and Middle Cretaceous Terrestrial Ecosystems. New Mexico Museum of Natural History and Science, 14, 143-153.
101. Wright, J. L., Barrett, P. M., Lockley, M. G. & Cook, E. 1998. A review of the Early Cretaceous Terrestrial Vertebrate Track-Bearing Strata of England and Spain. (Eds. S. G. Lucas, J. I. Kirkland & J. W. Estep). Lower and Middle Cretaceous Terrestrial Ecosystems. New Mexico Museum of Natural History and Science, 14, 143-153.