
El cazador jorobado de Cuenca.

ÍNDICE

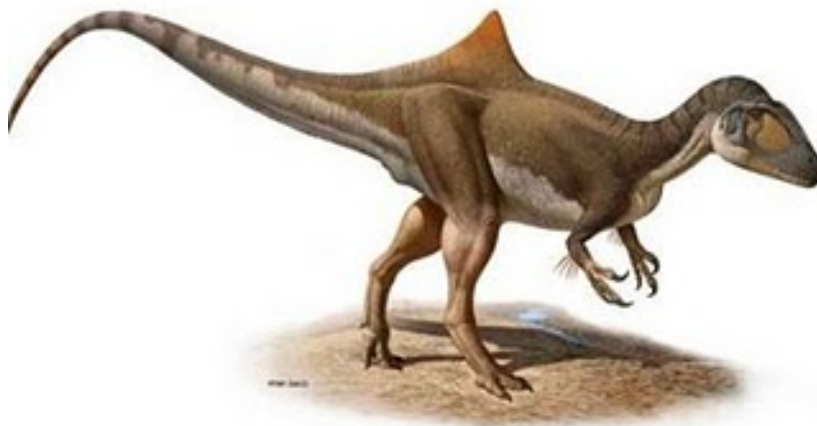
[PROGRAMAS TV UNED RELACIONADOS Y OTROS
PROGRAMAS DEL AUTOR/ES EN LA UNED](#)

[PROGRAMAS DE RADIO UNED RELACIONADOS](#)

[WEBS RELACIONADAS](#)

[FILMOGRAFÍA](#)

[BIBLIOGRAFÍA](#)



PROGRAMAS TV UNED RELACIONADOS Y OTROS PROGRAMAS DEL AUTOR/ES EN LA UNED

- **LA BIODIVERSIDAD DE NUESTRO PLANETA SE EXTINGUE.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 21-01-2011

Participante/s:

*Julia Vera Prieto, directora de Formación y Comunicación (Fundación Biodiversidad);
Francisco Ortega Coloma, Paleontólogo y Profesor Física Matemática y de Fluidos y profesor de Diversidad Animal y Vegetal UNED;
Carlos Montes del Olmo, catedrático de Ecología UAM;
Miguel Lizana Avia, profesor de Zoología Universidad de Salamanca;
Juan Carlos del Olmo, secretario general de WWF- España;
Miguel Ángel Valladares, director de Comunicación de WWF- España.*

- **INFOUNED: CONCAVENATOR.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 19-11-2010

Participante/s:

*Francisco Ortega Coloma, Paleontólogo y Profesor Física Matemática y de Fluidos UNED;
Fernando Escaso Santos, Profesor Física Matemática y de Fluidos UNED.*

- **CUANDO LA PALEONTOLOGÍA PRODUCE MONSTRUOS. (I Y II).**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 16-10-2009, 23-10-2009

Participante/s:

*Francisco Ortega Coloma, Paleontólogo y Prof. Física Matemática y de Fluidos UNED;
Roman Gubern, Catedrático Comunicación UAB e Historiador cinematográfico;
José Luis Sanz García, Catedrático de Paleontología de la Universidad Autónoma de Madrid;
Mónica Salome, Periodista científica;
Adán Pérez García.*

- **LA EVOLUCIÓN DE DARWIN.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 25-09-2009

Participante/s:

Santiago Merino Rodríguez. Profesor de investigación del Dpto. de Ecología Evolutiva del MNCN;

Alfonso Navas Sánchez, Científico titular. Biodiversidad y Biología Evolutiva del MNCN;

Eloy Rada García. Profesor emérito del Dpto. de Lógica, Historia y Filosofía de la Ciencia de la UNED.

- **DARWIN HOY.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 05-06-2009

Participante/s:

José Luis Arsuaga, paleontólogo y miembro del equipo de investigación de los yacimientos de Atapuerca;

Jesús Zamora Bonilla, Catedrático de Filosofía de la Ciencia de la UNED.

- **DARWIN.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 27-03-2009

Participante/s:

Margarita Hernández, Comisaria de la Exposición que ilustra el espacio e Investigadora del tema;

Gabriela Ossenbach Sauter, Catedrática UNED.

PROGRAMAS DE RADIO UNED RELACIONADOS

- **LA UNED RESPALDA EL FUTURO CENTRO PALEONTOLÓGICO DE CUENCA.**

Programa de radio. Fecha de emisión: 12/10/2010

Participante/s:

Francisco Ortega Coloma, Paleontólogo y Prof. Física Matemática y de Fluidos UNED.

- **EL DESCUBRIMIENTO DE UNA NUEVA ESPECIE DE DINOSAURIO.**

Programa de radio. Fecha de emisión: 05/10/2010

Participante/s:

Francisco Ortega Coloma, Paleontólogo y Profesor Física Matemática y de Fluidos UNED;
Fernando Escaso Santos, Profesor Física Matemática y de Fluidos UNED.

- **200 AÑOS DE DARWIN.**

Programa de radio. Fecha de emisión: 21/03/2009

Participante/s:

Francesch Díaz, Alfredo, profesor de Antropología Social y Cultural de la UNED;
Konvalinka,, Nancy Anne, profesora de Antropología Social y Cultural de la UNED.

WEBS RELACIONADAS

Web site Smithsonian de Paleobiology, National Museum of Natural History:

<http://paleobiology.si.edu/>

Paleontological Society:

<http://www.paleosoc.org/>

The Paleontology portal:

<http://www.rtve.es/mediateca/videos/20101217/uned---guion-comedia/966965.shtml>

Sociedad española de Paleontología:

<http://www.sepaleontologia.es/>

Museo de la Ciencia, Sala de los Dinosaurios:

<http://www.portalciencia.net/museo/saladinos.html>

Associação para a defesa e divulgação do património cultural de Torres Vedras:

<http://patrimoniotorresvedras.blogspot.com/2009/11/associacao-leonel-trindade-accao.html>

Página web del Yacimiento de las Hoyas:

<http://www.yacimientolashoyas.es/>

Página web del Ayuntamiento de Cuenca, yacimientos paleontológicos:

http://turismo.cuenca.es/portal/lang_es-ES/tabid_11314/default.aspx

Museo del Jurásico de Asturias:

<http://www.museojurasicoasturias.com/>

Ortega, F.; Malafaia, E.; Escaso, F.; Pérez García, A.; Dantas, P. Faunas de répteis do Jurássico Superior de Portugal (2009) Paleolusitana 1: 43-56.

http://www.dfmf.uned.es/~fortega/uned_fo_pdf/2009_Ortega_et al_2009_Dinosportugal.pdf

FILMOGRAFÍA

"Jurassic Park" por Steven Spielberg (1993)

"El mundo perdido" por Irwin Allen (1960)

"El mundo perdido" por Timothy Bond (1992)

"Viaje al centro de la tierra" por Charles Brackett (1959)

"Dinosaurio" por Ralph Zondag y Eric Leighton (2000)

BIBLIOGRAFÍA

[Revista Científica Nature, Ortega, F., Escaso, F. & Sanz, J. L. Nature 467, 203-206 (2010).

[Revista Científica: Malafaia, E.; Ortega, F.; Escaso, F.; Dantas, P.; Pimentel, N.; Gasulla, J.M.; Ribeiro, B.; Barriga, F.; Sanz, J.L. (2010) Vertebrate fauna at the Allosaurus fossil-site of Andrés (Upper Jurassic), Pombal, Portugal. Journal of Iberian Geology 36 (2) 2010: 193-204
http://www.ucm.es/info/estratig/JIG/vol_content/vol_36_2/36_2_193_204_Malafaia.pdf

[Revista Científica: Ortega, F.; Escaso, F.; Sanz, J.L. (2010) A bizarre, humped Carcharodontosauria (Theropoda) from the Lower Cretaceous of Spain. Nature 467, 203-206
<http://www.nature.com/nature/journal/v467/n7312/full/nature09181.html>

[Revista Científica: Barroso-Barcenilla, F.; Cambra-Moo, O.; Escaso, F.; Ortega, F.; Pascual, A.; Pérez-García, A.; Rodríguez-Lázaro, J.; Sanz, J.L.; Segura, M.; Torices, A. (2009) New and exceptional discovery in the Upper Cretaceous of the Iberian Peninsula: the palaeontological site of "Lo Hueco," Cuenca, Spain. Cretaceous Research 30 (5): 1268-1278.
[http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6WD3-4WVK4T4-1&_user=641661&_coverDate=10%2F31%2F2009&_rdoc=21&_fmt=high&_orig=browse&_srch=doc-info\(%23toc%236755%232009%23999699994%231499090%23FLA%23display%23Volume\)&_cdi=6755&_sort=d&_docanchor=&_ct=30&_acct=C000034358&_version=1&_urlVersion=0&_userid=641661&md5=da16aac48e6d5f09a7fcd09c09b76ce6](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6WD3-4WVK4T4-1&_user=641661&_coverDate=10%2F31%2F2009&_rdoc=21&_fmt=high&_orig=browse&_srch=doc-info(%23toc%236755%232009%23999699994%231499090%23FLA%23display%23Volume)&_cdi=6755&_sort=d&_docanchor=&_ct=30&_acct=C000034358&_version=1&_urlVersion=0&_userid=641661&md5=da16aac48e6d5f09a7fcd09c09b76ce6)

[Revista Científica Palaeontología Electrónica, Valencia, Universidad de Valencia, Sociedad Española de Paleontología
<http://www.uv.es/~pardomv/presenpe.htm>

[Revista Española de Paleontología, Sociedad Española de Paleontología (SEP)

Behrensmeyer, Anna K., Damuth, J.D., DiMichele, W.A., Potts, R., Sues, H.D. & Wing, S.L. (eds.) (1992), *Terrestrial Ecosystems through Time: the Evolutionary Paleocology of Terrestrial Plants and Animals*, University of Chicago Press, Chicago and London

Martínez Chacón, M^a Luisa y Rivas, Pascual. (2009). *Paleontología de invertebrados*. Sociedad Española de Paleontología, Instituto Geológico y Minero de España, Universidad de Oviedo, Universidad de Granada

Monroe, James S., and Reed Wicander. (1997) *The Changing Earth: Exploring Geology and Evolution*, 2nd ed. Belmont: West Publishing Company

Sanz, Jose Luis Y Sanz, J.L. (1999) *Los Dinosaurios Voladores: Historia Evolutiva de las Aves Primitivas*; Madrid, Libertarias-Prodhuvi

Weishampel, David B. Y Fastovsky, David E. (2004) *The Evolution And Extinction Of The Dinosaurs* (2nd Ed.); Cambridge, Cambridge University Press

VV.AA. (2007) *Los Dinosaurios en el Siglo XXI*, Barcelona, Tusquets Editores

Weishampel, David B. y Dodson, Peter y Osmolska, Halzska (2005) *The Dinosauria* (2nd Ed.); West Sussex, University Of California