



## **GLORIA CUENCA BESCÓS**

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 06/09/2023

**v 1.4.0**

72c3302fbce69a7833d28f1ef7babd13

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



## Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Actualmente soy profesora en el Departamento de Ciencias de la Tierra de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza. Tengo 6 sexenios de docencia y 5 sexenios de investigación, el último de 2016-2021. Premios: Príncipe de Asturias 1997; Investigación Científica 1997 Castilla y León; Real Academia de Ciencias de Zaragoza 1997; Aragón 2012; Medalla Cortes de Aragón 2018. Desde 2021, Vicerrectorado de Transferencia e Innovación Tecnológica. 276 publicaciones ORCID (<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0001-5125-9651>); 143 Web of Science, índice h 33 (WOS: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/ad967503-1268-438a-86d1-6ae3cad79dce-4ae0b3fa/relevance/1>); 130 Scopus (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602363836>). Además he escrito 11 libros e impartido más de 100 conferencias de divulgación científica. Mis principales líneas de investigación son los microvertebrados, especialmente los mamíferos del Mesozoico y Rodentia, Eulipotyphla, Chiroptera, Lagomorpha del Cenozoico. El análisis de estos mamíferos es la base de estudios filogenéticos, evolutivos, paleoecológicos, tafonómicos y bioestratigráficos. Junto con otros miembros del equipo de Aragosaurus, estoy aplicando innovaciones en análisis como el ADN antiguo, la morfometría geométrica y con la ayuda de la microtecnología, la reconstrucción tridimensional del esqueleto de mamíferos extintos. Nueva línea de investigación y docencia en Paleobiología de la conservación. He dirigido, dentro de los equipos de Aragosaurus y Atapuerca (con investigadores de las universidades Complutense, Rovira i Virgili, Burgos, País Vasco, Barcelona y Université Via Domitia, Perpignan, Francia) catorce tesis doctorales y quince trabajos de fin de master sobre microvertebrados Cenozoicos y Mesozoicos.



## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

6 quinquenios de docencia. 5 sexenios investigación, el último sexenio concedido 2016-2021. Premios: Príncipe de Asturias 1997; Investigación Científica 1997 Castilla y León; Real Academia de Ciencias de Zaragoza 1997; Aragón 2012; Medalla Cortes de Aragón 2018. 276 publicaciones en ORCID (<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0001-5125-9651>); 143 en Web of Science, h-index 33 (WOS: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/ad967503-1268-438a-86d1-6ae3cad79dce-4ae0b3fa/relevance/1>); 135 publicaciones en Scopus (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602363836>); ResearchGate (<https://www.researchgate.net/profile/Gloria-Cuenca-Bescos/research>). He dirigido, dentro de los equipos de Argosaurus y Atapuerca (con investigadores de las universidades Complutense, Rovira i Virgili, Burgos, País Vasco, Barcelona y Université Via Domitia, Perpignan, Francia) catorce tesis doctorales sobre microvertebrados Cenozoicos y Mesozoicos. Colección principal de Web of Science: Suma de veces citadas 4902. Resultados de la colección principal de Web of Science que cita registros de Cuenca-Bescos, G. (Autor).



## GLORIA CUENCA BESCÓS

Apellidos: CUENCA BESCÓS  
Nombre: GLORIA  
DNI: 17707745E  
ORCID: 0000-0001-5125-9651  
ScopusID: AU-ID ( "Cuenca-Bescós, Gloria" 6602363836 )  
ResearcherID: A-3616-2013  
Fecha de nacimiento: 20/09/1958  
Sexo: Mujer  
Dirección de contacto: c. Conde, 11  
Código postal: 50629  
País de contacto: España  
Ciudad de contacto: Sobradiel  
Teléfono fijo: (0034) 976761074  
Fax: (0034) 976761106  
Correo electrónico: cuencag@unizar.es  
Teléfono móvil: (0034) 691181477  
Página web personal: [www.aragosaurus.com](http://www.aragosaurus.com), [https://www.researchgate.net/profile/Gloria\\_Cuenca-Bescos?ev=hdr\\_xprf&\\_sg=5fstxa99GEllqVVuvpfcam7GVvmm6eTmrldwO](https://www.researchgate.net/profile/Gloria_Cuenca-Bescos?ev=hdr_xprf&_sg=5fstxa99GEllqVVuvpfcam7GVvmm6eTmrldwO)

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Ciencias de la Tierra. Área: Paleontología. Área de conocimiento (Macroárea): Ciencias. Campo de conocimiento de evaluación CNEAI: Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias  
**Categoría profesional:** Cated. Universidad  
**Fecha de inicio:** 13/06/2019  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 241605 - Paleontología de los vertebrados; 250604 - Geología ambiental  
**Funciones desempeñadas:** Catedrática de Universidad  
**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud; Ciencias de la tierra



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Nombre del título:** Licenciada de Grado en la Facultad de Ciencias (Tesina)  
**Ciudad entidad titulación:** Zaragoza, España  
**Entidad de titulación:** Universidad de Zaragoza  
**Fecha de titulación:** 20/09/1981  
**Título homologado:** Si
- 2 Nombre del título:** Licenciado en Ciencias Geológicas Especialidad Paleontología  
**Ciudad entidad titulación:** Zaragoza, España  
**Entidad de titulación:** Universidad de Zaragoza  
**Fecha de titulación:** 30/06/1981  
**Título homologado:** Si

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Doctora en Ciencias Geológicas  
**Entidad de titulación:** Universidad de Zaragoza  
**Ciudad entidad titulación:** Zaragoza, España  
**Fecha de titulación:** 09/02/1987  
**Título de la tesis:** Los esciúridos del Aragoniense y del Ramblense de la Cuenca de Calatayud-Teruel (España)  
**Director/a de tesis:** Dres. Maria Teresa Alberdi (museo de Ciencias Naturales de Madrid) y Remmert Daams (instituto de Geología de Groningen, Holanda)  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude

### Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Catalán	C1	C1			
Alemán	A1	B1	A1	A1	A1
Inglés	C2	C1	C1	C1	C1
Francés	C2	C1	C1	C1	C1
Gallego	A1	C1			
Italiano	C1	C1	A1	A1	A1



Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Latín		A1			
Multiple languages	B1	C1			
Multiple languages		C1			
Portugués	A1	C1			
Español	C2	C1	C1	C1	C1

## Actividad docente

### Formación académica impartida

- Nombre de la asignatura/curso:** Paleobiología de vertebrados y humana  
**Titulación universitaria:** Graduado en Geología  
**Fecha de inicio:** 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 19/09/2021  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos de geología y cartografía  
**Titulación universitaria:** Graduado en Geología  
**Fecha de inicio:** 16/09/2019 **Fecha de finalización:** 13/09/2020  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Contenidos disciplinares de geología  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria  
**Fecha de inicio:** 16/09/2019 **Fecha de finalización:** 13/09/2020  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Paleontología y dinámica de la biosfera  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Geología: Técnicas y Aplicaciones  
**Fecha de inicio:** 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 13/09/2020  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Contenidos disciplinares de Geología  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria  
**Fecha de inicio:** 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 15/09/2019  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Tratamiento, representación y modelización de datos geológicos  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Geología: Técnicas y Aplicaciones  
**Fecha de inicio:** 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 16/09/2018  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos de geología y cartografía  
**Titulación universitaria:** Graduado en Geología  
**Fecha de inicio:** 21/09/2015 **Fecha de finalización:** 18/09/2016  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza



- 8** **Nombre de la asignatura/curso:** Cambios climáticos, eventos asociados y registro geológico  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Geología: Técnicas y Aplicaciones  
**Fecha de inicio:** 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 18/09/2016  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 9** **Nombre de la asignatura/curso:** PALEONTOLOGIA DE VERTEBRADOS Y HUMANA  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Fecha de inicio:** 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 20/09/2015  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 10** **Nombre de la asignatura/curso:** Metodos y técnicas de campo y laboratorio en investigaciones paleontológicas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Iniciación a la investigación en geología  
**Fecha de inicio:** 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 14/09/2014  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 11** **Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos de geología y cartografía  
**Titulación universitaria:** Graduado en Geología  
**Fecha de inicio:** 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 15/09/2013  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 12** **Nombre de la asignatura/curso:** Contenidos disciplinares de Geología  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria  
**Fecha de inicio:** 21/09/2009 **Fecha de finalización:** 18/09/2011  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 13** **Nombre de la asignatura/curso:** GEOLOGIA REGIONAL Y DE ESPAÑA  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Fecha de inicio:** 22/09/2008 **Fecha de finalización:** 18/09/2011  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 14** **Nombre de la asignatura/curso:** Metodos y técnicas de campo y laboratorio en investigaciones paleontológicas  
**Titulación universitaria:** Máster en iniciación a la investigación en geología  
**Fecha de inicio:** 21/09/2006 **Fecha de finalización:** 18/09/2011  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 15** **Nombre de la asignatura/curso:** PALEONTOLOGIA DE VERTEBRADOS Y HUMANA  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Fecha de inicio:** 21/09/2004 **Fecha de finalización:** 18/09/2011  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 16** **Nombre de la asignatura/curso:** PALEOBOTANICA Y PALINOLOGIA  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Fecha de inicio:** 22/09/2008 **Fecha de finalización:** 20/09/2009  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 17** **Nombre de la asignatura/curso:** Paleontología de vertebrados y humanos  
**Titulación universitaria:** Máster en iniciación a la investigación en geología  
**Fecha de inicio:** 17/09/2007 **Fecha de finalización:** 20/09/2009  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza



- 18** **Nombre de la asignatura/curso:** Paleontología I  
**Titulación universitaria:** Máster en iniciación a la investigación en geología  
**Fecha de inicio:** 17/09/2007 **Fecha de finalización:** 20/09/2009  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 19** **Nombre de la asignatura/curso:** TRABAJO DE CAMPO  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Fecha de inicio:** 21/09/2005 **Fecha de finalización:** 15/09/2007  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 20** **Nombre de la asignatura/curso:** PALEONTOLOGIA I  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Fecha de inicio:** 21/09/2004 **Fecha de finalización:** 15/09/2007  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 21** **Nombre de la asignatura/curso:** TRABAJO DE CAMPO  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Fecha de inicio:** 21/09/2004 **Fecha de finalización:** 15/09/2006  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 22** **Nombre de la asignatura/curso:** PALEOBIOLOGIA  
**Fecha de inicio:** 22/09/1996 **Fecha de finalización:** 21/09/2004  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 23** **Nombre de la asignatura/curso:** PALEONTOLOGIA GENERAL  
**Fecha de inicio:** 22/09/1997 **Fecha de finalización:** 21/09/1998  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 24** **Nombre de la asignatura/curso:** MICROPALAEONTOLOGIA  
**Fecha de inicio:** 01/10/1994 **Fecha de finalización:** 21/09/1997  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Paleobiodiversidad, evolución, bioestratigrafía y paleobiogeografía de los microvertebrados del yacimiento de Vallipon, Teruel y revisión de las faunas de microvertebrados del tránsito Jurásico-Cretácico de la Península Ibérica  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Circe María Gómez Aguas  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 24/09/2021
- 2** **Título del trabajo:** Aproximaciones al estudio de Arvicolinae (Rodentia, Mammalia) del Cuaternario de la Península Ibérica  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Máster  
**Codirector/a tesis:** Bover Arbos, Pedro  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** María Pilar Alfaro Ibáñez  
**Calificación obtenida:** Matrícula de honor





**Fecha de defensa:** 09/07/2021

- 3 Título del trabajo:** Paleobiología e interpretación paleoambiental del yacimiento de icnitas de La Sagarreta (Paleógeno, Peralta de la Sal, Huesca)  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Máster  
**Codirector/a tesis:** Luzón Aguado, María Aránzazu; Castanera Andrés, Diego  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Martín Linares Montes  
**Calificación obtenida:** Matrícula de honor  
**Fecha de defensa:** 09/07/2021
- 4 Título del trabajo:** Los grandes mamíferos de la unidad h (musteriense) de la cueva de Abauntz (Arraitz, Navarra)  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Mazo Pérez, Carlos  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Victor Jerjotoma Ortin  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente cum laude  
**Fecha de defensa:** 28/01/2021
- 5 Título del trabajo:** Análisis de microfauna fósil en el Cuaternario continental del norte de España  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Juan Fuentes Espinosa  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 15/12/2020
- 6 Título del trabajo:** Análisis integrado de morfología y genética de *Microtus* ibéricos holocénicos  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Codirector/a tesis:** Bover Arbos, Pedro  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** María Pilar Alfaro Ibáñez  
**Calificación obtenida:** Matrícula de honor  
**Fecha de defensa:** 28/07/2020
- 7 Título del trabajo:** Paleontología de microvertebrados del Cretácico inferior de Aragón (dentro de la línea de Paleontología de microvertebrados del Mesozoico)  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Circe María Gómez Aguas  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 07/07/2020
- 8 Título del trabajo:** Estudio multidisciplinar y reconstrucción de los sorícidos (Eulipotyphla, Mammalia) del Cuaternario de la península Ibérica: sistemática, biometría, paleoambientes, esmalte dental y 3D  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Bauluz Lázaro, Blanca; Rofes Chavez, Juan  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Raquel Moya Costa  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente cum laude  
**Fecha de defensa:** 24/01/2020



- 9** **Título del trabajo:** Análisis de microfauna fósil en el cuaternario continental del norte de España  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Roxana Abós Herrero  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 16/12/2019
- 10** **Título del trabajo:** Evolución de las faunas fósiles de aves del Cuaternario de Aragón y del norte de la Península Ibérica.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Carmen Núñez Lahuerta  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente cum laude  
**Fecha de defensa:** 06/06/2019
- 11** **Título del trabajo:** Estudio de los quirópteros (Chiroptera, Mammalia) del Cuaternario de Aragón y el Norte de la Península Ibérica.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** López García, Juan Manuel  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Julia Galán García  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente cum laude  
**Fecha de defensa:** 25/01/2019
- 12** **Título del trabajo:** Approche taphonomique multi-taxons des accumulations de petits vertébrés, implication pour les reconstitutions paléoenvironnementales au Pléistocène  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Gregoire, Sophie, Maître de Conférences Hdr, Université Perpignan Via Domitia  
**Entidad de realización:** Université Perpignan Via Domitia, France **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Loïc Lebreton  
**Calificación obtenida:** excelente  
**Fecha de defensa:** 31/05/2018
- 13** **Título del trabajo:** Estudio paleontológico de la fauna del nuevo yacimiento del Pleistoceno superior de Roca San Miguel (Arén, Huesca)  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Codirector/a tesis:** Montes Ramírez, María Lourdes  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Laura Roy Serrate  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 11/07/2016
- 14** **Título del trabajo:** Análisis morfométrico de la dentición en mamíferos venenosos del Pleistoceno  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Raquel Moya Costa  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 02/10/2015



- 15** **Título del trabajo:** Tafonomía, sistemática y aproximación paleoambiental de los macromamíferos del Pleistoceno Superior del Moncayo (Zaragoza).  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Victor Sauque Latas  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente cum laude  
**Fecha de defensa:** 04/03/2015
- 16** **Título del trabajo:** Estudio paleontológico y paleoclimático por medio de microvertebrados de los yacimientos del Pleistoceno de Atapuerca.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Raquel Moya Costa  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 26/09/2014
- 17** **Título del trabajo:** Tafonomía y Paleobiología de los micromamíferos del Pleistoceno Superior del yacimiento de El Mirón (Ramales de la Victoria, Cantabria).  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Ainhoa Pastor Sempere  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 26/09/2014
- 18** **Título del trabajo:** Análisis morfométrico del género *Allophaiomys* (Arvicolinae, Rodentia, Mammalia) del Pleistoceno inferior en la Sima del Elefante (Atapuerca, Burgos, España)  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Santiago Hernández Moreno  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 26/09/2014
- 19** **Título del trabajo:** Análisis taxonómico de las aves del Pleistoceno del relleno del complejo kárstico de Aguilón  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Carmen Núñez Lahuerta  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 25/09/2013
- 20** **Título del trabajo:** Análisis taxonómico del orden chiroptera (mammalia) del Pleistoceno del relleno del complejo kárstico de Aguilón  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Julia Galán García  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 25/09/2013
- 21** **Título del trabajo:** Estudio paleontológico de *Ursus spelaeus* Rosenmüller, 1794 del Pleistoceno Superior de Coro Tracito (Tella, Huesca, España).  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad



**Alumno/a:** Raquel Rabal Garces  
**Calificación obtenida:** Apto cum laude  
**Fecha de defensa:** 07/05/2013

- 22 Título del trabajo:** Bioestratigrafía y paleoecología de los micromamíferos del Pleistoceno Medio de Gran Dolina (Atapuerca, Burgos)  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Maria José Marcuello Anglés  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 15/09/2011
- 23 Título del trabajo:** Morfometría aplicada al estudio de la variación craneométrica entre homínidos y australopitecos  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Paula Yunca Navascués  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 15/09/2010
- 24 Título del trabajo:** Tafonomía de micromamíferos del Pleistoceno Inferior de la Sierra de Atapuerca (Burgos): la Sima del Elefante y la Gran Dolina.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Isabel Cáceres Cuello de Oro  
**Entidad de realización:** Rovira i Virgili      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Maria Lluç Bennàsar Serra  
**Calificación obtenida:** Cum Laude  
**Fecha de defensa:** 30/04/2010
- 25 Título del trabajo:** Estudio de restos fósiles de elefantes (Proboscidea, Mammalia) en el Cua  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Verónica Hernández Ballarín  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 15/09/2009
- 26 Título del trabajo:** Estudio paleoecológico y paleoclimático con microvertebrados del yacimiento de Bois Roche (Francia)  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Jorge Ruiz Jiménez  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 15/09/2009
- 27 Título del trabajo:** El Uro del Fogañán (Pleistoceno Superior, Teruel)  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Victor Sauqué Latas  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 15/09/2009



- 28** **Título del trabajo:** Los sorícidos (Mammalia, Eulipotyphla) del Pleistoceno Inferior de los yacimientos de la Sierra de Atapuerca, Burgos, España.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Juan Rofes Chavez  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente "Cum Laude"  
**Fecha de defensa:** 11/06/2009
- 29** **Título del trabajo:** Sistemática e implicaciones filogenéticas y paleobiogeográficas del saurópodo Galvesaurus herreroi (Formación Villar del Arzobispo, Galve, España)  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** José Ignacio Canudo Sanagustín  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Jose Luis Barco Rodriguez  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente "Cum Laude"  
**Fecha de defensa:** 27/02/2009
- 30** **Título del trabajo:** Los lagomorphos del Plioceno y Pleistoceno de la Península Ibérica  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Roger de Marfá Taillefer  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente cum laude  
**Fecha de defensa:** 20/02/2009
- 31** **Título del trabajo:** Evolución de la diversidad taxonómica de los micromamíferos en la Península Ibérica y cambios Paleambientales durante el Pleistoceno Superior  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Juan Manuel López García  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente cum laude  
**Fecha de defensa:** 01/10/2008
- 32** **Título del trabajo:** Los micromamíferos del Pleistoceno Medio de la Covacha de los  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Maria de los Angeles Galindo Pellicena  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 15/09/2007
- 33** **Título del trabajo:** Diversidad de los micromamíferos de la Sima del Elefante (Atapuerca, Burgos)  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Maria Melero Rubio  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 15/09/2007
- 34** **Título del trabajo:** Tafonomía y paleoecología de Ursus Spelaeus (Mammalia) del Pleistoceno de Coro Tracito (Tella, Huesca)  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad



**Alumno/a:** Raquel Rabal Garcés  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 15/09/2007

- 35 Título del trabajo:** Restos directos de dinosaurios (Saurischia, Ornithischia) en el Barremiense (Cretácico inferior) de la Cordillera Ibérica en Aragón (Teruel, España).  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** José Ignacio Canudo Sanagustín  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Jose Ignacio Ruiz Omeñaca  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente "Cum Laude"  
**Fecha de defensa:** 15/12/2006
- 36 Título del trabajo:** Sistemática y paleobiología del saurópodo (dinosauria) del aptiense inferior de Peñarroya de Tastavins (Teruel, España).  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** José Ignacio Canudo Sanagustín  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Rafael Royo Torres  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente "Cum Laude"  
**Fecha de defensa:** 20/01/2006

## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** E18\_23R: Aragosaurus: Recursos geológicos y Paleoambientes  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
- 2 Nombre del grupo:** Pertenencia a instituto de investigación universitaria  
**Entidad de afiliación:** INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS AMBIENTALES (IUCA) **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

### Actividad científica o tecnológica

#### Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** VALORAISING PUBLIC APPLIED RESEARCH IN REGIONAL S4 PRIORITIES TO DRIVE TECHNOLOGY TRANSFER AND COMMERCIALIZATION THROUGH CREATION OF SPIN-OFF COMPANIES - (01C0051 VIADUCT)  
**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Otri Otri  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:** POM EAST FLANDERS



REGION HAUTS-DE-FRANCE

**Fecha de inicio-fin:** 01/03/2023 - 28/02/2026

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 239.160 €

**2 Nombre del proyecto:** Aragon EDIH / Aragon European Digital Innovation Hub

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gloria Cuenca Bescós

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

EUROPEAN COMMISSION

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2023 - 31/12/2025

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 1.423.314 €

**3 Nombre del proyecto:** E18\_23R: Aragosaurus: Recursos geológicos y Paleoambientes

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ignacio Canudo Sanagustín; Beatriz María Bádenas Lago

**Nº de investigadores/as:** 27

**Entidad/es financiadora/s:**

GOBIERNO DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2023 - 31/12/2025

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 51.468,57 €

**4 Nombre del proyecto:** PALEONTOLOGIA DE PROXIMIDAD. VALORIZACIÓN DEL TRABAJO PALEONTOLOGICO COMO BIEN DE CONSUMO EN EL ENTORNO RURAL (PALEOLOCAL). PLEC2021-008203.

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ignacio Canudo Sanagustín

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2021 - 30/11/2024

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 328.789 €

**5 Nombre del proyecto:** E18\_20R: Aragosaurus: Recursos Geológicos Y Paleoambientes

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ignacio Canudo Sanagustín

**Nº de investigadores/as:** 23

**Entidad/es financiadora/s:**

GOBIERNO DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2020 - 31/12/2022

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 26.643 €



- 6** **Nombre del proyecto:** PGC2018-093925-B-C33. GEOLOGIA, GEOCRONOLOGIA Y PALEOBIOLOGIA DE LOS YACIMIENTOS DE LA SIERRA DE ATAPUERCA VII  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Luis Arsuaga Ferreras; Ignacio Martinez Mendizabal  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:** AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2021      **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 171.820 €
- 7** **Nombre del proyecto:** GRUPO DE REFERENCIA ARAGOSAURUS: RECURSOS GEOLÓGICOS Y PALEOAMBIENTALES  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ignacio Canudo Sanagustín  
**Nº de investigadores/as:** 18  
**Entidad/es financiadora/s:** GOBIERNO DE ARAGÓN  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2019      **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 47.771 €
- 8** **Nombre del proyecto:** CGL2015-65387-C3-2-P. GEOLOGIA, GEOCRONOLOGIA Y PALEOBIOLOGIA DE LOS YACIMIENTOS DE LA SIERRA DE ATAPUERCA VI  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Luis Arsuaga Ferreras  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:** AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2018      **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 438.746 €
- 9** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO H54 RECONSTRUCCIONES PALEOAMBIENTALES  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ignacio Canudo Sanagustín  
**Nº de investigadores/as:** 9  
**Entidad/es financiadora/s:** DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2016      **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 3.990 €
- 10** **Nombre del proyecto:** FCT-15-10504: AUDIOVISUALES CIENTÍFICOS DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA: RECORRIENDO LA PALEONTOLOGÍA ARAGONESA, A TRAVÉS DE SUS YACIMIENTOS.  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Vicerrectorado Investigacion  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**





FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA

OTROS INGRESOS

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2016

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 4.500 €

- 11 Nombre del proyecto:** FCT-15-10057: LUCAS MALLADA. UN GEÓLOGO QUE INTENTÓ REFORMAR ESPAÑA.

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ignacio Canudo Sanagustín

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA

OTROS INGRESOS

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 01/10/2016

**Duración:** 9 meses - 1 día

**Cuantía total:** 20.000 €

- 12 Nombre del proyecto:** CGL2012-38434-C03-01 GEOLOGIA, GEOCRONOLOGIA Y PALEOBIOLOGIA DE LOS YACIMIENTOS DE LA SIERRA DE ATAPUERCA V

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Luis Arsuaga Ferreras

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

MINECO. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 30/06/2016

**Duración:** 3 años - 6 meses

**Cuantía total:** 573.000 €

- 13 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO H54 RECONSTRUCCIONES PALEOAMBIENTALES.

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Marcos Aurell Cardona

**Nº de investigadores/as:** 9

**Entidad/es financiadora/s:**

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2015

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 3.813 €

- 14 Nombre del proyecto:** CLASSIFICATION, AGE ESTIMATION AND WRITING REPORT OF THE AVICOLINE TEETH FROM THE LOCALITY OF IRCHEL, SWIZERLAND

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gloria Cuenca Bescos

**Entidad/es financiadora/s:**

SWISS FEDERAL NUCLEAR SAFETY INSPECTORATE ENSI

**Fecha de inicio-fin:** 03/11/2015 - 02/12/2015

**Duración:** 1 mes

**Cuantía total:** 659,37 €



- 15 Nombre del proyecto:** MICRO-IBERUS: MICROSCOPIA DE VERTEBRADOS FÓSILES.  
**Ámbito geográfico:** Otros  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gloria Cuenca Bescós  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
CAMPUS IBERUS  
**Fecha de inicio-fin:** 09/05/2014 - 31/12/2014      **Duración:** 7 meses - 23 días  
**Cuantía total:** 8.000 €
- 16 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO H54 RECONSTRUCCIONES PALEOAMBIENTALES  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Marcos Aurell Cardona  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:**  
DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2014      **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 3.975 €
- 17 Nombre del proyecto:** FCT-13-6650: PEQUE-Ziencias.  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ana Isabel Elduque Palomo  
**Nº de investigadores/as:** 23  
**Entidad/es financiadora/s:**  
FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA  
OTROS INGRESOS  
**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2013 - 30/06/2014      **Duración:** 7 meses  
**Cuantía total:** 4.200 €
- 18 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO H54 RECONSTRUCCIONES PALEOAMBIENTALES  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Marcos Aurell Cardona  
**Nº de investigadores/as:** 12  
**Entidad/es financiadora/s:**  
DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 31/12/2013      **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 3.519 €
- 19 Nombre del proyecto:** CGL2009-12703-C03-03 GEOLOGIA, GEOCRONOLOGIA Y PALEOBIOLOGIA DE LOS YACIMIENTOS DE LA SIERRA DE ATAPUERCA IV  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Luis Arsuaga Ferreras  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 30/06/2013      **Duración:** 3 años - 6 meses



**Cuantía total:** 771.000 €

- 20** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO H54 RECONSTRUCCIONES PALEOAMBIENTALES  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Marcos Aurell Cardona  
**Nº de investigadores/as:** 14  
**Entidad/es financiadora/s:**  
D.G.A.  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2012      **Duración:** 2 años  
**Cuantía total:** 13.839 €
- 21** **Nombre del proyecto:** V.I. EXCELENCIA 2009.D. IRA SASOWSKY DEL CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES DE LA UNIVERSIDAD DE AKRON OHIO EEUU  
**Ámbito geográfico:** Otros  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gloria Cuenca Bescós  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**  
VI ESTANCIAS INVESTIGADORES EXCELENCIA  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 31/12/2010      **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 1.550 €
- 22** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO H54 RECONSTRUCCIONES PALEOAMBIENTALES  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Marcos Aurell Cardona  
**Nº de investigadores/as:** 13  
**Entidad/es financiadora/s:**  
D.G.A.  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2008 - 31/12/2010      **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 27.832 €
- 23** **Nombre del proyecto:** CGL2006-13532-C03-02 GEOLOGIA, GEOCRONOLOGIA Y PALEOBIOLOGIA DE LOS YACIMIENTOS DE LA SIERRA DE ATAPUERCA III  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Luis Arsuaga Ferreras  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2006 - 30/09/2009      **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 652.500 €
- 24** **Nombre del proyecto:** LA CORDILLERA IBÉRICA: PLANETA GEOLÓGICO  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio María Casas Sainz  
**Nº de investigadores/as:** 26  
**Entidad/es financiadora/s:**  
FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA



**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2008 - 31/12/2008  
**Cuantía total:** 15.000 €

**Duración:** 1 año

**25 Nombre del proyecto:** DARWIN, EVOLUCIÓN Y FÓSILES.

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gloria Cuenca Bescós  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:**  
FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2008 - 31/12/2008  
**Cuantía total:** 4.000 €

**Duración:** 1 año

**26 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO E05 MICROPALEONTOLOGIA, DINOSAURIOS Y MAMIFEROS: EXTINCION, PALEOECOLOGIA, PALEOGEOGRAFÍA Y PALEOCLIMATOLOGÍA

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eustoquio Molina Martínez  
**Nº de investigadores/as:** 24  
**Entidad/es financiadora/s:**  
D.G.A.

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2005 - 31/12/2007  
**Cuantía total:** 65.799,33 €

**Duración:** 3 años

**27 Nombre del proyecto:** BOS2003-08938-C03-01 GEOLOGIA, GEOCRONOLOGIA Y PALEOBIOLOGIA DE LOS YACIMIENTOS DE LA SIERRA DE ATAPUERCA II.

**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Luis Arsuaga Ferreras  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:**  
D.G.I. (MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA)

**Fecha de inicio-fin:** 12/12/2003 - 11/12/2006  
**Cuantía total:** 589.400 €

**Duración:** 3 años

**28 Nombre del proyecto:** GRUPO EMERGENTE EN 2003 (E30) Y GRUPO CONSOLIDADO EN 2004 (E59) GRUPO MULTIDISCIPLINAR JURASICO-CRETACICO

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Marcos Aurell Cardona  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:**  
D.G.A.

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2003 - 31/12/2004  
**Cuantía total:** 14.096,94 €

**Duración:** 2 años

**29 Nombre del proyecto:** BXX2000-1258-CO3-02 GEOLOGIA, GEOCRONOLOGIA Y PALEOBIOLOGIA DE LA SIERRA DE ATAPUERCA

**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Luis Arsuaga Ferreras  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:**  
C.I.C.Y.T.



**Fecha de inicio-fin:** 18/12/2000 - 18/12/2003

**Duración:** 3 años - 1 día

**30 Nombre del proyecto:** XVII JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGIA

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gloria Cuenca Bescós

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

D.G.A.

**Fecha de inicio-fin:** 20/11/2001 - 20/11/2002

**Duración:** 1 año - 1 día

**Cuantía total:** 1.502,53 €

**31 Nombre del proyecto:** PB96-1026-C03-02 EL PLEISTOCENO DE LA SIERRA DE ATAPUERCA. PALEOBIOLOGIA DE LAS PRIMERAS POBLACIONES HUMANAS DE EUROPA

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jose Maria Bermudez de Castro Risueño

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

M.E.C.

**Fecha de inicio-fin:** 15/12/1997 - 15/12/2000

**Duración:** 3 años - 1 día

**Cuantía total:** 80.295 €

**32 Nombre del proyecto:** El pleistoceno medio de Atapuerca: Bioestratigrafía, Secuencias climática y Paleoecológica, génesis y evolución de karst y paleobiología y paleoeconomía de los homínidos

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad de realización:** DGICYT

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jose Maria Bermudez de Castro

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1994 - 01/01/1997

**Duración:** 3 años - 1 día

**33 Nombre del proyecto:** EVOLUCIÓN DE LA FAUNA DE VERTEBRADOS Y DE LAS FLORAS CONTINENTALES DEL JURÁSICO SUPERIOR Y CRETÁCICO INFERIOR DE GALVE (TERUEL)".

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gloria Cuenca Bescós

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1993 - 30/12/1995

**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días

**34 Nombre del proyecto:** Bioestratigrafía, Tafonomía y secuencias climáticas y paleoecológica en los yacimientos de la Trinchera de Atapuerca. Evolución morfológica y desarrollo del aparato masticador en los homínidos pleistocenos

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad de realización:** DGICYT

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Maria Bermudez de Castro

**Entidad/es financiadora/s:**

DGICYT

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1991 - 01/01/1993

**Duración:** 2 años - 1 día

**35 Nombre del proyecto:** Evolución geológica de la cuenca terciaria de Loranca (Provincia de Cuenca): Bioestratigrafía, Ecoestratigrafía, Sedimentología y Análisis de la Cuenca

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad de realización:** CAICYT

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Margarita Diaz Molina

**Entidad/es financiadora/s:**

CAICYT

**Fecha de inicio-fin:** 01/06/1986 - 01/06/1989**Duración:** 3 años - 1 día

- 36 Nombre del proyecto:** Bioeventos en el límite Mio-Plioceno de las Cuenas continentales del Levante español

**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** CAICYT**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jordi Agusti**Entidad/es financiadora/s:**

CAICYT

**Fecha de inicio-fin:** 01/03/1987 - 01/03/1989**Duración:** 2 años - 1 día

- 37 Nombre del proyecto:** BIOESTRATIGRAFÍA DEL TERCIARIO CONTINENTAL DE LAS CUBETAS DE ALIAGA Y MONTALBÁN

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** G Cuenca Bescós**Entidad/es financiadora/s:**

SGI Universidad de Zaragoza

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1988 - 30/12/1988**Duración:** 11 meses - 30 días

- 38 Nombre del proyecto:** BIOESTRATIGRAFÍA DE LA CUENCA DEL EBRO EN EL SECTOR CENTRAL DE MONEGROS

**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gloria Cuenca Bescós**Entidad/es financiadora/s:**

SGI Universidad de Zaragoza

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1987 - 30/12/1987**Duración:** 11 meses - 30 días

- 39 Nombre del proyecto:** : Paleoeología de las comunidades de mamíferos y gasterópodos continentales

**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** CAICYT**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Nieves Lopez Martinez**Entidad/es financiadora/s:**

CAICYT

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1983 - 01/12/1985**Duración:** 2 años - 11 meses - 1 día

**Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas**

**Nombre del proyecto:** ASESORÍA Y FORMACIÓN EN PALEONTOLOGÍA**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gloria Cuenca Bescós**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

VARIAS EMPRESAS



Fecha de inicio: 01/07/2023

Duración: 6 meses

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Baca, Mateusz; Popovic, Danijela; Lemanik, Anna; Bañuls-Cardona, Sandra; Conard, Nicholas J.; Cuenca-Bescós, Gloria; Desclaux, Emmanuel; Fewlass, Helen; Garcia, Jesus T.; Hadravova, Tereza; Heckel, Gerald; Horáček, Ivan; Knul, Monika Vlasta; Lebreton, Loïc; López-García, Juan Manuel; Luzi, Elisa; Markovic, Zoran; Mauch Lenardic, Jadranka; Murelaga, Xabier; Noiret, Pierre; Petculescu, Alexandru; Popov, Vasil; Rhodes, Sara E.; Ridush, Bogdan; Royer, Aurélien; Stewart, John R.; Stojak, Joanna; Talamo, Saha; Wang, Xuejing; Wójcik, Jan M.; Nadachowski, Adam. Ancient DNA reveals interstadials as a driver of common vole population dynamics during the last glacial period. JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY. 50 - 1, pp. 183 - 196. 2023. ISSN 0305-0270  
**DOI:** 10.1111/jbi.14521  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 7  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 7
- 2** Alfaro-Ibáñez, M.P.; Cuenca-Bescós, G.; Bover, P.; González Morales, M.; Straus, L.G. Implications of population changes among the Arvicolinae (Rodentia, Mammalia) in El Mirón Cave (Cantabria, Spain) for the climate of the last c. 50,000 years. QUATERNARY SCIENCE REVIEWS. 315, pp. 108234 [14 pp.]. 2023. ISSN 0277-3791  
**DOI:** 10.1016/j.quascirev.2023.108234  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 3** García-Morato, S.; Marin-Monfort, Dorés; Bañuls-Cardona, Sandra; Cuenca-Bescós, Gloria; Vergès, Josep María; Fernández-Jalvo, Yolanda. Solving a 'puzzle'. The global 4.2 ka Bond Event at El Mirador cave (Sierra de Atapuerca, Burgos, Spain) and the importance of small mammal taphonomy to the interpretation of past environments and their climatic controls. HOLOCENE. 33 - 3, pp. 296 - 309. 2023. ISSN 0959-6836  
**DOI:** 10.1177/09596836221138347  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 2  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 2
- 4** Moya-Costa, R.; Cuenca-Bescós, G.; Rofes, J. The shrews (Soricidae, Mammalia) of the early and middle Pleistocene of Gran Dolina (Atapuerca, Spain): reassessing their paleontological record in the Iberian Peninsula. QUATERNARY SCIENCE REVIEWS. 309, pp. 108093 [23 pp.]. 2023. ISSN 0277-3791  
**DOI:** 10.1016/j.quascirev.2023.108093  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 5** Núñez-Lahuerta, C.; Galán, J.; Cuenca-Bescós, G.; García-Medrano, P.; Cáceres, I. A bird assemblage across the MIS 9/8 boundary: The Middle Pleistocene of Galería (Atapuerca). QUATERNARY SCIENCE REVIEWS. 293 -, pp. 107708. 2022. ISSN 0277-3791  
**DOI:** 10.1016/j.quascirev.2022.107708  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)



**Índice de impacto:** 4.000  
**Posición de publicación:** 48

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.000  
**Posición de publicación:** 12

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.701

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.701

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.701

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.701

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.701

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)  
**Índice de impacto:** 7.800  
**Posición de publicación:** 206

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)  
**Índice de impacto:** 7.800  
**Posición de publicación:** 230

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)  
**Índice de impacto:** 7.800  
**Posición de publicación:** 299

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)  
**Índice de impacto:** 7.800  
**Posición de publicación:** 131

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)  
**Índice de impacto:** 7.800  
**Posición de publicación:** 40

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 201

**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 49

**Categoría:** Archeology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Archeology (arts and humanities)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Geology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Global and Planetary Change

**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 2.304

**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 1.678

**Categoría:** Social Sciences (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 7.514

**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 1.268

**Categoría:** Arts and Humanities (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 4.547

**Citas:** 1

**Citas:** 2

**6** Cuenca-Bescos, Gloria. Micromamíferos y datación relativa en medios continentales. CUATERNARIO Y GEOMORFOLOGIA. 36 - 3-4, pp. 189 - 199. 2022. ISSN 2695-8589

**DOI:** 10.17735/cyg.v36i3-4.94673

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Earth-Surface Processes





**Índice de impacto:** 0.160

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.160

**Categoría:** Geography, Planning and Development

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.160

**Categoría:** Geology

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.160

**Categoría:** Paleontology

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)

**Índice de impacto:** 0.400

**Posición de publicación:** 5.674

**Categoría:** Social Sciences (miscellaneous)

**Num. revistas en cat.:** 7.514

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)

**Índice de impacto:** 0.400

**Posición de publicación:** 1.168

**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

**Num. revistas en cat.:** 1.268

- 7** Linares Montes, Martín; Luzón, Aránzazu; Cuenca Bescós, Gloria; Canudo, José Ignacio; Castanera, Diego. New mammal and bird tracks from the Lower Oligocene of the Ebro Basin (NE Spain): implications for the Palaeogene ichnological record. HISTORICAL BIOLOGY. 2022, pp. [21 pp]. 2022. ISSN 0891-2963

**DOI:** 10.1080/08912963.2022.2104644

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.400

**Posición de publicación:** 30

**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 54

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.551

**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)

**Índice de impacto:** 3.500

**Posición de publicación:** 820

**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

**Num. revistas en cat.:** 2.304

- 8** Alfaro Ibáñez, M<sup>a</sup> Pilar; Bover Arbos, Pedro; Cuenca-Bescos, Gloria. Sinergias en morfología y genética de *Microtus s.l.* del Cuaternario de la Península Ibérica. COMUNICACIONES GEOLOGICAS. 108 - Especial I, pp. 15 - 19. 2022. ISSN 1647-581X

**DOI:** 10.34637/z8dv-hk17

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.123

**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.123

**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.123

**Categoría:** Renewable Energy, Sustainability and the Environment

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 0.400**Posición de publicación:** 1.564**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 1.678**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 0.400**Posición de publicación:** 1.168**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 1.268**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 0.400**Posición de publicación:** 514**Categoría:** Energy (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 548

- 9** Galán García, Julia; Banuls Cardona, Sandra; Cuenca Bescós, Gloria; María Verges, Josep. Understanding the biogeography of Western European bats: the latest Pleistocene to Middle Holocene assemblage of El Mirador site (Sierra de Atapuerca, Spain). HISTORICAL BIOLOGY. 2022. ISSN 0891-2963

**DOI:** 10.1080/08912963.2022.2107430**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.400**Posición de publicación:** 30**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY**Num. revistas en cat.:** 54**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.551**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 3.500**Posición de publicación:** 820**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 2.304

- 10** Rabal-Garcés, R.; Cuenca Bescós, G.; Canudo, J.I. A cave occupied by cave bears for thousands of years in the Sobrarbe-Pirineos UNESCO Global Geopark (Huesca, Aragon, Spain). GEOCONSERVATION RESEARCH. 4 - 2, pp. [10 pp.]. 2021. ISSN 2645-4661

**DOI:** 10.30486/gcr.2021.1912254.1042**Tipo de producción:** Artículo científico

- 11** Canudo, José Ignacio; Badiola, Ainara; Belmonte, Ánchel; Cardiel, Jesús; Cuenca-Bescos, Gloria; Díaz Berenguer, Ester; Ferratges, Fernando A.; Moreno Azanza, Miguel; Pérez García, Adan; Pérez Pueyo, Manuel; Silva-Casal, Roi; Zamora, Samuel. A window onto the Eocene (Cenozoic): The palaeontological record of the Sobrarbe-Pirineos UNESCO Global Geopark (Huesca, Aragon, Spain). GEOCONSERVATION RESEARCH. 4 - 2, pp. 561 - 572. 2021. ISSN 2645-4661

**DOI:** 10.30486/GCR.2021.1912263.1043**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 1

- 12** Núñez-Lahuerta, Carmen; Moreno-Azanza, Miguel; Cuenca-Bescós, Gloria. Avian eggshell remains in the human bearing level TD6 of the Gran Dolina site (Early Pleistocene, Atapuerca, Spain). HISTORICAL BIOLOGY. 33 - 5, pp. 660 - 671. 2021. ISSN 0891-2963

**DOI:** 10.1080/08912963.2019.1655009**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY

**Índice de impacto:** 1.942**Posición de publicación:** 24**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.626**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 3.500**Posición de publicación:** 715**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Num. revistas en cat.:** 54**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 2.249**Citas:** 7**Citas:** 7

- 13** Núñez-Lahuerta C.; Galán J.; Cuenca Bescós G.; Huguet R. Birds from sima del elefante, atapuerca, spain: Palaeoecological implications in the oldest human bearing levels of the iberian peninsula. RIVISTA ITALIANA DI PALEONTOLOGIA E STRATIGRAFIA. 127 - 2, pp. 453 - 484. 2021. ISSN 0035-6883

**DOI:** 10.13130/2039-4942/16027**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.929**Posición de publicación:** 21**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.929**Posición de publicación:** 27**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.705**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.705**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 3.100**Posición de publicación:** 519**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - GEOLOGY**Num. revistas en cat.:** 49**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY**Num. revistas en cat.:** 54**Categoría:** Geology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Paleontology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 1.238**Citas:** 4**Citas:** 5

- 14** Sala, N.; Pablos, A.; Rodríguez-Hidalgo, A.; Arriolabengoa, M.; Alcaraz-Castaño, M.; Cubas, M.; Posth, C.; Nägele, K.; Pantoja-Pérez, A.; Arlegi, M.; Rodríguez-Almagro, M.; Conde-Valverde, M.; Cuenca-Bescós, G.; Arribas, A.; Gómez-Olivencia, A. Cueva de los Torrejones revisited. New insights on the paleoecology of inland Iberia during the Late Pleistocene. QUATERNARY SCIENCE REVIEWS. 253, pp. 106765 [32 pp]. 2021. ISSN 0277-3791

**DOI:** 10.1016/j.quascirev.2020.106765**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.456**Posición de publicación:** 48**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 202

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.456**Posición de publicación:** 12**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.694**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.694**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.694**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.694**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 7.300**Posición de publicación:** 190**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 7.300**Posición de publicación:** 206**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 7.300**Posición de publicación:** 231**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 7.300**Posición de publicación:** 120**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 50**Categoría:** Archeology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Archeology (arts and humanities)**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Geology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Global and Planetary Change**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.249**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 1.627**Categoría:** Social Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 6.995**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 1.238**Citas:** 4**Citas:** 4

- 15** Blanco-Lapaz, A.; Martínez-Monzón, A.; Blain, H.-A.; Cuenca Bescós, G. Early-middle Pleistocene freshwater ecosystems in the Sierra de Atapuerca (northern Iberia) based on the Gran Dolina fish record. *PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY*. 574, pp. 110444 [13 pp.]. 2021. ISSN 0031-0182

**DOI:** 10.1016/j.palaeo.2021.110444**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.565**Posición de publicación:** 78**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.565**Posición de publicación:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.565**Posición de publicación:** 22**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 202**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 54**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Num. revistas en cat.:** 50



**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.076

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.076

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.076

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)

**Índice de impacto:** 5.700

**Posición de publicación:** 296

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)

**Índice de impacto:** 5.700

**Posición de publicación:** 240

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Earth-Surface Processes

**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Paleontology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 2.249

**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 1.238

**Citas:** 6

**Citas:** 6

- 16** Alcaraz-Castaño M.; Alcolea-González J.J.; de Andrés-Herrero M.; Castillo-Jiménez S.; Cuartero F.; Cuenca-Bescós G.; Kehl M.; López-Sáez J.A.; Luque L.; Pérez-Díaz S.; Piqué R.; Ruiz-Alonso M.; Weniger G.-C.; Yravedra J. First modern human settlement recorded in the Iberian hinterland occurred during Heinrich Stadial 2 within harsh environmental conditions. SCIENTIFIC REPORTS (NATURE PUBLISHING GROUP). 11 - 1, pp. 15161 [24 pp]. 2021. ISSN 2045-2322

**DOI:** 10.1038/s41598-021-94408-w

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.997

**Posición de publicación:** 19

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.005

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Num. revistas en cat.:** 74

**Categoría:** Multidisciplinary

**Revista dentro del 25%:** Si

**Citas:** 4

**Citas:** 5

- 17** Rofes J.; Ordiales A.; Iriarte E.; Cuenca-Bescós G.; Galindo-Pellicena M.Á.; Pérez-Romero A.; Carretero J.M.; Arsuaga J.L. Human activities, biostratigraphy and past environment revealed by small-mammal associations at the chalcolithic levels of el portalón de cueva mayor (Atapuerca, Spain). QUATERNARY. 4 - 2, pp. [16 pp]. 2021. ISSN 2571-550X

**DOI:** 10.3390/QUAT4020016

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.007

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.007

**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Earth-Surface Processes

**Revista dentro del 25%:** Si



**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)

**Índice de impacto:** 4.300

**Posición de publicación:** 368

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

**Num. revistas en cat.:** 1.238

**Citas:** 7

**Citas:** 7

- 18** Martínez-Monzón A.; Cuenca-Bescós G.; Bisbal-Chinesta J.-F.; Blain H.-A. One million years of diversity shifts in amphibians and reptiles in a Mediterranean landscape: resilience rules the Quaternary. PALAEONTOLOGY. 64 - 5, pp. 673 - 686. 2021. ISSN 0031-0239

**DOI:** 10.1111/pala.12547

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.547

**Posición de publicación:** 3

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.360

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.360

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)

**Índice de impacto:** 6.600

**Posición de publicación:** 229

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)

**Índice de impacto:** 6.600

**Posición de publicación:** 176

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 54

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Paleontology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 2.249

**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 1.238

**Citas:** 4

**Citas:** 6

- 19** López-García, J.M.; Cuenca-Bescós, G.; Galindo-Pellicena, M.Á.; Luzi, E.; Berto, C.; Lebreton, L.; Desclaux, E. Rodents as indicators of the climatic conditions during the Middle Pleistocene in the southwestern Mediterranean region: implications for the environment in which hominins lived. JOURNAL OF HUMAN EVOLUTION. 150, pp. 102911 [11 pp]. 2021. ISSN 0047-2484

**DOI:** 10.1016/j.jhevol.2020.102911

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.656

**Posición de publicación:** 6

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.656

**Posición de publicación:** 22

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Social Sciences Edition - ANTHROPOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 93

**Categoría:** Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 51

**Categoría:** Anthropology



**Índice de impacto:** 1.642

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.642

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)

**Índice de impacto:** 6.700

**Posición de publicación:** 221

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)

**Índice de impacto:** 6.700

**Posición de publicación:** 290

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 2.249

**Categoría:** Social Sciences (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 6.995

**Citas:** 8

**Citas:** 9

- 20** Cuenca Bescós, G.; Sanz, M.; Daura, J.; Zilhão, J. The fossils of castor fiber from the middle Pleistocene site of Gruta da Aroeira (Portugal) and human-beaver interaction. QUATERNAIRE. 32 - 1, pp. 01 - 10. 2021. ISSN 1142-2904

**DOI:** 10.4000/quatenaire.14975

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.000

**Posición de publicación:** 190

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.277

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.277

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)

**Índice de impacto:** 1.400

**Posición de publicación:** 842

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Num. revistas en cat.:** 202

**Categoría:** Earth-Surface Processes

**Categoría:** Geology

**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

**Num. revistas en cat.:** 1.238

**Citas:** 4

- 21** Baca, M.; Popovic, D.; Baca, K.; Lemanik, A.; Doan, K.; Horáček, I.; López-García, J.M.; Bañuls-Cardona, S.; Pazonyi, P.; Desclaux, E.; Crégut-Bonnoure, E.; Berto, C.; Lenardic, J.M.; Miekina, B.; Murelaga, X.; Cuenca-Bescós, G.; Krajcarz, M.; Markovic, Z.; Petculescu, A.; Wilczynski, J.; Knul, M.V.; Stewart, J.R.; Nadachowski, A. Diverse responses of common vole (*Microtus arvalis*) populations to Late Glacial and Early Holocene climate changes – Evidence from ancient DNA. QUATERNARY SCIENCE REVIEWS. 233, pp. 106239 1 - 13. 2020. ISSN 0277-3791

**DOI:** 10.1016/j.quascirev.2020.106239

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.112

**Posición de publicación:** 47

**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 198

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.112**Posición de publicación:** 13**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.883**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.883**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.883**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.883**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.883**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Num. revistas en cat.:** 50**Categoría:** Archeology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Archeology (arts and humanities)**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Geology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Global and Planetary Change**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 18**Citas:** 19

- 22** Galan, J.; Nuñez-Lahuerta, C.; Sauque, V.; Cuenca-Bescos, G.; Lopez-Garcia, J.M. Cranial Biometrics of the Iberian *Myotis myotis/Myotis blythii* Complex: New Data for Studying the Fossil Record. *JOURNAL OF MAMMALIAN EVOLUTION*. 26 - 3, pp. 333 - 344. 2019. ISSN 1064-7554

**DOI:** 10.1007/s10914-018-9427-z**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.500**Posición de publicación:** 17**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.040**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 168**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 5**Citas:** 5

- 23** Galán, Julia; Núñez-Lahuerta, Carmen; López-García, Juan Manuel; Cuenca-Bescós, Gloria. Did humans disturb bats? Exploring the hominin-chiropter interactions in the Sierra de Atapuerca sites (early to Middle Pleistocene, Spain). *QUATERNARY SCIENCE REVIEWS*. 226, pp. 106018 [12 pp.]. 2019. ISSN 0277-3791

**DOI:** 10.1016/j.quascirev.2019.106018**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.803**Posición de publicación:** 30**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.803**Posición de publicación:** 10**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 198**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 50



**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.235**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.235**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.235**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.235**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.235**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Archeology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Archeology (arts and humanities)**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Geology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Global and Planetary Change**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 8**Citas:** 9

- 24** Galán, Julia; Núñez-Lahuerta, Carmen; Moya-Costa, Raquel; López-García, Juan Manuel; Cuenca-Bescós, Gloria. Fossil bat assemblages as palaeoenvironmental and palaeoclimatic indicators: A case study in the Lower to Middle Pleistocene Gran Dolina sequence of Sierra de Atapuerca, Northern Spain. PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY. 535, pp. 109365 [10 pp.]. 2019. ISSN 0031-0182

**DOI:** 10.1016/j.palaeo.2019.109365**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.833**Posición de publicación:** 66**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.833**Posición de publicación:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.833**Posición de publicación:** 21**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.335**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.335**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.335**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.335**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 198**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 55**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Num. revistas en cat.:** 50**Categoría:** Earth-Surface Processes**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Oceanography**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Paleontology**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 6**Citas:** 7

- 25** Lozano-Fernández, Iván; Pérez-Criado, Laura; Cuenca-Bescós, Gloria; Agustí, Jordi. Morphometric evolution of *Mimomys savini* (Rodentia, Mammalia): A new view of its morphological changes. QUATERNARY SCIENCE REVIEWS. 224, pp. 105965 [9 pp.]. 2019. ISSN 0277-3791  
**DOI:** 10.1016/j.quascirev.2019.105965  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.803  
**Posición de publicación:** 30  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.803  
**Posición de publicación:** 10  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 2.235  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 2.235  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 2.235  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 2.235  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 198  
**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 50  
**Categoría:** Archeology  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Categoría:** Archeology (arts and humanities)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Categoría:** Geology  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Categoría:** Global and Planetary Change  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Citas:** 3  
**Citas:** 3
- 26** Moya-Costa, R.; Cuenca-Bescós, G.; Bauluz, B. Protocol for the reconstruction of micromammals from fossils. Two case studies: The skulls of *Beremendia fissidens* and *Dolinasorex glyphodon*. PLOS ONE. 14 - 3, pp. e0213174[24 pp.]. 2019. ISSN 1932-6203  
**DOI:** 10.1371/journal.pone.0213174  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.740  
**Posición de publicación:** 27  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.023  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES  
**Num. revistas en cat.:** 71  
**Categoría:** Multidisciplinary  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Citas:** 3  
**Citas:** 3
- 27** Moya-Costa, R.; Bauluz, B.; Cuenca-Bescós, G. Structure and composition of the incisor enamel of extant and fossil mammals with tooth pigmentation. LETHAIA. 52 - 3, pp. 370 - 388. 2019. ISSN 0024-1164  
**DOI:** 10.1111/let.12318  
**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.111**Posición de publicación:** 12**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.885**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.885**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 55**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Paleontology**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 1

- 28** Álvarez-Posada, C.; Parés, J.M.; Cuenca-Bescós, G.; Van Der Made, J.; Rosell, J.; Bermúdez de Castro, J.M.; Carbonell, E. A post-Jaramillo age for the artefact-bearing layer TD4 (Gran Dolina, Atapuerca): new paleomagnetic evidence. QUATERNARY GEOCHRONOLOGY. 45, pp. 1 - 8. 2018. ISSN 1871-1014

**DOI:** 10.1016/j.quageo.2018.01.003**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.962**Posición de publicación:** 28**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.962**Posición de publicación:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.163**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.163**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.163**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 193**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 50**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Geology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Stratigraphy**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 17**Citas:** 18

- 29** Núñez-Lahuerta, C.; Galán, J.; Sauqué, V.; Rabal-Garcés, R.; Cuenca-Bescós, G. Avian remains from new Upper Pleistocene and Holocene sites in the Spanish Pyrenees. QUATERNARY INTERNATIONAL. 481, pp. 123 - 134. 2018. ISSN 1040-6182

**DOI:** 10.1016/j.quaint.2017.06.007**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.952**Posición de publicación:** 104**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.952**Posición de publicación:** 30**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 193**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Num. revistas en cat.:** 50

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.159**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Earth-Surface Processes**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 4**Citas:** 5

- 30** Martínez-Monzón, A.; Blain, H.A.; Cuenca-Bescós, G.; Rodríguez, M.Á. Climate and amphibian body size: a new perspective gained from the fossil record. *ECOGRAPHY*. 41 - 8, pp. 1307 - 1318. 2018. ISSN 0906-7590

**DOI:** 10.1111/ecog.03440**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.946**Posición de publicación:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.946**Posición de publicación:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3.049**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - ECOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 164**Categoría:** Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 58**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 10**Citas:** 12

- 31** Sauqué, V.; García-González, R.; Rabal-Garcés, R.; Galán, J.; Núñez-Lahuerta, C.; Gisbert, M.; Cuenca-Bescós, G. Los Batanes: A trap for the Pyrenean wild goat during the Late Pleistocene (Spain). *QUATERNARY INTERNATIONAL*. 481, pp. 75 - 90. 2018. ISSN 1040-6182

**DOI:** 10.1016/j.quaint.2017.09.011**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.952**Posición de publicación:** 104**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.952**Posición de publicación:** 30**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.159**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 193**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Num. revistas en cat.:** 50**Categoría:** Earth-Surface Processes**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 4**Citas:** 3

- 32** Galán, J.; Núñez-Lahuerta, C.; Sauqué, V.; Rabal-Garcés, R.; López-García, J.M.; Cuenca-Bescós, G. Los Batanes (Biescas, Spain), a roost site for horseshoe bats in the Pyrenees during the late Pleistocene. *QUATERNARY INTERNATIONAL*. 481, pp. 135 - 145. 2018. ISSN 1040-6182

**DOI:** 10.1016/j.quaint.2018.04.015**Tipo de producción:** Artículo científico



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.952

**Posición de publicación:** 104

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.952

**Posición de publicación:** 30

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.159

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Num. revistas en cat.:** 193

**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

**Num. revistas en cat.:** 50

**Categoría:** Earth-Surface Processes

**Revista dentro del 25%:** Si

**Citas:** 3

**Citas:** 3

- 33** Bover, P.; Mitchell, K.J.; Llamas, B.; Rofes, J.; Thomson, V.A.; Cuenca-Bescós, G.; Alcover, J.A.; Cooper, A.; Pons, J. Molecular phylogenetics supports the origin of an endemic Balearic shrew lineage (Nesiotites) coincident with the Messinian Salinity Crisis. MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION. 125, pp. 188 - 195. 2018. ISSN 1055-7903

**DOI:** 10.1016/j.ympev.2018.03.028

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.992

**Posición de publicación:** 85

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.992

**Posición de publicación:** 42

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.992

**Posición de publicación:** 12

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2.179

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2.179

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2.179

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 294

**Categoría:** Science Edition - GENETICS & HEREDITY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 172

**Categoría:** Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 50

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Genetics

**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Molecular Biology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Citas:** 5

**Citas:** 7

- 34** Moya-Costa, Raquel; Cuenca-Bescos, Gloria; Bauluz, Blanca; Rofes, Juan. Structure and composition of tooth enamel in quaternary soricines (Mammalia). QUATERNARY INTERNATIONAL. 481, pp. 52 - 60. 2018. ISSN 1040-6182

**DOI:** 10.1016/j.quaint.2017.04.039

**Tipo de producción:** Artículo científico



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.952

**Posición de publicación:** 104

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.952

**Posición de publicación:** 30

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.159

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Num. revistas en cat.:** 193

**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

**Num. revistas en cat.:** 50

**Categoría:** Earth-Surface Processes

**Revista dentro del 25%:** Si

**Citas:** 3

**Citas:** 6

- 35** Núñez-Lahuerta, C.; Galán, J.; Sauqué, V.; Cuenca-Bescós, G. The role of birds in Late Pleistocene Eurosiberian-Mediterranean boundary reconstructions in Western Europe. QUATERNARY INTERNATIONAL. 481, pp. 113 - 122. 2018. ISSN 1040-6182

**DOI:** 10.1016/j.quaint.2018.01.023

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.952

**Posición de publicación:** 104

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.952

**Posición de publicación:** 30

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.159

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Num. revistas en cat.:** 193

**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

**Num. revistas en cat.:** 50

**Categoría:** Earth-Surface Processes

**Revista dentro del 25%:** Si

**Citas:** 4

**Citas:** 5

- 36** Alcaraz-Castano, M.; Alcolea-Gonzalez, J.; Kehl, M.; Albert, R.M.; Baena-Preysler, J.; de Balbin-Behrmann, R.; Cuartero, F.; Cuenca-Bescos, G.; Jimenez-Barredo, F.; Lopez-Saez, J.A.; Pique, R.; Rodriguez-Anton, D.; Yravedra, J.; Weniger, G.C. A context for the last Neandertals of interior Iberia: Los Casares cave revisited. PLOS ONE. 12 - 7, pp. e0180823[54 pp]. 2017. ISSN 1932-6203

**DOI:** 10.1371/journal.pone.0180823

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.766

**Posición de publicación:** 15

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.164

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.164

**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 64

**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.164**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 33**Citas:** 38

- 37** Cuenca-Bescós, G.; Rosell Ardévol, J.; Morcillo-Amo, Á.; Galindo-Pellicena, M.; Santos, E.; Moya Costa, R. Beavers (Castoridae, Rodentia, Mammalia) from the Quaternary sites of the Sierra de Atapuerca, in Burgos, Spain. QUATERNARY INTERNATIONAL. 433 -, pp. 263 - 277. 2017. ISSN 1040-6182

**DOI:** 10.1016/j.quaint.2015.10.072**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.163**Posición de publicación:** 85**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.163**Posición de publicación:** 29**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.123**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 189**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Num. revistas en cat.:** 49**Categoría:** Earth-Surface Processes**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 18**Citas:** 18

- 38** Arsuaga, J.L.; Gomez-Olivencia, A.; Sala, N.; Martinez-Pillado, V.; Pablosi, A.; Bonmati, A.; Pantoja-Perez, A.; Lira-Garrido, J.; de Velasco, A.A.; Ortega, A.I.; Cuenca-Bescos, G.; Garcia, N.; Aranburu, A.; Ruiz-Zapata, B.; Gil-Garcia, M.J.; Rodriguez-Alvarez, X.P.; Olle, A.; Mosquera, M. Evidence of paleoecological changes and Mousterian occupations at the Galeria de las Estatuas site, Sierra de Atapuerca, northern Iberian plateau, Spain. QUATERNARY RESEARCH (UNITED STATES). 88 - 2, pp. 345 - 367. 2017. ISSN 0033-5894

**DOI:** 10.1017/qua.2017.46**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.329**Posición de publicación:** 76**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.329**Posición de publicación:** 26**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.216**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.216**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.216**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 189**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Num. revistas en cat.:** 49**Categoría:** Arts and Humanities (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Earth-Surface Processes**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 16

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 17

- 39** Bañuls-Cardona, S.; Martín Rodríguez, P.; López-García, J.M.; Morales, J.I.; Cuenca-Bescós, G.; Vergès, J.M. Human impact on small-mammal diversity during the middle- to late-Holocene in Iberia: The case of El Mirador cave (Sierra de Atapuerca, Burgos, Spain). HOLOCENE. 27 - 8, pp. 1067 - 1077. 2017. ISSN 0959-6836  
**DOI:** 10.1177/0959683616683257

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Índice de impacto:** 2.419**Num. revistas en cat.:** 189**Posición de publicación:** 68**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.419**Num. revistas en cat.:** 49**Posición de publicación:** 22**Categoría:** Archeology (arts and humanities)**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.202**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.202**Categoría:** Earth-Surface Processes**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.202**Categoría:** Ecology**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.202**Categoría:** Global and Planetary Change**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.202**Categoría:** Paleontology**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 8**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 9

- 40** Bañuls-Cardona, S.; López-García, J. M.; Morales Hidalgo, J. I.; Cuenca-Bescós, G.; Vergès, J. M. Lateglacial to Late Holocene palaeoclimatic and palaeoenvironmental reconstruction of El Mirador cave (Sierra de Atapuerca, Burgos, Spain) using the small-mammal assemblages. PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY. 471 -, pp. 71 - 81. 2017. ISSN 0031-0182  
**DOI:** 10.1016/j.palaeo.2017.01.019

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Índice de impacto:** 2.375**Num. revistas en cat.:** 189**Posición de publicación:** 71**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.375**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 5**Num. revistas en cat.:** 53**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Índice de impacto:** 2.375**Num. revistas en cat.:** 49**Posición de publicación:** 23**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Earth-Surface Processes



**Índice de impacto:** 1.285**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.285**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.285**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.285**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Oceanography**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Paleontology**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 19**Citas:** 23

- 41** Huguet, R.; Vallverdú, J.; Rodríguez-Álvarez, X. P.; Terradillos-Bernal, M.; Bargalló, A.; Lombera-Hermida, A.; Menéndez, L.; Modesto-Mata, M.; Van, Der Made; Soto, M.; Blain, H. -A; García, N.; Cuenca-Bescós, G.; Gómez-Merino, G.; Pérez-Martínez, R.; Expósito, I.; Allué, E.; Rofes, J.; Burjachs, F.; Canals, A.; Bennàsar, M.; Nuñez-Lahuerta, C.; Bermúdez, de Castro; Carbonell, E. Level TE9c of Sima del Elefante (Sierra de Atapuerca, Spain): A comprehensive approach. QUATERNARY INTERNATIONAL. 433 - Part A, pp. 278 - 295. 2017. ISSN 1040-6182

**DOI:** 10.1016/j.quaint.2015.11.030**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.163**Posición de publicación:** 85**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.163**Posición de publicación:** 29**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.123**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 189**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Num. revistas en cat.:** 49**Categoría:** Earth-Surface Processes**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 30**Citas:** 34

- 42** Sauqué, V.; Rabal-Garcés, R.; Madurell-Malaperia, J.; Gisbert, M.; Zamora, S.; de Torres, T.; Ortiz, J. E.; Cuenca-Bescós, G. Pleistocene cave hyenas in the Iberian Peninsula: New insights from the Pleistocene cave (Moncayo, Zaragoza). PALAEONTOLOGIA ELECTRONICA. 20 - 1, pp. 11A [38 pp.]. 2017. ISSN 1935-3952

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.410**Posición de publicación:** 22**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.807**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY**Num. revistas en cat.:** 53**Categoría:** Oceanography**Citas:** 11

- 43** Lebreton, L.; Desclaux, E.; Hanquet, C.; Cuenca-Bescos, G.; Moigne, A.M.; Perrenoud, C.; Gregoire, S. Variations paléoenvironnementales au sein de l'Unité Archéostratigraphique G (UA G) de la Caune de l'Arago (Tautavel, France) : apport des paléocommunautés de rongeurs. QUATERNAIRE. 28 - 3, pp. 313 - 321. 2017. ISSN 1142-2904  
**DOI:** 10.4000/quatenaire.8269  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY  
**Índice de impacto:** 0.707 **Num. revistas en cat.:** 189  
**Posición de publicación:** 173 **Categoría:** Earth-Surface Processes  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Geology  
**Índice de impacto:** 0.494 **Citas:** 2  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.494  
**Fuente de citas:** SCOPUS
- 44** Sauqué, V.; García-González, R.; Cuenca-Bescós, G. A Late Pleistocene (MIS3) ungulate mammal assemblage (Los Rincones, Zaragoza, Spain) in the Eurosiberian–Mediterranean boundary. HISTORICAL BIOLOGY. 28 - 3, pp. 358 - 389. 2016. ISSN 0891-2963  
**DOI:** 10.1080/08912963.2014.945926  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 53  
**Índice de impacto:** 1.556 **Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)  
**Posición de publicación:** 19 **Citas:** 11  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Citas:** 14  
**Índice de impacto:** 0.600  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** SCOPUS
- 45** Núñez-Lahuerta, C.; Cuenca-Bescós, G.; Sauqué, V.; Galán, J. Avian remains from the Upper Pleistocene (MIS3) site of Aguilón P-7, south of the Ebro River, Spain. HISTORICAL BIOLOGY. 28 - 6, pp. 774 - 786. 2016. ISSN 0891-2963  
**DOI:** 10.1080/08912963.2015.1028928  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 53  
**Índice de impacto:** 1.556 **Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)  
**Posición de publicación:** 19 **Citas:** 3  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Citas:** 5  
**Índice de impacto:** 0.600  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** SCOPUS



- 46** Rofes, Juan; Moya-Costa, Raquel; Bennàsar, Maria; Blain, Hugues-Alexandre; Cuenca-Bescós, Gloria. Biostratigraphy, palaeogeography and palaeoenvironmental significance of *Sorex runtonensis* Hinton, 1911 (Mammalia, Soricidae): First record from the Iberian Peninsula. *PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY*. 459 -, pp. 508 - 517. 2016. ISSN 0031-0182  
**DOI:** 10.1016/j.palaeo.2016.07.021  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY  
**Índice de impacto:** 2.578 **Num. revistas en cat.:** 188  
**Posición de publicación:** 53  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 2.578 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 5 **Num. revistas en cat.:** 53  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL  
**Índice de impacto:** 2.578 **Num. revistas en cat.:** 49  
**Posición de publicación:** 18  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Earth-Surface Processes  
**Índice de impacto:** 1.330 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Índice de impacto:** 1.330 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Oceanography  
**Índice de impacto:** 1.330 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Paleontology  
**Índice de impacto:** 1.330 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 7  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 8
- 47** Sauqué, V.; Rabal-Garcés, R.; Cuenca-Bescós, G. Carnivores from Los Rincones, a leopard den in the highest mountain of the Iberian range (Moncayo, Zaragoza, Spain). *HISTORICAL BIOLOGY*. 28 - 4, pp. 479 - 506. 2016. ISSN 0891-2963  
**DOI:** 10.1080/08912963.2014.977882  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.556 **Num. revistas en cat.:** 53  
**Posición de publicación:** 19  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)  
**Índice de impacto:** 0.600  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 10  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 15
- 48** Núñez-Lahuerta, C.; Cuenca-Bescós, G.; Huguet, R. First report on the birds (Aves) from level TE7 of Sima del Elefante (Early Pleistocene) of Atapuerca (Spain). *QUATERNARY INTERNATIONAL*. 421 -, pp. 12 - 22. 2016. ISSN 1040-6182

**DOI:** 10.1016/j.quaint.2015.08.016**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.199**Posición de publicación:** 74**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.199**Posición de publicación:** 31**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.121**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 188**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Num. revistas en cat.:** 49**Categoría:** Earth-Surface Processes**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 13**Citas:** 13

- 49** Galán, J.; Cuenca-Bescós, G.; López-García, J. M.; Sauqué, V.; Núñez-Lahuerta, C. Fossil bats from the Late Pleistocene site of the Aguilón P7 Cave (Zaragoza, Spain). *COMPTES RENDUS - PALEVOL.* 15 - 5, pp. 501 - 514. 2016. ISSN 1631-0683

**DOI:** 10.1016/j.crpv.2014.12.003**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.376**Posición de publicación:** 25**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.748**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY**Num. revistas en cat.:** 53**Categoría:** Paleontology**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 7**Citas:** 12

- 50** Bennàsar, M.; Cáceres, I.; Cuenca-Bescós, G.; Huguet, R.; Blain, H. A.; Rofes, J. Mole's humerus speaks. A rebuttal to Furió 2016. *HISTORICAL BIOLOGY.* pp. 1 - 5. 2016. ISSN 0891-2963

**DOI:** 10.1080/08912963.2016.1152472**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.556**Posición de publicación:** 19**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.600**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY**Num. revistas en cat.:** 53**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

- 51** Bennàsar, M.; Cáceres, I.; Cuenca-Bescós, G. Paleoenvironmental and microenvironmental aspects of the first European hominids inferred from the taphonomy of small mammals (Sima del Elefante, Sierra de Atapuerca, Spain). *COMPTES RENDUS - PALEVOL.* 15 - 6, pp. 635 - 646. 2016. ISSN 1631-0683

**DOI:** 10.1016/j.crpv.2015.07.006**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.376**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY



**Posición de publicación:** 25

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.748

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Num. revistas en cat.:** 53

**Categoría:** Paleontology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Citas:** 9

**Citas:** 12

**52** Cuenca-Bescós, G.; López-García, J. M.; Blain, H.A. Small vertebrates and the biochronology, biostratigraphy and paleoecology of the Quaternary. *COMPTES RENDUS - PALEVOL.* 15 - 6, pp. 615 - 619. 2016. ISSN 1631-0683

**DOI:** 10.1016/j.crpv.2016.03.004

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.376

**Posición de publicación:** 25

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.748

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 53

**Categoría:** Paleontology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Citas:** 2

**Citas:** 3

**53** Cuenca-Bescós, G.; Blain, H. -A; Rofes, J.; López-García, J. M.; Lozano-Fernández, I.; Galán, J.; Núñez-Lahuerta, C. Updated Atapuerca biostratigraphy: Small-mammal distribution and its implications for the biochronology of the Quaternary in Spain. *COMPTES RENDUS - PALEVOL.* 15 - 6, pp. 621 - 634. 2016. ISSN 1631-0683

**DOI:** 10.1016/j.crpv.2015.09.006

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.376

**Posición de publicación:** 25

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.748

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 53

**Categoría:** Paleontology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Citas:** 26

**Citas:** 31

**54** Cuenca-Bescós, Gloria; Blain, Hugues Alexandre; Rofes, Juan; Lozano-Fernández, Iván; López-García, Juan Manuel; Duval, Mathieu; Galán, Julia; Núñez-Lahuerta, Carmen. Comparing two different Early Pleistocene microfaunal sequences from the caves of Atapuerca, Sima del Elefante and Gran Dolina (Spain): Biochronological implications and significance of the Jaramillo subchron. *QUATERNARY INTERNATIONAL.* 389 -, pp. 148–158. 2015. ISSN 1040-6182

**DOI:** 10.1016/j.quaint.2014.12.059

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.067

**Posición de publicación:** 67

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.067

**Posición de publicación:** 24

**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Num. revistas en cat.:** 183

**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

**Num. revistas en cat.:** 49



**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.167

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Earth-Surface Processes

**Revista dentro del 25%:** Si

**Citas:** 33

**Citas:** 39

- 55** Bennàsar, M.; Cáceres, I.; Cuenca-Bescós, G.; Huguet, R.; Blain, H. A.; Rofes, J. Exceptional biting capacities of the Early Pleistocene fossil shrew *Beremendia fissidens* (Soricidae, Eulipotyphla, Mammalia): new taphonomic evidence. *HISTORICAL BIOLOGY*. 27 - 8, pp. 978 - 986. 2015. ISSN 0891-2963

**DOI:** 10.1080/08912963.2014.918611

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.059

**Posición de publicación:** 9

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.786

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 53

**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Citas:** 5

**Citas:** 7

- 56** Arsuaga, J.L.; Carretero, J.M.; Lorenzo, C.; Gómez-Olivencia, A.; Pablos, A.; Rodríguez, L.; García-González, R.; Bonmatí, A.; Qua, R.M.; Pantoja-Pérez, A.; Martínez, I.; Aranburu, A.; Gracia-Téllez, A.; Poza-Rey, E.; Sala, N.; García, N.; de Velasco, A.A.; Cuenca-Bescós, G.; de Castro, J.M.B.; Carbonell, E. Postcranial morphology of the middle Pleistocene humans from Sima de los Huesos, Spain. *PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA*. 112 - 37, pp. 11524 - 11529. 2015. ISSN 0027-8424

**DOI:** 10.1073/pnas.1514828112

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 9.423

**Posición de publicación:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 6.814

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 60

**Categoría:** Multidisciplinary

**Revista dentro del 25%:** Si

**Citas:** 117

**Citas:** 125

- 57** Galán, J.; Cuenca-Bescós, G.; López-García, J. M. The fossil bat assemblage of Sima del Elefante Lower Red Unit (Atapuerca, Spain): First results and contribution to the palaeoenvironmental approach to the site. *COMPTE RENDUS - PALEVOL*. 15 - 6, pp. 647-657. 2015. ISSN 1631-0683

**DOI:** 10.1016/j.crpv.2015.06.002

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.047

**Posición de publicación:** 36

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.626

**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 53

**Categoría:** Paleontology

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 9**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 14

- 58** Iriarte-Chiapusso, M.; Arrizabalaga, A.; Cuenca-Bescós, G. The vegetational and climatic contexts of the Lower Magdalenian human burial in El Mirón Cave (Cantabria, Spain): Implications related to human behavior. JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE. 60 -, pp. 66 - 74. 2015. ISSN 0305-4403

**DOI:** 10.1016/j.jas.2015.02.008**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Índice de impacto:** 2.255**Posición de publicación:** 58**Num. revistas en cat.:** 183**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Social Sciences Edition - ANTHROPOLOGY**Índice de impacto:** 2.255**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 10**Num. revistas en cat.:** 84**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Archeology**Índice de impacto:** 1.652**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Archeology (arts and humanities)**Índice de impacto:** 1.652**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** History**Índice de impacto:** 1.652**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 16**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 14

- 59** Sauqué, V.; Rabal-Garcés, R.; Sola-Almagro, C.; Cuenca-Bescós, G. Bone accumulation by leopards in the Late Pleistocene in the Moncayo Massif (Zaragoza, NE Spain). PLOS ONE. 9 - 3, pp. e92144 [23 pp]. 2014. ISSN 1932-6203

**DOI:** 10.1371/journal.pone.0092144**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 3.234**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 9**Num. revistas en cat.:** 57**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 30**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 32

- 60** Garcia, J.; Martínez, K.; Cuenca-Bescós, G.; Carbonell, E. Human occupation of Iberia prior to the Jaramillo magnetochron (>1.07 Myr). QUATERNARY SCIENCE REVIEWS. 98 -, pp. 84 - 99. 2014. ISSN 0277-3791

**DOI:** 10.1016/j.quascirev.2014.05.031**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Índice de impacto:** 4.572**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 8**Num. revistas en cat.:** 175



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.572

**Posición de publicación:** 4

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 46

**Citas:** 21

**Citas:** 26

- 61** Bover, P.; Rofes, J.; Bailon, S.; Agustí, J.; Cuenca-Bescós, G.; Torres, E.; Alcover, J. A. Late Miocene/Early Pliocene vertebrate fauna from Mallorca (Balearic Islands, Western Mediterranean): An update. *INTEGRATIVE ZOOLOGY*. 9 - 2, pp. 183 - 196. 2014. ISSN 1749-4877

**DOI:** 10.1111/1749-4877.12049

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.904

**Posición de publicación:** 35

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 154

**Citas:** 28

**Citas:** 34

- 62** Arsuaga, J. L.; Martínez, I.; Arnold, L. J.; Aranburu, A.; Gracia-Téllez, A.; Sharp, W. D.; Quam, R. M.; Falguères, C.; Pantoja-Pérez, A.; Bischoff, J.; Poza-Rey, E.; Parés, J. M.; Carretero, J. M.; Demuro, M.; Lorenzo, C.; Sala, N.; Martín-Torres, M.; García, N.; Alcázar, de Velasco, G.; Gómez-Olivencia, A.; Moreno, D.; Pablos, A.; Shen, C. -C.; Rodríguez, L.; Ortega, A. I.; García, R.; Bonmatí, A.; Bermúdez, de Castro; Carbonell, E. Neandertal roots: Cranial and chronological evidence from Sima de los Huesos. *SCIENCE*. 344 - 6190, pp. 1358 - 1363. 2014. ISSN 0036-8075

**DOI:** 10.1126/science.1253958

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 33.611

**Posición de publicación:** 2

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 57

**Citas:** 313

**Citas:** 332

- 63** Cuenca-Bescós, G.; Canudo, J. I.; Gasca, J. M.; Moreno-Azanza, M.; Cifelli, R. L. Spalacotheriid symmetrodonts from the Early Cretaceous of Spain. *JOURNAL OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY*. 34 - 6, pp. 1427 - 1436. 2014. ISSN 0272-4634

**DOI:** 10.1080/02724634.2014.866574

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.979

**Posición de publicación:** 8

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 50

**Citas:** 10

**Citas:** 10





- 64** Bover, P.; Valenzuela, A.; Guerra, C.; Rofes, J.; Alcover, J. A.; Ginés, J.; Fornós, J. J.; Cuenca-Bescós, G.; Merino, A. The Cova des Pas de Vallgornera (Llucmajor, Mallorca): A singular deposit bearing an exceptional well preserved Early Pleistocene vertebrate fauna. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SPELEOLOGY*. 43 - 2, pp. 175 - 192. 2014. ISSN 0392-6672  
**DOI:** 10.5038/1827-806X.43.2.6  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY  
**Índice de impacto:** 1.656 **Num. revistas en cat.:** 175  
**Posición de publicación:** 81 **Citas:** 7  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 7  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 7
- 65** Bañuls-Cardona, S.; López-García, J. M.; Blain, H. -A; Lozano-Fernández, I.; Cuenca-Bescós, G. The end of the Last Glacial Maximum in the Iberian Peninsula characterized by the small-mammal assemblages. *JOURNAL OF IBERIAN GEOLOGY*. 40 - 1, pp. 19 - 27. 2014. ISSN 1698-6180  
**DOI:** 10.5209/rev\_JIGE.2014.v40.n1.44085  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.667 **Num. revistas en cat.:** 46  
**Posición de publicación:** 16 **Citas:** 21  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 21  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 21
- 66** Cuenca-Bescós, G; López-García, Jm; Galindo-Pellicena, Ma; García-Perea, R; Gisbert, J; Rofes, J; Ventura, J. The pleistocene history of *Iberomys*, an endangered endemic rodent from South Western Europe. *INTEGRATIVE ZOOLOGY*. 9, pp. 481 - 497. 2014. ISSN 1749-4877  
**DOI:** 10.1111/1749-4877.12053  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.904 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 35 **Num. revistas en cat.:** 154  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 31  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 34
- 67** Rodríguez, J.; Blain, H. -A; Mateos, A.; Martín-González, J. A.; Cuenca-Bescós, G.; Rodríguez-Gómez, G. Ungulate carrying capacity in Pleistocene Mediterranean ecosystems: Evidence from the Atapuerca sites. *PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY*. 393 -, pp. 122 - 134. 2014. ISSN 0031-0182  
**DOI:** 10.1016/j.palaeo.2013.11.011  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY  
**Índice de impacto:** 2.339 **Num. revistas en cat.:** 175  
**Posición de publicación:** 53 **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si  
**Índice de impacto:** 2.339



**Posición de publicación:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.339

**Posición de publicación:** 20

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Num. revistas en cat.:** 50

**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

**Num. revistas en cat.:** 46

**Citas:** 21

**Citas:** 19

**68** Firmat, C.; Lozano-Fernández, I.; Agustí, J.; Bolstad, G. H.; Cuenca-Bescós, G.; Hansen, T. F.; Pélabon, C. Walk the line: 600 000 years of molar evolution constrained by allometry in the fossil rodent *Mimomys savini*. *PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY B: BIOLOGICAL SCIENCES*. 369 - 1649, pp. [7 pp.]. 2014. ISSN 0962-8436

**DOI:** 10.1098/rstb.2014.0057

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 7.055

**Posición de publicación:** 6

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - BIOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 85

**Citas:** 22

**Citas:** 23

**69** Blain, H.A.; Cuenca-Bescós, G.; Burjachs, F.; López-García, J. M.; Lozano-Fernández, I.; Rosell, J. Early Pleistocene palaeoenvironments at the time of the *Homo* ancestor settlement in the Gran Dolina cave (Atapuerca, Spain). *JOURNAL OF QUATERNARY SCIENCE*. 28 - 3, pp. 311 - 319. 2013. ISSN 0267-8179

**DOI:** 10.1002/jqs.2622

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.661

**Posición de publicación:** 39

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.661

**Posición de publicación:** 15

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 174

**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

**Num. revistas en cat.:** 46

**Citas:** 26

**Citas:** 29

**70** Rofes, J.; Cuenca-Bescós, G. First record of *Sorex (Drepanosorex) margaritodon* (Mammalia, Soricidae) in Western Europe: Biostratigraphy, biogeography and evolution of the species. *PALAEONTOLOGISCHE ZEITSCHRIFT*. 87 - 4, pp. 529 - 541. 2013. ISSN 0031-0220

**DOI:** 10.1007/s12542-013-0172-6

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.100

**Posición de publicación:** 27

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 49

**Citas:** 11

**Citas:** 12



- 71** Lozano-Fernández, I.; Cuenca-Bescós, G.; Blain, H. -A; López-García, J. M.; Agustí, J. *Miomys savini* size evolution in the Early Pleistocene of south-western Europe and possible biochronological implications. *QUATERNARY SCIENCE REVIEWS*. 76, pp. 96 - 101. 2013. ISSN 0277-3791  
**DOI:** 10.1016/j.quascirev.2013.06.029  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY  
**Índice de impacto:** 4.571 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 174  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL  
**Índice de impacto:** 4.571 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 3 **Num. revistas en cat.:** 46  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 26  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 27
- 72** Lozano-Fernández, I.; Agustí, J.; Cuenca-Bescós, G.; Blain, H. -A; López-García, J. M.; Vallverdú, J. Pleistocene evolutionary trends in dental morphology of *mimomys savini* (rodentia, mammalia) from iberian peninsula and discussion about the origin of the genus *arvicola*. *QUATERNAIRE*. 24 - 2, pp. 179 - 190. 2013. ISSN 1142-2904  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY  
**Índice de impacto:** 0.674 **Num. revistas en cat.:** 174  
**Posición de publicación:** 147 **Citas:** 27  
**Fuente de citas:** WOS
- 73** Rofes, J.; Bover, P.; Cuenca-Bescós, G.; Alcover, J. A. Proportions, characters and chronologies: Their contribution to systematic paleontology. A rebuttal to Furió and Pons-Monjo. *PALAEONTOLOGIA ELECTRONICA*. 16 - 2, pp. -. 2013. ISSN 1935-3952  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.365 **Num. revistas en cat.:** 49  
**Posición de publicación:** 18
- 74** Lopez-García, J. M.; Blain, H. -A; Morales, J. I.; Lorenzo, C.; Banuls-Cardona, S.; Cuenca-Bescós, G. Small-mammal diversity in Spain during the late Pleistocene to early Holocene: Climate, landscape, and human impact. *GEOLOGY*. 41 - 2, pp. 267 - 270. 2013. ISSN 0091-7613  
**DOI:** 10.1130/G33744.1  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOLOGY  
**Índice de impacto:** 4.638 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 1 **Num. revistas en cat.:** 44  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 37  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 38



- 75** Sauqué, V.; Cuenca-Bescós, G. The Iberian Peninsula, the last European refugium of *Panthera pardus linnaeus* 1758 during the upper Pleistocene. *QUATERNAIRE*. 24 - 1, pp. 35 - 48. 2013. ISSN 1142-2904  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY  
**Índice de impacto:** 0.674  
**Posición de publicación:** 147 **Num. revistas en cat.:** 174  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 24  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 27
- 76** Royer, A; Lécuyer, Ch; Montuire, S; Amiot, R; Legendre, S; Cuenca-Bescós, G; Jeannet, M; Martineau, F. What does the oxygen isotope composition of rodent teeth record?. *EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS*. 361 - 1, pp. 258 - 271. 2013. ISSN 0012-821X  
**DOI:** 10.1016/j.epsl.2012.09.058  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS  
**Índice de impacto:** 4.724 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 5 **Num. revistas en cat.:** 80  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 29  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 28
- 77** Ruiz-Omeñaca, J. I.; Canudo, J. I.; Cuenca-Besós, G.; Cruzado-Caballero, P.; Gasca, J. M.; Moreno-Azanza, M. A new basal ornithomimid dinosaur from the Barremian of Galve, Spain. *COMPTES RENDUS - PALEVOL*. 11 - 6, pp. 435 - 444. 2012. ISSN 1631-0683  
**DOI:** 10.1016/j.crpv.2012.06.001  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.009  
**Posición de publicación:** 30 **Num. revistas en cat.:** 50  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 19  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 22
- 78** López-García, J. M.; Cuenca-Bescós, G.; Blain, H. -A; Cáceres, I.; García, N.; Van, Der Made; Gutierrez, J. M.; Santiago, A.; Pacheco, F. G. Biochronological data inferred from the early Pleistocene Arvicolinae (Mammalia, Rodentia) of the El Chaparral site (Sierra del Chaparral, Cádiz, southwestern Spain). *JOURNAL OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY*. 32 - 5, pp. 1149 - 1156. 2012. ISSN 0272-4634  
**DOI:** 10.1080/02724634.2012.676584  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.674  
**Posición de publicación:** 13 **Num. revistas en cat.:** 50  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 23  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 24



- 79** López-García Jm; Cuenca-Bescós G.Changes in the geographical distribution of *Microtus (Iberomys) cabreræ* (Thomas,1906) from the Late Pleistocene to the Holocene. [Cambios en la distribución geográfica de *Microtus (Iberomys) cabreræ* (Thomas, 1906) del Pleistoceno tardío al Holoceno].SPANISH JOURNAL OF PALAEONTOLOGY. 27 - 2, pp. 117 - 124. 2012. ISSN 2255-0550  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 80** Blain, H. -A; Cuenca-Bescós, G.; Lozano-Fernández, I.; López-García, J. M.; Ollé, A.; Rosell, J.; Rodríguez, J.Investigating the Mid-Brunhes event in the Spanish terrestrial sequence. GEOLOGY. 40 - 11, pp. 1051 - 1054. 2012. ISSN 0091-7613  
**DOI:** 10.1130/G33427.1  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOLOGY  
**Índice de impacto:** 4.087 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 1 **Num. revistas en cat.:** 47  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 35  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 33
- 81** Cuenca-Bescós,G.; Marín-Arroyo,A. B.; Martínez,I.; González Morales,M. R.; Straus,L. G.Relationship between Magdalenian subsistence and environmental change: The mammalian evidence from El Mirón (Spain). QUATERNARY INTERNATIONAL. 272-273, pp. 125 - 137. 2012. ISSN 1040-6182  
**DOI:** 10.1016/j.quaint.2012.04.035  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY  
**Índice de impacto:** 1.962 **Num. revistas en cat.:** 172  
**Posición de publicación:** 58 **Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 45  
**Índice de impacto:** 1.962 **Citas:** 10  
**Posición de publicación:** 21 **Citas:** 8  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** SCOPUS
- 82** Cuenca Bescós, G; Rofes, J; López García, J.M; Blain H.A; Rabal Garcés, R; Sauqué, V; Arsuaga, J.L; Bermúdez de Castro, J.M; Carbonell, E.The small mammals of Sima del Elefante (Atapuerca Spain) and the first entrance of Homo in Western Europe. QUATERNARY INTERNATIONAL. 295, pp. 28 - 35. 2012. ISSN 1040-6182  
**DOI:** 10.1016/j.quaint.2011.12.012  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY  
**Índice de impacto:** 1.962 **Num. revistas en cat.:** 172  
**Posición de publicación:** 58 **Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 45  
**Índice de impacto:** 1.962 **Citas:** 44  
**Posición de publicación:** 21 **Citas:** 50  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** SCOPUS



- 83** Rofes, J.; García-Ibaibarriaga, N.; Murelaga, X.; Arrizabalaga, T.; Iriarte, M. -J; Cuenca-Bescós, G.; Villaluenga, A. The southwesternmost record of *Sicista* (Mammalia; Dipodidae) in Eurasia, with a review of the palaeogeography and palaeoecology of the genus in Europe. *PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY*. 348-349, pp. 67 - 73. 2012. ISSN 0031-0182  
**DOI:** 10.1016/j.palaeo.2012.06.016  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.745  
**Posición de publicación:** 37  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.745  
**Posición de publicación:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.745  
**Posición de publicación:** 14  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 172  
**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 50  
**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL  
**Num. revistas en cat.:** 45  
**Citas:** 19  
**Citas:** 21
- 84** Rabal-Garcés, R.; Cuenca-Bescós, G.; Canudo, J.I.; de Torres, T. Was the European cave bear an occasional scavenger?. *LETHAIA*. 45 - 1, pp. 96 - 108. 2012. ISSN 0024-1164  
**DOI:** 10.1111/j.1502-3931.2011.00260.x  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.488  
**Posición de publicación:** 5  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 50  
**Citas:** 30  
**Citas:** 30
- 85** Badiola, A.; Canudo, J.I.; Cuenca-Bescós, G. A systematic reassessment of Early Cretaceous multituberculates from Galve (Teruel, Spain). *CRETACEOUS RESEARCH*. 32, pp. 45 - 57. 2011. ISSN 0195-6671  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.537  
**Posición de publicación:** 13  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.537  
**Posición de publicación:** 15  
**Fuente de citas:** WOS  
**Categoría:** Science Edition - GEOLOGY  
**Num. revistas en cat.:** 46  
**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Num. revistas en cat.:** 49  
**Citas:** 20
- 86** Badiola, A.; Canudo, J. I.; Cuenca-Bescós, G. A systematic reassessment of Early Cretaceous multituberculates from Galve (Teruel, Spain). *CRETACEOUS RESEARCH*. 32 - 1, 2011. ISSN 0195-6671  
**DOI:** 10.1016/j.cretres.2010.10.003  
**Tipo de producción:** Artículo científico



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.537  
**Posición de publicación:** 13

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.537  
**Posición de publicación:** 15

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - GEOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 46

**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 49

**Citas:** 20

**Citas:** 22

- 87** Blain, H. -.; López-García, J. M.; Cuenca-Bescós, G. A very diverse amphibian and reptile assemblage from the late Middle Pleistocene of the Sierra de Atapuerca (Sima del Elefante, Burgos, Northwestern Spain). *GEOBIOS*. 44 - 2-3, pp. 157 - 172. 2011. ISSN 0016-6995

**DOI:** 10.1016/j.geobios.2010.08.003

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.010

**Posición de publicación:** 29

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 49

**Citas:** 19

**Citas:** 21

- 88** Rofes, J.; Cuenca-Bescós, G. Evolutionary history and biogeography of the genus *Crocidura* (Mammalia, Soricidae) in Europe, with emphasis on *Crocidura kornfeldi*. *MAMMALIAN BIOLOGY*. 76 - 1, pp. 64 - 78. 2011. ISSN 1616-5047

**DOI:** 10.1016/j.mambio.2009.12.001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.609

**Posición de publicación:** 39

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 146

**Citas:** 26

**Citas:** 30

- 89** Cuenca-Bescós, G.; Badiola, A.; Canudo, J. I.; Gasca, J. M.; Moreno-Azanza, M. New dryolestidan mammal from the Hauterivian-Barremian transition of the Iberian Peninsula. *ACTA PALAEONTOLOGICA POLONICA*. 56 - 2, pp. 257 - 267. 2011. ISSN 0567-7920

**DOI:** 10.4202/app.2009.0157

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.488

**Posición de publicación:** 17

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 49

**Citas:** 14

**Citas:** 16

- 90** Rodríguez, J.; Burjachs, F.; Cuenca-Bescós, G.; García, N.; Van, Der M.; Pérez González, A.; Blain, H. -.; Expósito, I.; López-García, J. M.; García Antón, M.; Allué, E.; Cáceres, I.; Huguet, R.; Mosquera, M.; Ollé, A.; Rosell, J.; Parés, J. M.; Rodríguez, X. P.; Díez, C.; Rofes, J.; Sala, R.; Saladié, P.; Vallverdú, J.; Bennisar, M.



L.; Blasco, R.; Bermúdez, de C.; Carbonell, E. One million years of cultural evolution in a stable environment at Atapuerca (Burgos, Spain). QUATERNARY SCIENCE REVIEWS. 30 - 11-12, pp. 1396 - 1412. 2011. ISSN 0277-3791

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.973

**Posición de publicación:** 7

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.973

**Posición de publicación:** 3

**Fuente de citas:** WOS

**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 170

**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 44

**Citas:** 211

- 91** López-García, J. M.; Cuenca-Bescós, G.; Blain, H. -A; Álvarez-Lao, D.; Uzquiano, P.; Adán, G.; Arbizu, M.; Arsuaga, J. L. Palaeoenvironment and palaeoclimate of the Mousterian-Aurignacian transition in northern Iberia: The small-vertebrate assemblage from Cueva del Conde (Santo Adriano, Asturias). JOURNAL OF HUMAN EVOLUTION. 61 - 1, 2011. ISSN 0047-2484

**DOI:** 10.1016/j.jhevol.2011.01.010

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.638

**Posición de publicación:** 1

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.638

**Posición de publicación:** 14

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Social Sciences Edition - ANTHROPOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 79

**Categoría:** Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 45

**Citas:** 32

**Citas:** 34

- 92** López-García, J. M.; Cuenca-Bescós, G.; Finlayson, C.; Brown, K.; Pacheco, F. G. Palaeoenvironmental and palaeoclimatic proxies of the Gorham's cave small mammal sequence, Gibraltar, southern Iberia. QUATERNARY INTERNATIONAL. 243 - 1, pp. 137 - 142. 2011. ISSN 1040-6182

**DOI:** 10.1016/j.quaint.2010.12.032

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.874

**Posición de publicación:** 57

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.874

**Posición de publicación:** 19

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Num. revistas en cat.:** 170

**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

**Num. revistas en cat.:** 44

**Citas:** 38

**Citas:** 41



- 93** López-García, J. M.; Blain, H. -.; Cuenca-Bescós, G.; Alonso, C.; Alonso, S.; Vaquero, M. Small vertebrates (Amphibia, Squamata, Mammalia) from the late Pleistocene-Holocene of the Valdavara-1 cave (Galicia, northwestern Spain). *GEOBIOS*. 44 - 2-3, pp. 253 - 269. 2011. ISSN 0016-6995  
**DOI:** 10.1016/j.geobios.2010.10.001  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.010  
**Posición de publicación:** 29 **Num. revistas en cat.:** 49  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 58  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 65
- 94** López-García, J. M.; Blain, H. -.; de Marfà, R.; García, A.; Martinell, J.; Bennàsar, M. L.; Cuenca-Bescós, G. Small-mammals from the middle pleistocene layers of the sima del elefante (Sierra de Atapuerca, Burgos, Northwestern Spain). *GEOLOGICA ACTA*. 9 - 1, pp. 29 - 43. 2011. ISSN 1695-6133  
**DOI:** 10.1344/105.000001644  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.672  
**Posición de publicación:** 12 **Num. revistas en cat.:** 46  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 40  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 44
- 95** Badiola, A.; Canudo, J.I.; Cuenca-Bescós, G. Systematic reassessment of Early Cretaceous multituberculate from Galve (Teruel, Spain). *CRETACEOUS RESEARCH*. 32 - 1, pp. 45 - 57. 2011. ISSN 0195-6671  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.537  
**Posición de publicación:** 13 **Num. revistas en cat.:** 46  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.537  
**Posición de publicación:** 15 **Num. revistas en cat.:** 49  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 20
- 96** Pacheco, F. G.; Santiago, A.; Gutiérrez, J. M.; López-García, J. M.; Blain, H. -A.; Cuenca-Bescós, G.; Van, Der Made, C.; Cáceres, I.; García, N. The Early Pleistocene paleontological site in the Sierra del Chaparral (Villaluenga del Rosario, Cádiz, Southwestern Spain). *QUATERNARY INTERNATIONAL*. 243 - 1, pp. 92 - 104. 2011. ISSN 1040-6182  
**DOI:** 10.1016/j.quaint.2011.05.034  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY  
**Índice de impacto:** 1.874  
**Posición de publicación:** 57 **Num. revistas en cat.:** 170  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL  
**Índice de impacto:** 1.874  
**Posición de publicación:** 19 **Num. revistas en cat.:** 44

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 15**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 17

- 97** Cuenca-Bescós, G.; Melero-Rubio, M.; Rofes, J.; Martínez, I.; Arsuaga, J. L.; Blain, H. -.; López-García, J. M.; Carbonell, E.; Bermúdez, de C. The Early-Middle Pleistocene environmental and climatic change and the human expansion in Western Europe: A case study with small vertebrates (Gran Dolina, Atapuerca, Spain). JOURNAL OF HUMAN EVOLUTION. 60 - 4, pp. 481 - 491. 2011. ISSN 0047-2484

**DOI:** 10.1016/j.jhevol.2010.04.002**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Social Sciences Edition - ANTHROPOLOGY**Índice de impacto:** 3.638**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 1**Num. revistas en cat.:** 79**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY**Índice de impacto:** 3.638**Num. revistas en cat.:** 45**Posición de publicación:** 14**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 79**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 84

- 98** Cuenca-Bescós, G.; Agustí, J.; Lira, J.; Melero Rubio, M.; Rofes, J. A new species of water vole from the Early Pleistocene of Southern Europe. ACTA PALAEONTOLOGICA POLONICA. 55 - 4, pp. 565 - 580. 2010. ISSN 0567-7920

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY**Índice de impacto:** 1.949**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 11**Num. revistas en cat.:** 48**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 28**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 34

- 99** Blain H.A.; Canudo J.I.; Cuenca-Bescós G.; López-Martínez N. Amphibians and squamates from the latest Maastrichtian (Upper Cretaceous) of Blasi 2 (Huesca, Spain). CRETACEOUS RESEARCH. 31, pp. 433 - 446. 2010. ISSN 0195-6671

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - GEOLOGY**Índice de impacto:** 1.706**Num. revistas en cat.:** 48**Posición de publicación:** 14**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY**Índice de impacto:** 1.706**Num. revistas en cat.:** 48**Posición de publicación:** 15**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 49

- 100** Cuenca-Bescós, G.; Rofes, J.; López-García, J. M.; Blain, H. -.; de Marfá, R. J.; Galindo-Pellicena, M.; Bennásar-Serra, M. L.; Melero-Rubio, M.; Arsuaga, J. L.; Bermúdez, de C.; Carbonell, E. Biochronology of Spanish Quaternary small vertebrate faunas. QUATERNARY INTERNATIONAL. 212 - 2, pp. 109 - 119. 2010. ISSN 1040-6182

**Tipo de producción:** Artículo científico



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.768

**Posición de publicación:** 59

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.768

**Posición de publicación:** 18

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Num. revistas en cat.:** 165

**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

**Num. revistas en cat.:** 42

**Citas:** 160

**Citas:** 174

- 101** Blain, H.; Bailon, S.; Cuenca-Bescós, G.; Bennásar, M.; Rofes, J.; López-García, J. M.; Huguet, R.; Arsuaga, J. L.; Bermúdez, de C.; Carbonell, E. Climate and environment of the earliest West European hominins inferred from amphibian and squamate reptile assemblages: Sima del Elefante Lower Red Unit, Atapuerca, Spain. QUATERNARY SCIENCE REVIEWS. 29 - 23-24, pp. 3034 - 3044. 2010. ISSN 0277-3791

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.657

**Posición de publicación:** 6

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.657

**Posición de publicación:** 2

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 165

**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 42

**Citas:** 57

**Citas:** 59

- 102** Sauqué, V.; Cuenca-Bescós, G.; Canudo, J.I.; Barco, J.L. El uro de Fogañán, Bos primigenius Bojanus 1827 (Artiodactyla, Mammalia); cuando los grandes toros dominaban las llanuras pleistocenas turolenses. CIDARIS (ELCHE, ALICANTE). 30, pp. 305 - 310. 2010. ISSN 1134-5179

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 103** Manuel Lopez-Garcia, Juan; Cuenca-Bescos, Gloria. Evolution climatique durant le Pléistocène supérieur en Catalogne (Nord-Est de l'Espagne) d'après de l'étude des micromammifères. QUATERNAIRE. 21 - 3, pp. 249 - 257. 2010. ISSN 1142-2904

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.569

**Posición de publicación:** 143

**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Num. revistas en cat.:** 165

- 104** López-García, J. M.; Cuenca-Bescós, G. Late pleistocene climatic evolution in catalonia (Northeastern Spain) from the small-mammals association. QUATERNAIRE. 21 - 3, pp. 249 - 257. 2010. ISSN 1142-2904

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.569

**Posición de publicación:** 143

**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Num. revistas en cat.:** 165

**Citas:** 28

- 105** Cuenca-Bescós, G.; Straus, L. G.; García-Pimienta, J. C.; Morales, M. R. G.; López-García, J. M. Late Quaternary small mammal turnover in the Cantabrian Region: The extinction of *Pliomys lenki* (Rodentia, Mammalia). QUATERNARY INTERNATIONAL. 212 - 2, pp. 129 - 136. 2010. ISSN 1040-6182  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY  
**Índice de impacto:** 1.768  
**Posición de publicación:** 59 **Num. revistas en cat.:** 165  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL  
**Índice de impacto:** 1.768 **Num. revistas en cat.:** 42  
**Posición de publicación:** 18  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 36
- 106** López-García, J. M.; Blain, H. -.; Cuenca-Bescós, G.; Ruiz-Zapata, M.; Dorado-Valiño, M.; Gil-García, M. J.; Valdeolmillos, A.; Ortega, A. I.; Carretero, J. M.; Arsuaga, J. L.; de Castro, J. M. B.; Carbonell, E. Palaeoenvironmental and palaeoclimatic reconstruction of the Latest Pleistocene of El Portalón Site, Sierra de Atapuerca, northwestern Spain. PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY. 292 - 3-4, pp. 453 - 464. 2010. ISSN 0031-0182  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY  
**Índice de impacto:** 2.390 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 33 **Num. revistas en cat.:** 165  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 2.390 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 5 **Num. revistas en cat.:** 48  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL  
**Índice de impacto:** 2.390 **Num. revistas en cat.:** 42  
**Posición de publicación:** 11 **Citas:** 91  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 95  
**Fuente de citas:** SCOPUS
- 107** Barco, J.L.; Cuenca-Bescós, G.; Sauqué, V.; Canudo, J.I.; Moros, A.; Perruna, R.; Lorente, J. Using digitalization and rapid prototyping technologies to replicate an uro cranium. GEOLOGICAL CURATOR. 9 - 3, pp. 199 - 206. 2010. ISSN 0144-5294  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 108** Rofes, J., Cuenca-Bescós, G. A new genus of red-toothed shrew (Mammalia, Soricidae) from the Early Pleistocene of Gran Dolina (Atapuerca, Burgos, Spain), and a phylogenetic approach to the Eurasiatic Soricinae. ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY. 155, pp. 904 - 925. 2009. ISSN 0024-4082  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY  
**Índice de impacto:** 2.031 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 16 **Num. revistas en cat.:** 128  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 33

- 109** Rofes, J.; Cuenca-Bescos, G. A New Genus of Red-Toothed Shrew (Mammalia, Soricidae) from the Early Pleistocene of Gran Dolina (Atapuerca, Burgos, Spain), and a Phylogenetic Approach to the Eurasiatic Soricinae. ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY. 155 - 4, pp. 904 - 925. 2009. ISSN 0024-4082  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY  
**Índice de impacto:** 2.031 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 16 **Num. revistas en cat.:** 128  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 33
- 110** Agusti, J.; Blain, H.; Cuenca-Bescos, G.; Bailon, S. Climate Forcing of First Hominid Dispersal in Western Europe. JOURNAL OF HUMAN EVOLUTION. 57 - 6, pp. 815 - 821. 2009. ISSN 0047-2484  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Social Sciences Edition - ANTHROPOLOGY  
**Índice de impacto:** 2.987 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 3 **Num. revistas en cat.:** 67  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY  
**Índice de impacto:** 2.987 **Num. revistas en cat.:** 45  
**Posición de publicación:** 20 **Citas:** 116  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 117  
**Fuente de citas:** SCOPUS
- 111** Blain, H.; Manuel Lopez-Garcia, J.; Cuenca-Bescos, G.; Alonso, C.; Vaquero, M.; Alonso, S. First Fossil Evidence for the Golden-Striped Salamander *Chioglossa lusitanica* (Amphibia, Caudata) and its Implication for the Historical Biogeography of the Species. COMPTES RENDUS - PALEVOL. 8 - 8, pp. 693 - 703. 2009. ISSN 1631-0683  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 0.881 **Num. revistas en cat.:** 41  
**Posición de publicación:** 26 **Citas:** 10  
**Fuente de citas:** WOS
- 112** Rofes, J.; Cuenca-Bescos, G. First record of *Beremendia fissidens* (Mammalia, Soricidae) in the Pleistocene of the Iberian Peninsula, with a review of the biostratigraphy, biogeography and palaeoecology of the species. COMPTES RENDUS - PALEVOL. 8, pp. 21 - 37. 2009. ISSN 1631-0683  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 0.881 **Num. revistas en cat.:** 41  
**Posición de publicación:** 26 **Citas:** 35  
**Fuente de citas:** WOS
- 113** Blain, H.-A., Bailon, S.; Cuenca-Bescos, G.; Arsuaga, J.L.; Bermúdez de Castro, J.M.; Carbonel, E. Long-term climate record inferred from early-middle Pleistocene amphibian and squamate reptile assemblages at the Gran Dolina Cave, Atapuerca, Spain. JOURNAL OF HUMAN EVOLUTION. 56, pp. 55 - 65. 2009. ISSN 0047-2484  
**DOI:** 10.1016/j.jhevol.2008.08.020  
**Tipo de producción:** Artículo científico



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.987  
**Posición de publicación:** 3

**Categoría:** Social Sciences Edition - ANTHROPOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 67

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.987  
**Posición de publicación:** 20

**Categoría:** Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY  
**Num. revistas en cat.:** 45

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 153

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 160

- 114** Lopez-Garcia, J. M.; Sevilla, P.; Cuenca-Bescos, G. New Evidence for the Greater Noctule Bat (*Nyctalus Lasipterus*) in the Late Pleistocene of Western Europe. *COMPTES RENDUS - PALEVOL.* 8 - 6, pp. 551 - 558. 2009. ISSN 1631-0683

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY

**Índice de impacto:** 0.881

**Posición de publicación:** 26

**Num. revistas en cat.:** 41

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 10

- 115** Cuenca-Bescós, G.; Straus, L.G.; González Morales, M.R.; García Pimienta, J.C. The reconstruction of past environments through small mammals: from the Mousterian to the Bronze Age in El Mirón Cave (Cantabria, Spain). *JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE.* 36, pp. 947 - 955. 2009. ISSN 0305-4403

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Índice de impacto:** 1.847

**Posición de publicación:** 46

**Num. revistas en cat.:** 153

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Social Sciences Edition - ANTHROPOLOGY

**Índice de impacto:** 1.847

**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 9

**Num. revistas en cat.:** 67

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 141

- 116** Kriwet, J.; Klug, S.; Canudo, J. I.; Cuenca-Bescós, G. A new Early Cretaceous lamniform shark (*Chondrichthyes*, *Neoselachii*). *ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY.* 154 - 2, pp. 278 - 290. 2008. ISSN 0024-4082

**DOI:** 10.1111/j.1096-3642.2008.00410.x

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY

**Índice de impacto:** 2.098

**Posición de publicación:** 16

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 124

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 31

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 33



- 117** Canudo, J. I.; Royo-Torres, R.; Cuenca-Bescós, G. A new sauropod: *Tastavinsaurus sanzi* gen. et sp. nov. from the Early Cretaceous (Aptian) of Spain. *JOURNAL OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY*. 28 - 3, pp. 712 - 731. 2008. ISSN 0272-4634  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.548 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 10 **Num. revistas en cat.:** 40  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 92
- 118** López-García, J.M.; Blain, H.-A.; Cuenca-Bescós, G.; Arsuaga, J.L. Chronological, environmental and climatic precisions on the Neanderthal site of the Cova del Gegant (Sitges, Barcelona, Spain). *JOURNAL OF HUMAN EVOLUTION*. 55, pp. 1151 - 1155. 2008. ISSN 0047-2484  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Social Sciences Edition - ANTHROPOLOGY  
**Índice de impacto:** 3.550 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 1 **Num. revistas en cat.:** 60  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY  
**Índice de impacto:** 3.550 **Num. revistas en cat.:** 37  
**Posición de publicación:** 11 **Citas:** 40  
**Fuente de citas:** WOS
- 119** Blain, H.-A.; Bailon, S.; Cuenca-Bescós, G. Los anfibios y escamosos del Pleistoceno inferior-medio de Gran Dolina (Atapuerca, Burgos, España): una perspectiva paleobiogeográfica. *STUDIA GEOLOGICA SALMANTICENSIA*. Vol. Esp., 8, pp. 71 - 84. 2008. ISSN 0211-8327  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 120** Cuenca-Bescós, G.; Canudo, J. I. Los fósiles de la cueva de los Huesos de Obón. *CAUCE (ALACÓN)*. 28, pp. 10 - 13. 2008. ISSN 1575-1570  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 121** Badiola, A.; Canudo, J. I.; Cuenca-Bescós, G. New multituberculate mammals of the Hauterivian/Barremian transition of Europe (Iberian Peninsula). *PALAEONTOLOGY*. 51 - 6, pp. 1455 - 1469. 2008. ISSN 0031-0239  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.517 **Num. revistas en cat.:** 40  
**Posición de publicación:** 11 **Citas:** 19  
**Fuente de citas:** WOS
- 122** Cuenca-Bescós, G.; Straus, L. G.; González Morales, M.; García Pimienta, J. C. Paleoclima y Paisaje Del Final Del Cuaternario En Cantabria: Los Pequeños Mamíferos De La Cueva Del Mirón (Ramales De La Victoria). *REVISTA ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGIA*. 23 - 1, pp. 91 - 126. 2008. ISSN 0213-6937  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 123** Blain, H.; Bailon, S.; Cuenca-Bescós, G. The Early-Middle Pleistocene Palaeoenvironmental Change Based on the Squamate Reptile and Amphibian Proxies at the Gran Dolina Site, Atapuerca, Spain. *PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY*. 261 - 1-2, pp. 177 - 192. 2008. ISSN 0031-0182  
**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.405**Posición de publicación:** 25**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.405**Posición de publicación:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.405**Posición de publicación:** 8**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 142**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 40**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Num. revistas en cat.:** 31**Citas:** 123**Citas:** 131

- 124** Carbonell, E.; Bermudez de Castro, J. M.; Pares, J. M.; Perez-Gonzalez, A.; Cuenca-Bescos, G.; Olle, A.; Mosquera, M.; Huguet, R.; Van Der Made, J.; Rosas, A.; Sala, R.; Vallverdu, J.; Garcia, N.; Granger, D. E.; Martinon-Torres, M.; Rodriguez, X. P.; Stock, G. M.; Verges, J. M.; Allue, E.; Burjachs, F.; Caceres, I.; Canals, A.; Benito, A.; Diez, C.; Lozano, M.; Mateos, A.; Navazo, M.; Rodriguez, J.; Rosell, J.; Arsuaga, J. L. The First Hominin of Europe. NATURE. 452 - 7186, pp. 465 - U7. 2008. ISSN 0028-0836

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 31.434**Posición de publicación:** 1**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 42**Citas:** 495**Citas:** 528

- 125** Cuenca-Bescós, G.; de Marfà, R.F.; Galindo-Pellicena, M. A.; López-García, J.M.; Ramón, D.; Rofes, J.; Blain, H.A.; Bennisar, M. L. Small vertebrate changes during the Pleistocene in central Spain: the record from Atapuerca. QUATERNARY INTERNATIONAL. 167-168, pp. 85. 2007. ISSN 1040-6182

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.468**Posición de publicación:** 50**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.468**Posición de publicación:** 19**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 136**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Num. revistas en cat.:** 31

- 126** Cuenca-Bescós, G.; García, N. Biostratigraphic succession on the Early and Middle Pleistocene mammal faunas of the Atapuerca cave sites (Burgos, Spain). CFS. COURIER FORSCHUNGSINSTITUT SENCKENBERG. 259, pp. 99 - 110. 2007. ISSN 0341-4116

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 127** Cuenca-Bescos, G.; Rofes, J. First Evidence of Poisonous Shrews with an Envenomation Apparatus. NATURWISSENSCHAFTEN. 94 - 2, pp. 113 - 116. 2007. ISSN 0028-1042

**DOI:** 10.1007/s00114-006-0163-5**Tipo de producción:** Artículo científico



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.955**Posición de publicación:** 7**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 51**Citas:** 26**Citas:** 30

- 128** Bischoff, J. L.; Williams, R. W.; Rosenbauer, R. J.; Aramburu, A.; Arsuaga, J. L.; Garcia, N.; Cuenca-Bescos, G. High-Resolution U-Series Dates from the Sima De Los Huesos Hominids Yields 600(-66)(+infinity) Kyr: Implications for the 66 Evolution of the Early Neanderthal Lineage. JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE. 34 - 5, pp. 763 - 770. 2007. ISSN 0305-4403

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.439**Posición de publicación:** 52**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.439**Posición de publicación:** 12**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 136**Categoría:** Social Sciences Edition - ANTHROPOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 56**Citas:** 156

- 129** Bischoff, J.L.; Williams, R. W.; Rosenbauer, R.J.; Aramburu, A.; Arsuaga, J.L.; García, N.; Cuenca-Bescós, G. High-resolution U-series dates from the Sima de los Huesos hominids yields 600+/-8734;-66 kys: Implications for the evolution of the early Neanderthals. JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE. 34, pp. 763 - 770. 2007. ISSN 0305-4403

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.439**Posición de publicación:** 52**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.439**Posición de publicación:** 12**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 136**Categoría:** Social Sciences Edition - ANTHROPOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 56**Citas:** 156**Citas:** 172

- 130** Cuenca-Bescós, G.; Canudo, J. I. La edad del toro o Uro de Ariño. CAUCE (ALACÓN). 25, pp. 27 - 30. 2007. ISSN 1575-1570

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 131** Cuenca-Bescós, G.; Straus, L. G.; García-Pimienta, J.C.; González-Morales, M.R. Of mice and men across the Holocene-Pleistocene boundary: El Mirón cave, a case study from Cantabrian Spain. QUATERNARY INTERNATIONAL. 167-168, pp. 86. 2007. ISSN 1040-6182

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.468**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY



**Posición de publicación:** 50

**Num. revistas en cat.:** 136

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

**Índice de impacto:** 1.468

**Posición de publicación:** 19

**Num. revistas en cat.:** 31

- 132** Canudo, J. I.; Ruiz-Omenaca, J. I.; Aurell, M.; Barco, J. L.; Cuenca-Bescos, G. A megatheropod tooth from the late Tithonian - middle Berriasian (Jurassic-Cretaceous transition) of Galve (Aragon, NE Spain). NEUES JAHRBUCH FUR GEOLOGIE UND PALAONTOLOGIE - ABHANDLUNGEN. 239 - 1, pp. 77 - 99. 2006. ISSN 0077-7749

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY

**Índice de impacto:** 1.319

**Posición de publicación:** 10

**Num. revistas en cat.:** 36

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 21

- 133** Cuenca-Bescos, G. Comment: Iberian Plio-Pleistocene biochronology: micromammalian evidence for MNs and ELMAs calibration in southwestern Europe. JOURNAL OF QUATERNARY SCIENCE. 21 - 4, pp. 413 - 414. 2006. ISSN 0267-8179

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Índice de impacto:** 1.906

**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 29

**Num. revistas en cat.:** 131

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY

**Índice de impacto:** 1.906

**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 4

**Num. revistas en cat.:** 36

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 1

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 2

- 134** Barco, José Luis; Canudo, José Ignacio; Cuenca-Bescós, G. Descripción de las vértebras cervicales de Galvesaurus herreroi Barco, Canudo, Cuenca-Bescós y Ruiz-Omeñaca, 2005 (Dinosauria, Sauropoda) del tránsito Jurásico-Cretácico en Galve (Teruel, Aragón, España). REVISTA ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGIA. 21 - 2, pp. 189 - 205. 2006. ISSN 0213-6937

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 135** Canudo, J. I.; Cuenca-Bescós, G. El Museo del Oso de las Cavernas de Tella (Huesca). NATURALEZA ARAGONESA. 17, pp. 74 - 79. 2006. ISSN 1138-8013

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 136** Rofes, J.; Cuenca-Bescos, G. First evidence of envenomation salivary apparatus in fossil shrews (Mammalia). JOURNAL OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY. 26 - 3, pp. 116A. 2006. ISSN 0272-4634

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY

**Índice de impacto:** 1.418

**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 9

**Num. revistas en cat.:** 36



- 137** Rofes, Juan; Cuenca Bescos, Gloria. First evidence of the Soricidae (Mammalia) *Asoriculus gibberodon* (Petenyi, 1864) in the Pleistocene of North Iberia. *RIVISTA ITALIANA DI PALEONTOLOGIA E STRATIGRAFIA*. 112 - 2, pp. 301 - 315. 2006. ISSN 0035-6883  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOLOGY  
**Índice de impacto:** 0.490  
**Posición de publicación:** 29 **Num. revistas en cat.:** 37  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 0.490 **Num. revistas en cat.:** 36  
**Posición de publicación:** 31 **Citas:** 39  
**Fuente de citas:** WOS
- 138** Barco, J. L.; Canudo, J. I.; Cuenca-Bescós, G.; Ruiz-Omeñaca, J. I. Implications of the presence of the *Megalosauripus-Therangospodus* ichnoassociation (Theropoda) in the Berriasian (Early Cretaceous) of the Iberian Peninsula. *JOURNAL OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY*. 26 - 3, pp. 39A. 2006. ISSN 0272-4634  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.418 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 9 **Num. revistas en cat.:** 36  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 1
- 139** Cuenca-Bescos, G.; Gonzalez-Morales, M.; Barco, J.; Straus, L. Upper pleistocene *Pliomys lenki* (Rodentia, Mammalia) in Iberia: A tale of flickering extinction. *JOURNAL OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY*. 26 - 3, pp. 53A. 2006. ISSN 0272-4634  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.418 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 9 **Num. revistas en cat.:** 36  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 2
- 140** Cuenca-Bescós, G., Canudo, J. I. El Uro de Fogañán. Ariño (Teruel). *CAUCE (ALACÓN)*. 20, pp. 15 - 20. 2005. ISSN 1575-1570  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 141** Canudo, Jos Ignacio; Barco, Jos Luis; Cruzado Caballero, Penlope; Cuenca Bescos, Gloria; Ruiz Omeaca, Jos Ignacio; Royo Torres, Rafael. Evidencias de predación de dinosaurios terópodos en el Maastrichtiense superior, Cretácico superior de Arén (Huesca). *LUCAS MALLADA*. 12, pp. 29 - 58. 2005. ISSN 0214-8315  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 142** Canudo, J.I.; Aurell, M.; Barco, J.L.; Cuenca Bescós, G.; Ruiz Omeñaca, J.I. Los dinosaurios de la Formación Villar del Arzobispo (Titónico medio - Berriasiense inferior) en Galve (Teruel). *GEOGACETA*. pp. 39 - 42. 2005. ISSN 0213-683X  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 143** Cuenca Bescos, G; Alberdi, M.T; Canudo, J.I; Garca, N; Gordillo, J.C; Made, J.V.D; Ramn, D; Rubio, C.J. Los mamíferos del Pleistoceno medio de la Cueva de los Huesos de Obón (Parque Cultural del Río Martín, Teruel). *GEOGACETA*. pp. 119 - 122. 2005. ISSN 0213-683X  
**Tipo de producción:** Artículo científico



- 144** Barco, J. L.; Canudo, J. I.; Cuenca-Bescós, G.; Ruiz-Omeñaca, J. I. Un nuevo dinosaurio saurópodo *Galvesaurus herreroi* gen. nov., sp. nov. Del tránsito Jurásico-Cretácico en Galve (Teruel, NE de España). *NATURALEZA ARAGONESA*. 15, pp. 4 - 17. 2005. ISSN 1138-8013  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 145** Canudo, J.I.; Ruiz Omeñaca, J.I.; Barco, J.L.; Cuenca Bescós, G.; Royo Torres, R. Comentarios a "Asociación faunística de vertebrados mesozoicos de la localidad de Galve (Teruel)" de B. Sánchez Hernández [Estudios Geol., 58 (2002), 189-193]. *ESTUDIOS GEOLOGICOS-MADRID*. 60 - 1-2, pp. 49 - 52. 2004. ISSN 0367-0449  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 146** de Torres, T.; Ortiz, J. E.; Cobo, R.; Cuenca, G.; Canudo, J. I. El oso de las cavernas de la Cueva de Coro Tracito (Tella-Sin, Huesca). *REVISTA DEL CENTRO DE ESTUDIOS DE SOBRARBE*. 10, pp. 207 - 238. 2004. ISSN 1136-4173  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 147** Ruiz Omeñaca, J.I.; Canudo, J.I.; Aurell, M.; Bádenas, B.; Barco, J.L.; Cuenca Bescós, G.; Ibas, J. Estado de las investigaciones sobre los vertebrados del Jurásico Superior y Cretácico Inferior de Galve (Teruel). *ESTUDIOS GEOLOGICOS-MADRID*. 60 - 3-6, pp. 179 - 202. 2004. ISSN 0367-0449  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 148** Cuenca-Bescós, G.; Canudo, J. I. Los mamíferos del Cretácico inferior de España. *GEOTEMAS (MADRID)*. 6 - 5, pp. 35 - 38. 2004. ISSN 1576-5172  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 149** Canudo, José Ignacio; Ruiz Omeñaca, José Ignacio; Cuenca Bescós, Gloria. Los primeros dientes de anquilosaurio (*Ornithischia: Thireophora*) descritos en el Cretácico Inferior de España. *REVISTA ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGIA*. 19 - 1, pp. 33 - 46. 2004. ISSN 0213-6937  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 150** Canudo, J.I.; Cuenca-Bescós, G.; Ruiz-Omeñaca, J.I. Los últimos dinosaurios europeos. Debates recientes sobre la extinción de los dinosaurios. *HISTORIA NATURAL*. pp. 42 - 51. 2004. ISSN 1696-6341  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 151** Cuenca Bescos, Gloria; Canudo, Jose; Ruiz Omenaca, Jose; Rofes, Juan; Barco, Jose; Ting, Suyin; Gingerich, Philip; Higgins, Pennilyn; Small, Bryan; Fox, Marilyn. Mammals from the Early Cretaceous of Spain. *JOURNAL OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY*. 24, pp. 79 - 86. 2004. ISSN 0272-4634  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.330 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 6 **Num. revistas en cat.:** 32
- 152** Ruiz Omenaca, Jose; Canudo, Jose; Cuenca Bescos, Gloria; Ting, Suyin; Gingerich, Philip; Higgins, Pennilyn; Small, Bryan; Fox, Marilyn. Ornithopod dinosaurs from the Early Cretaceous of the Iberian Peninsula (Spain and Portugal). *JOURNAL OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY*. 24, pp. 147 - 156. 2004. ISSN 0272-4634  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.330 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 6 **Num. revistas en cat.:** 32



- 153** Rofes, Juan; Cuenca Bescos, Gloria; Ting, Suyin; Gingerich, Philip; Higgins, Pennilyn; Small, Bryan; Fox, Marilyn. Small mammals from the Spanish Pleistocene sites of Atapuerca. JOURNAL OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY. 24, pp. 147 - 156. 2004. ISSN 0272-4634  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.330 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 6 **Num. revistas en cat.:** 32  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 3
- 154** Cuenca-Bescos, G.; Canudo, J. I.A New Gobiconodontid Mammal From the Early Cretaceous of Spain and Its Palaeogeographic Implications. ACTA PALAEONTOLOGICA POLONICA. 48 - 4, pp. 575 - 582. 2003. ISSN 0567-7920  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 0.822 **Num. revistas en cat.:** 29  
**Posición de publicación:** 14 **Citas:** 33  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 37  
**Fuente de citas:** SCOPUS
- 155** Cuenca Bescós, G.Análisis filogenético de Allocricetus del Pleistoceno (Cricetidae, Rodentia, Mammalia).COLOQUIOS DE PALEONTOLOGÍA. ext.1, pp. 95 - 113. 2003. ISSN 1132-1660  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 156** Cuenca Bescos, G. La campaña de Atapuerca 2002; el 25 aniversario de las excavaciones.NATURALEZA ARAGONESA. 11, pp. 13 - 20. 2003. ISSN 1138-8013  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 157** Lopez Antoñanzas, Raquel; Cuenca Bescos, Gloria. The Gran Dolina site (Lower to Middle Pleistocene, Atapuerca, Burgos, Spain): new palaeoenvironmental data based on the distribution of small mammals. PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY. 186 - 3-4, pp. 311 - 334. 2002. ISSN 0031-0182  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY  
**Índice de impacto:** 1.497 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 28 **Num. revistas en cat.:** 120  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.497 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 5 **Num. revistas en cat.:** 30  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL  
**Índice de impacto:** 1.497 **Num. revistas en cat.:** 31  
**Posición de publicación:** 8 **Citas:** 59  
**Fuente de citas:** WOS
- 158** Canudo, J.I.; Cuenca-Bescós, G.El dinosaurio que salió del frío. ASOCIACIÓN PALEONTOLÓGICA ARAGONESA. 31, pp. 19 - 27. 2001.  
**Tipo de producción:** Artículo científico



- 159** Cuenca, Bescos Gloria; Canudo, Jose Ignacio; Laplana, Cesar. La sequence des rongeurs (Mammalia) des sites du Pleistocene inferieur et moyen d'Atapuerca (Burgos, Espagne). The rodent sequence (Mammalia) of the Lower to Middle Pleistocene sites of Atapuerca (Burgos, Spain). ANTHROPOLOGIE. 105 - 1, pp. 115 - 130.. 2001. ISSN 0003-5521  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Social Sciences Edition - ANTHROPOLOGY  
**Índice de impacto:** 0.216  
**Posición de publicación:** 40 **Num. revistas en cat.:** 50  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 56
- 160** Rosas, Antonio; Perez-Gonzalez, Alfredo; Carbonell, Eudald; Van Der Made, Jan; Sanchez, Antonio; Laplana, Cesar; Cuenca-Bescos, Gloria; Pares, Josep Maria, And Huguet, Rosa. Le gisement pleistocene de la {{ Sima del Elefante a (Sierra de Atapuerca, Espagne). ANTHROPOLOGIE. 105, pp. 301 - 312. 2001. ISSN 0003-5521  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Social Sciences Edition - ANTHROPOLOGY  
**Índice de impacto:** 0.216  
**Posición de publicación:** 40 **Num. revistas en cat.:** 50  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 60
- 161** Lopez-Martinez, Nieves; Canudo, Jose Ignacio; Ardevol, Lluís; Suberbiola, Xabier Pereda; Orue-Etxebarria, Xabier; Cuenca-Bescós, Gloria; Ruiz-Omeñaca, José Ignacio; Murelaga, Xabier; Feist, Monique. New dinosaur sites correlated with Upper Maastrichtian pelagic deposits in the Spanish Pyrenees: implications for the dinosaur extinction pattern in Europe. CRETACEOUS RESEARCH. 22, pp. 41 - 61. 2001. ISSN 0195-6671  
**DOI:** 10.1006/cres.2000.0236  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOLOGY  
**Índice de impacto:** 0.795  
**Posición de publicación:** 15 **Num. revistas en cat.:** 35  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 0.795  
**Posición de publicación:** 14 **Num. revistas en cat.:** 29  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 97  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 105
- 162** Barco, J.L.; Cuenca Bescós, G.; Gutiérrez Santolalla, F.; Rubio, C.; Rubio, C.J. Restos de elefante (Proboscidea, Mammalia) en el Pleistoceno de Obón (Cordillera Ibérica, Teruel). GEOGACETA. 30, pp. 231 - 233. 2001. ISSN 0213-683X  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 163** Laplana, C.; Cuenca-Bescós, G. Una nueva especie de *Microtus* (*Allophaiomys*) (*Arvicolidae*, *Rodentia*, *Mammalia*) en el Pleistoceno inferior de la Sierra de Atapuerca (Burgos, España). REVISTA ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGIA. 15 - 1, pp. 77 - 87. 2000. ISSN 0213-6937  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 164** Cuenca-Bescos, G.; Laplana, C.; Canudo, J. I. Biochronological implications of the *Arvicolidae* (*Rodentia*, *Mammalia*) from the Lower Pleistocene hominid-bearing level of Trinchera Dolina 6 (TD6, Atapuerca, Spain). JOURNAL OF HUMAN EVOLUTION. 37 - 3-4, pp. 353 - 373. 1999. ISSN 0047-2484



**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.429

**Posición de publicación:** 1

**Fuente de citas:** WOS

**Categoría:** Social Sciences Edition - ANTHROPOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 49

**Citas:** 112

**165** Cuenca-Béscos, G.; Amo, O.; Barco, J. L.; Canudo, J. I.; Royo-Torres, R.; Ruíz-Omeñaca, J. I. Dinosaurios de Aragón. ZUBÍA. 17, pp. 235 - 257. 1999. ISSN 0213-4306

**Tipo de producción:** Artículo científico

**166** Cuenca-Bescos, G.; Canudo, J. I. Los mamíferos del Pleistoceno en el Parque del Río Martín. Cueva de los Huesos. CAUCE (ALACÓN). 1 - 2, pp. 9 - 14. 1999. ISSN 1575-1570

**Tipo de producción:** Artículo científico

**167** Rosas, A.; Carbonell, E.; Cuenca, G.; García, N.; Fernández Jalvo, Y.; Van Der Made, J.; Ollé, A.; Parés, J. M.; Pérez González, A.; Sánchez Marco, A.; Sánchez Chillón, B.; Valverdú, J. Cronología, bioestratigrafía y paleoecología del Pleistoceno Medio de galería (Sierra de Atapuerca, España). REVISTA ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGIA. 13 - 1, pp. 71 - 80. 1998. ISSN 0213-6937

**Tipo de producción:** Artículo científico

**168** Torres, T.; Canudo, J. I.; Cobo, R.; Cuenca, G. Cueva Coro Tracito (Tella Sin, Huesca) el primer yacimiento de alta montaña español de Ursus spelaeus Ros.-Hein. Nota preliminar. GEOGACETA. 24, pp. 303 - 306. 1998. ISSN 0213-683X

**Tipo de producción:** Artículo científico

**169** Canudo, J. I.; Cuenca Bescós, G. Poniendo cara a los Dinosaurios de Aragón. REVISTA 080. pp. 45 - 48. 1998.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**170** Laplana, C.; Cuenca-Bescós, G. Precisiones sobre la sistemática de Iberomys Chaline, 1972 (Arvicolidae, Rodentia, Mammalia) del Pleistoceno inferior de la Sierra de Atapuerca (Burgos, España). GEOGACETA. 24, pp. 183 - 186. 1998. ISSN 0213-683X

**Tipo de producción:** Artículo científico

**171** Ruiz-Omeñaca, J. I.; Canudo, J. I.; Cuenca-Bescos, G. PRIMERA CITA DE DINOSAURIOS BARINONICIDOS (SAURISCHIA: THEROPODA) EN EL BARREMIENSE SUPERIOR (CRETACICO INFERIOR) DE VALLIPON (CASTELLOTE, TERUEL). MAS DE LAS MATAS. 17, pp. 201 - 223. 1998. ISSN 0212-5749

**Tipo de producción:** Artículo científico

**172** Ruiz-Omeñaca, J. I.; Canudo, J. I.; Cuenca-Bescos, G.; Royo-Torres, Rafael. RESTOS VERTEBRALES DE DINOSAURIOS (ORNITHISCHIA, SAURISCHIA) EN EL BARREMIENSE SUPERIOR (CRETACICO INFERIOR) DE "VALLIPON 2" (CASTELLOTE, TERUEL). MAS DE LAS MATAS. 17, pp. 251 - 270. 1998. ISSN 0212-5749

**Tipo de producción:** Artículo científico

**173** Ruiz-Omeñaca, J. L.; Canudo, J. I.; Cuenca-Bescós, G. Sobre las especies de Iguanodon (Dinosauria, Ornithischia) encontradas en el Cretácico inferior de España. GEOGACETA. 24, pp. 275 - 278. 1998. ISSN 0213-683X

**Tipo de producción:** Artículo científico

**174** Canudo, J. I.; Cuenca-Bescós, G.; Ruiz-Omeñaca, J. I. Dinosaurios dromeosáuridos (Saurischia: Theropoda) en el Barremiense Superior (Cretácico Inferior) de Castellote, Teruel. GEOGACETA. 22, pp. 39 - 42. 1997. ISSN 0213-683X



**Tipo de producción:** Artículo científico

- 175** Cuenca-Bescós, Gloria; Canudo, José Ignacio; Ruiz-Omeñaca, José Ignacio. Dinosaurios en Aragón. NATURALEZA ARAGONESA. 1, pp. 17 - 25. 1997. ISSN 1138-8013  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 176** Canudo, J. I.; Cuenca-Bescós, G.; Laplana, C.; Ruiz-Omeñaca, J. I. El "Cocodrilo de Ricla" El cráneo de metriorrínquido más completo del Jurásico de España. CUADERNOS DE PALEONTOLOGÍA ARAGONESA. 1, pp. 14 - 24. 1997. ISSN 1696-9804  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 177** Canudo, J. I.; Amo, O.; Cuenca Bescós, G.; Meléndez, A.; Ruiz Omeñaca, J. I.; Soria, A. R. Los vertebrados del Tithónico-Barremiense de Galve (Teruel, España). CUADERNOS DE GEOLOGÍA IBÉRICA. 23, pp. 209 - 241. 1997. ISSN 0378-102X  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 178** Ruiz-Omeñaca, J. I.; Canudo, J. I.; Cuenca-Bescós, G. Primera evidencia de un área de alimentación de dinosaurios herbívoros en el Cretácico Inferior de España (Teruel). MONOGRAFÍAS DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS, QUÍMICAS Y NATURALES DE ZARAGOZA. 10, pp. 1 - 48. 1997. ISSN 1132-6360  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 179** Cuencabescos, G.; Conesa, C. L.; Canudo, J. I.; Arsuaga, J. L. Small mammals from Sima de los Huesos. JOURNAL OF HUMAN EVOLUTION. 33 - 2-3, pp. 175 - 190. 1997. ISSN 0047-2484  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Social Sciences Edition - ANTHROPOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.142 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 6 **Num. revistas en cat.:** 48  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 73  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 75
- 180** Ruiz-Omeñaca, J. I.; Canudo, J. I.; Cuenca-Bescós, J. I. Dientes de dinosaurios (Ornithischia y Saurischia) del Barremiense Superior (Cretácico Inferior) de Vallipón (Castellote, Teruel). MAS DE LAS MATAS. 15, pp. 59 - 104. 1996. ISSN 0212-5749  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 181** Canudo, J. I.; Cuenca-Bescos, G.; Ruiz-Omeñaca, J. I.; Soria, A. R. ESTRATIGRAFIA Y PALEOECOLOGIA DE LOS VERTEBRADOS DEL BARREMIENSE SUPERIOR (CRETACICO INFERIOR) DE VALLIPON (CASTELLOTE, TERUEL). MAS DE LAS MATAS. 15, pp. 9 - 34. 1996. ISSN 0212-5749  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 182** Perez-Lorente, Felix; Cuenca-Bescós, Gloria; Aurell, Marcos; Canudo, José Ignacio; Soria, Ana Rosa; Ruiz-Omeñaca, José Ignacio. Las Cerradicas Tracksite (Berriasian, Galve, Spain), Growing evidence for quadrupedal ornithopods. ICHNOS-AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR PLANT AND ANIMAL TRACES. 5, pp. 109 - 120. 1996. ISSN 1042-0940  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 183** Cuenca-Bescos, G.; Canudo, J. I.; Ruiz-Omeñaca, J. I. LOS MAMIFEROS DEL BARREMIENSE SUPERIOR (CRETACICO INFERIOR) DE VALLIPON (CASTELLOTE, TERUEL). MAS DE LAS MATAS. 15, pp. 105 - 137. 1996. ISSN 0212-5749  
**Tipo de producción:** Artículo científico





- 184** Canudo, J. I.; Cuenca-Bescós, G.; Ruiz-Omeñaca, J. I.; Soria, A. R.Registro fósil de vertebrados en el tránsito Jurásico-Cretácico de Galve (Teruel, España). REVISTA DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES DE ZARAGOZA. 51, pp. 221 - 236. 1996. ISSN 0370-3207  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 185** Canudo, J. I.; Cuenca-Bescos, G.; Ruiz-Omeñaca, J. I.TIBURONES Y RAYAS (CHONDRICHTHYES, ELASMOBRANCHII) DEL BARREMIENSE SUPERIOR (CRETACICO INFERIOR DE VALLIPON (CASTELLOTE, TERUEL). MAS DE LAS MATAS. 15, pp. 35 - 57. 1996. ISSN 0212-5749  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 186** Canudo, J. I.; Cuenca Bescos, G.Two new mammalian teeth (Multituberculata and Peramura) from the Lower Cretaceous (Barremian) of Spain. CRETACEOUS RESEARCH. 17 - 2, pp. 215 - 228. 1996. ISSN 0195-6671  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 26
- 187** Cuenca Bescos, G.; Canudo, J. I.; Laplana, C.Los arvicolidos (rodentia, mammalia) de los niveles inferiores de gran dolina (pleistoceno inferior, Atapuerca, Burgos, España). REVISTA ESPANOLA DE PALEONTOLOGIA. 10 - 2, pp. 202 - 218. 1995. ISSN 0213-6937  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 188** Laplana Conesa, C.; Cuenca Bescos, G.Los microvertebrados (anfibios, reptiles y mamíferos) asociados al yacimiento de la Edad del Bronce de la Balsa La Tamariz (Tauste, Zaragoza). COLOQUIOS DE PALEONTOLOGÍA. 47, pp. 55 - 69. 1995. ISSN 1132-1660  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 189** Carbonell, E.; Bermúdez de Castro, J. M.; Arsuaga, J. L.; Díez, J. C.; Rosas, A.; Cuenca-Bescós, G.; Sala, R.; Mosquera, M.; Rodríguez, X. P.Lower Pleistocene Hominids and Artifacts from Atapuerca-Td6 (Spain). SCIENCE. 269 - 5225, pp. 826 - 830. 1995. ISSN 0036-8075  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 343
- 190** Cuenca, G.; Canudo, J. I.The Upper Oligocene Small Mammals from Hinojosa-De-Jarque Limestones (Montalban-Aliaga, Teruel, Spain). GEOBIOS. 27 - 3, pp. 353 - 384. 1994. ISSN 0016-6995  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 4
- 191** Cuenca, G.; Lago, M.; Canudo, I.; Arranz, E.Geología, petrología y geoquímica de los materiales volcanoclásticos, Mioceno medio, en el sector Lanajapeñalba (Zaragoza). BOLETÍN SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGÍA. 16 - 1, pp. 31. 1993. ISSN 0210-6558  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 192** Cuenca, G.; Canudo, J. I.; Laplana, C.; Andres, J. A.Bio y cronoestratigrafía con mamíferos en la cuenca terciaria del Ebro: Ensayo de síntesis. ACTA GEOLOGICA HISPANICA. 27 - 1-2, pp. 127 - 143. 1992. ISSN 0567-7505  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 34
- 193** Cuenca Bescos, G.; Canudo, J. I.Los Sciuridae (Rodentia, Mammalia) del Oligoceno inferior de Montalbán y Olalla (Teruel, España). Discusión sobre el origen de los esciúridos. BOLETÍN DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL. SECCIÓN GEOLÓGICA. 87 - 1-4, pp. 155 - 169. 1992. ISSN 0583-7510  
**Tipo de producción:** Artículo científico



- 194** Cuenca Bescos, G. Los primeros mamíferos ramblenses (Mioceno inferior) de la cuenca de Almazán (Zaragoza). *GEOGACETA*. 10, pp. 42 - 44. 1991. ISSN 0213-683X  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 195** Cuenca-Bescos, G.; Canudo, J. I. El límite Oligoceno-Mioceno con roedores fósiles en la cuenca del Ebro: Fraga y Ballobar, provincia de Huesca. *AZARA (ZARAGOZA)*. 2, pp. 35 - 51. 1990. ISSN 1131-5628  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 196** Cuenca Bescos, G. Designación del holotipo de *aragoxerus ignis* (cuenca, 1986), *sciuridae*, *rodentia*. *REVISTA ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGIA*. 4, pp. 91. 1989. ISSN 0213-6937  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 197** Haude, H.; Fuchs, K.; Azanza, B.; Blanco, M. J.; Cuenca, G. Los materiales lacustres del Mioceno de la cuenca de Teruel-Ademuz en el barranco del Pozuelo: edafología y paleontología. *BOLETIN GEOLOGICO Y MINERO*. 100 - 2, pp. 178 - 186. 1989. ISSN 0366-0176  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 198** Cuenca, G.; Azanza, B.; Canudo, J. I.; Fuertes, V. Los micromamíferos del Mioceno inferior de peñalba (Huesca). Implicaciones bioestratigráficas. *GEOGACETA*. 6, pp. 75 - 77. 1989. ISSN 0213-683X  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 199** Cuenca Bescós, Gloria. Revisión de los *Sciuridae* del Aragoniense y del Ramblense en la fosa de Calatayud-Montalbán. *SCRIPTA GEOLOGICA*. 87, pp. 1 - 116. 1988. ISSN 0375-7587  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 200** Cuenca Bescós, Gloria. *Heteroxerus ignis* n sp. (*Sciuridae*, *Rodentia*, *Mammalia*) from the lower Miocene of Spain. *CASOPIS PRO MINERALOGII A GEOLOGII*. 31 - 2, pp. 131 - 142. 1986. ISSN 0008-7378  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 201** Perez, A.; Azanza, B.; Cuenca, G.; Pardo, G.; Villena, J. Nuevos datos estratigráficos y paleontológicos sobre el Terciario del borde meridional de la Depresión del Ebro (provincia de Zaragoza). *ESTUDIOS GEOLOGICOS-MADRID*. 41 - 5-6, pp. 405 - 411. 1985. ISSN 0367-0449  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 202** Freudenthal, M.; Cuenca Bescós, G. Size variation of fossil rodent populations. *SCRIPTA GEOLOGICA*. 76, pp. 1 - 28. 1984. ISSN 0375-7587  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 203** Cuenca, G. Nuevo yacimiento de vertebrados del Mioceno inferior del borde meridional de la Cuenca del Ebro. *ESTUDIOS GEOLOGICOS-MADRID*. 39, pp. 217 - 224. 1983. ISSN 0367-0449  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 204** Por Gloria Cuenca. Presentación de Matías Freudenthal (cont.). *CRÓNICAS DE LAS IV Y V JORNADAS DE DIVULGACIÓN Y DEFENSA DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO TUROLENSE*. pp. p. 43 - 45. Luis Moliner Oliveros, 2022, 2022. ISBN 9788409391547  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 205** Ainara Badiola ... [et Al.]. Mamíferos mesozoicos: una fauna ecomorfológicamente muy diversa. *REGISTRO FÓSIL DE LOS PIRINEOS OCCIDENTALES: BIENES DE INTERÉS PALEONTOLÓGICO Y GEOLÓGICO : PROYECCIÓN SOCIAL*. pp. P. 103 - 108.. 2018. ISBN 9788445734377  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro



- 206** Gloria Cuenca Bescós. Sobre huesos y cuevas: Los yacimientos paleontológicos y arqueológicos más importantes del cuaternario se encuentran en cuevas. CUEVAS Y SIMAS DE LA PROVINCIA DE ZARAGOZA. pp. P. 41 - 48.. Centro de Espeleología de Aragón, 2009., 2009. ISBN 9788461329540  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 207** Cuenca Bescós; G....[ Et Al.]. Implicaciones paleoambientales de los microvertebrados del Pleistoceno superior y Holoceno peninsular. XXII JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGÍA Y SIMPOSIOS DE LOS PROYECTOS PICG 493, 503, 499 Y 467: LIBRO DE RESÚMENES. pp. p. 53 - 55. Universidad de León, Secretariado de publicaciones, 2006., 2006. ISBN 8497732936  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 208** Cuenca Bescós; G....[ Et Al.]. La cueva de los huesos de Obón : un yacimiento de mamíferos del Pleistoceno medio en el Macizo de las Muelas de Teruel. XXII JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGÍA Y SIMPOSIOS DE LOS PROYECTOS PICG 493, 503, 499 Y 467: LIBRO DE RESÚMENES. pp. p. 168 - 170. Universidad de León, Secretariado de publicaciones, 2006., 2006. ISBN 8497732936  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 209** Cuenca Bescós; G....[ Et Al.]. Los microinvertebrados del Pleistoceno medio de Covacha de los Zarpazos (TZ, Atapuerca, Burgos). XXII JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGÍA Y SIMPOSIOS DE LOS PROYECTOS PICG 493, 503, 499 Y 467: LIBRO DE RESÚMENES. pp. p. 21 - 23. Universidad de León, Secretariado de publicaciones, 2006., 2006. ISBN 8497732936  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 210** Gloria Cuenca Bescós; Nuria Garcia -amp; Jan Van Der Made. Fossil mammals of the Lower to Middle Pleistocene of Gran Dolina, Atapuerca (Burgos, Spain). MISCELÁNEA EN HOMENAJE A EMILIANO AGUIRRE. VOLUMEN II, PALEONTOLOGÍA. pp. P.141 - 150.. Museo Arqueológico Regional, 2004., 2004. ISBN 8445126547 (v. 2) 8445126539 (o.c.)  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 211** Gloria Cuenca Bescós; Juan Rofes. Insectívoros (Mammalia), clima y paisaje de los niveles inferiores de trinchera elefante (Pleistoceno Inferior, Atapuerca). MISCELÁNEA EN HOMENAJE A EMILIANO AGUIRRE. VOLUMEN II, PALEONTOLOGÍA. pp. P.151 - 157.. Museo Arqueológico Regional, 2004., 2004. ISBN 8445126547 (v. 2) 8445126539 (o.c.)  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 212** José Ignacio Canudo; Gloria Cuenca Bescós. La extinción de los dinosaurios: lo que puede aportar el registro paleontológico español. MISCELÁNEA EN HOMENAJE A EMILIANO AGUIRRE. VOLUMEN II, PALEONTOLOGÍA. pp. P. 119 - 128.. Museo Arqueológico Regional, 2004., 2004. ISBN 8445126547 (v. 2) 8445126539 (o.c.)  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 213** Jesús Altuna; Gloria Cuenca Bescós ... [et Ali.]. Post-Pleistocene faunas from the Archeological site of El Miron Cave (Ramales de la Victoria, Cantabria, Spain): A preliminary summary. MISCELÁNEA EN HOMENAJE A EMILIANO AGUIRRE. VOLUMEN II, PALEONTOLOGÍA. pp. P. 41 - 50.. Museo Arqueológico Regional, 2004., 2004. ISBN 8445126547 (v. 2) 8445126539 (o.c.)  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 214** César Laplana Conesa; Arturo Compte Sart; Gloria Cuenca Bescós. Puparios de dípteros del Pleistoceno Medio en la Sierra de Atapuerca (Burgos, España). MISCELÁNEA EN HOMENAJE A EMILIANO AGUIRRE. VOLUMEN II, PALEONTOLOGÍA. pp. P. 247 - 256.. Museo Arqueológico Regional, 2004., 2004. ISBN 8445126547 (v. 2) 8445126539 (o.c.)  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro



- 215** José Ignacio Canudo; Gloria Cuenca Bescós. Dinosaurios de Arén y Galve. ARAGÓN, UN PAÍS DE MONTAÑAS. pp. P. 50 - 51.. Prames, imp. 2002, 2002. ISBN 8483211394  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 216** G. Cuenca. La edad de los primeros europeos: la datación de los fósiles humanos del Pleistoceno de Atapuerca. CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL SIGLO XXI. pp. P. 201 - 204.. Tibidabo, cop. 2001., 2001. ISBN 8480331453  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 217** Gloria Cuenca-Bescós; José Ignacio Cannudo ... [et Al.]. Análisis bioestratigráfico de los roedores del Pleistoceno Medio del yacimiento de Galería. ATAPUERCA : OCUPACIONES HUMANAS Y PALEOECOLOGÍA DEL YACIMIENTO DE GALERÍA. pp. P. 189 - 210.. Junta de Castilla y León, D.L. 1999., 1999. ISBN 8478468765  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 218** Olga Amo San Juan; José Ignacio Canudo; Gloria Cuenca Bescós. First record of Elongatoolithid eggshells from the Lower Barremian (Lower Cretaceous) of Europe (Cuesta Corrales 2, Galve Basin, Teruel, Spain). 1R CONGRÉS INTERNACIONAL SOBRE OUS I CRIES DE DINOSAURES = PRIMER CONGRESO INTERACIONAL SOBRE HUEVOS Y CRÍAS DE DINOSAURIOS = FIRST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON DINOSAUR EGGS AND BABIES : ISONA I CONCA DELLÀ, CATALONIA, SPAIN : 23-26 SETEMBRE 1999 : ABSTRACTS PRIMER CONGRESO INTERACIONAL SOBRE HUEVO. pp. p. 7 - 14. s.n.], D.L. 1999 (Lleida : Impremta Provincial de la Diputació de Lleida), 1999.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 219** Cuenca Bescós, Gloria; Morcillo Amo, Álvaro. Roedores, edades y paisajes en el Cuaternario de la Península Ibérica. pp. 416. Prames, 2022. Disponible en Internet en: <<https://libreriaprames.com/27-guias-de-la-naturaleza>>. ISBN 978-84-8321-537-1  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica
- 220** Autores: Gloria Cuenca-Bescós; Álvaro Morcillo-Amo. Roedores, edades y paisajes en el Cuaternario de la Península Ibérica. pp. 416. Prames, 2022. ISBN 9788483215371  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica
- 221** Cuenca Bescós, Gloria. ¿Humanidad vs. biodiversidad? Una perspectiva con roedores fósiles. Discurso de ingreso en la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza. pp. 63. Servicio de Publicaciones. Universidad de Zaragoza, 2021. Disponible en Internet en: <<http://www.raczar.es/webracz/ImageServlet?mod=publicaciones&subMod=discursos&archivo=CuencaD.pdf>>.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica
- 222** Acto de investidura del grado de Doctor Honoris Causa [de] Juan Luis Arsuaga Ferreras: Universidad de Zaragoza, 9 de febrero de 2018. pp. 53. Prensas de la Universidad de Zaragoza, 2018. ISBN 9788417358181  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica
- 223** [grupo Aragosaurus] José Ignacio Canudo; Gloria Cuenca; Ainara Badiola; José Luis Barco; José Manuel Gasca; Penélope Cruzado; Daniel Gómez; Miguel Moreno; [ilustraciones; Oscar Sanisidro]. Los dinosaurios de las Cuenas Mineras de Teruel. pp. 109. Comarca Cuenas Mineras, 2009. ISBN 9788461300273  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica
- 224** Juan Manuel López García; [dirigida Por Dra. Cuenca Bescós (universidad de Zaragoza)]. Evolución de la diversidad taxonómica de los micromamíferos en la Península Ibérica y cambios paleoambientales durante el pleistoceno superior. pp. 368 p., [6] p., [14. [s.n.], 2008.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica



- 225** Rafael Royo Torres; Directores: Gloria Cuenca Bescós; José Ignacio Canudo. Sistemática y paleobiología del saurópodo (dinosauria) del aptiense inferior de Peñarroya de Tastavins (Teruel, España). pp. 573. [Universidad de Zaragoza], Departamento de Ciencias de la tierra, Área de Paleontología, 2006.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica
- 226** Edited By José Ignacio Canudo; Gloria Cuenca-Bescós. IV European Workshop on Vertebrate Palaeontology: Albarracín (Teruel, Spain) junio de 1999 : Programme and abstracts, field guide. 30 cm., pp. 161. s. n.], 1999.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica
- 227** J.I. Ruiz-Omeñaca; J.I. Canudo; G. Cuenca-Bescós. Primera evidencia de un área de alimentación de dinosaurios herbívoros en el Cretácico inferior de España (Teruel). pp. 48. Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza], 1997.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica
- 228** Autores: José Ignacio Canudo; Gloria Cuenca Bescós; José Ignacio Ruiz Omeñaca. Guía del Parque Paleontológico de Galve (Teruel). pp. 16. Museo Paleontológico de Galve, 1996.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica
- 229** G. Cuenca Bescós. Revisión de los Sciuridae del Aragoniense y del Ramblense en la fosa de Calatayud-Montalbán. pp. 116. Rijksmuseum van Geologie en Mineralogie, 1988.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica
- 230** Gloria Cuenca Bescós. Estudio paleontológico de los roedores (Mammalia) del Mioceno Inferior de Autol (Rioja). pp. 96. Instituto de Estudios Riojanos, 1985. ISBN 8400058836  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica
- 231** Ramón del Río, D.; Cuenca-Bescós, G.; Canudo, J.I. A spotted hyena den from the Middle Pleistocene of Europe. JOURNAL OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY. 29 - 3, pp. 169A. 2009. ISSN 0272-4634  
**Tipo de producción:** Comunicación  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 2.346 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 8 **Num. revistas en cat.:** 41
- 232** Moros, A.; Barco, J.L.; Canudo, J.I.; Cuenca-Bescós, G.; Sauqué, V. Applying techniques of digitalization using structured white Light and modelling by sintering to replicate vertebrate fossils. JOURNAL OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY. 29 - suppl. 1, pp. 152A. 2009. ISSN 0272-4634  
**Tipo de producción:** Comunicación  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 2.346 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 8 **Num. revistas en cat.:** 41
- 233** Barco, J.L.; Canudo, J.I.; Cuenca-Bescós, G. New data on the phylogenetic position of the sauropod Galvesaurus (Tithonian-Berriasian, Spain). JOURNAL OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY. 29 - Suppl. 1, pp. 58A. 2009. ISSN 0272-4634  
**Tipo de producción:** Comunicación  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY  
**Índice de impacto:** 2.346 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 8 **Num. revistas en cat.:** 41  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 2



**234** Badiola, Ainara; Canudo, José Ignacio; Cuenca-Bescós, Gloria. Multituberculate fossils from the Early Cretaceous of La Cantalera (Teruel, Spain). JOURNAL OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY. 27 - 3, pp. 42A. 2007. ISSN 0272-4634

**Tipo de producción:** Comunicación

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.376

**Posición de publicación:** 9

**Fuente de citas:** WOS

**Categoría:** Science Edition - PALEONTOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 40

**Citas:** 2

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

**Título del trabajo:** NEW SMALL MAMMAL SPECIES IDENTIFIED IN THE HISTORICAL SITE OF THE VALDEGOBA CAVE (BURGOS, SPAIN)

**Nombre del congreso:** 4th Palaeontological Virtual Congress

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Participativo - Otros

**Ciudad de celebración:** Valencia, España

**Fecha de celebración:** 08/05/2023

Alfaro Ibáñez, María Pilar; Cuenca-Bescós, Gloria.

## Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

- Título del comité:** Miembro de la Comisión Científico Asesora del Geoparque Sobrarbe-Pirineos  
**Primaria (Cód. Unesco):** 250699 - Otras  
**Entidad de afiliación:** Comisión Científico Asesora del Geoparque Sobrarbe-Pirineos  
**Ciudad entidad afiliación:** Boltaña, Huesca, España  
**Fecha de inicio:** 01/12/2009
- Título del comité:** Miembro de la Comisión Científico Asesora del Parque Cultural del Río Martín  
**Entidad de afiliación:** Parque Cultural del Río Martín  
**Ciudad entidad afiliación:** Ariño, España  
**Fecha de inicio:** 01/12/1995

### Organización de actividades de I+D+i

- Título de la actividad:** Patrimonio Cultural en el Parque del Río Martín. Investigación, gestión y conservación del patrimonio cultural. Conferencia Inaugural: Paleontología, turismo y transferencia de cono  
**Tipo de actividad:** 2023, 26 al 28 julio. Codirección **Ámbito geográfico:** Nacional  
Gloria Cuenca Bescós-José Royo Lasarte. Cursos de verano de Teruel  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 50  
**Fecha de inicio-fin:** 26/07/2023 - 28/07/2023 **Duración:** 3 días



- 2** **Título de la actividad:** Conferencias y Seminarios del Doctorado en Geología  
**Tipo de actividad:** Programa de Doctorado **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Modo de participación:** Presidente  
**Nº de asistentes:** 33  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2012 - 05/05/2017 **Duración:** 4 años - 7 meses - 5 días
- 3** **Título de la actividad:** UISPP Burgos 2014. Cuenca-Bescós G., López-García J.M., Blain, H.-H. Organization and Introduction to the B2 session. XVII Congreso UISPP Atapuerca. Unión internacional de Ciencias Prehistóricas y Protohistóricas. UISPP. Session B2 Biochronology, biostratigraphy and palaeoecology of the European  
**Tipo de actividad:** Organizacion Sesion Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 22  
**Fecha de inicio-fin:** 18/09/2014 - 21/09/2014 **Duración:** 4 días
- 4** **Título de la actividad:** SCIENCE & PAST: CLIMATE AND ENVIRONMENT EVOLUTION THROUGH TIME  
**Tipo de actividad:** International Course. IUCA **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 30  
**Fecha de inicio-fin:** 27/11/2013 - 29/11/2013 **Duración:** 3 días
- 5** **Título de la actividad:** XXIV Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología  
**Tipo de actividad:** Jornadas SEP **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 70  
**Fecha de inicio-fin:** 15/10/2008 - 18/10/2008 **Duración:** 4 días
- 6** **Título de la actividad:** Association Française pour l'Etude du Quaternaire (AFEQ)  
**Tipo de actividad:** Workshop **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Modo de participación:** Presidente  
**Nº de asistentes:** 25  
**Fecha de inicio-fin:** 09/06/2008 - 12/06/2008 **Duración:** 4 días
- 7** **Título de la actividad:** EuroMam 2006 Spain  
**Tipo de actividad:** Workshop **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Modo de participación:** Presidente  
**Nº de asistentes:** 40  
**Fecha de inicio-fin:** 04/07/2006 - 08/07/2006 **Duración:** 5 días

## Gestión de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Vicerrectora de Transferencia e Innovacion Tecnologica  
**Tipología de la gestión:** Vicerrectorado  
**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, España  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza  
**Fecha de inicio:** 20/01/2021  
**Tareas concretas:** Vicerrectorado



- 2** **Nombre de la actividad:** Directora de Instituto Universitario de Investigación  
**Tipología de la gestión:** Dirección  
**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, España  
**Entidad de realización:** Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA)  
**Fecha de inicio:** 10/11/2016  
**Tareas concretas:** Direccion
- 3** **Nombre de la actividad:** Coordinador del Programa de Doctorado en Geología  
**Tipología de la gestión:** Coordinadora  
**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, España  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias  
**Fecha de inicio:** 01/09/2012 **Duración:** 4 años - 8 meses - 23 días  
**Tareas concretas:** Coordinadora Doctorado
- 4** **Nombre de la actividad:** Miembro de la Comisión de Doctorado. Rama de Ciencias  
**Tipología de la gestión:** Comision  
**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, España  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias  
**Fecha de inicio:** 01/09/2012 **Duración:** 4 años - 8 meses - 24 días  
**Tareas concretas:** Comision Doctorado Ciencias
- 5** **Nombre de la actividad:** Miembro de la Comisión de Postgrado de Geología de la Facultad de Ciencias  
**Tipología de la gestión:** Comision  
**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, España  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias  
**Fecha de inicio:** 01/09/2008 **Duración:** 2 años - 1 día  
**Tareas concretas:** Comision Postgrado
- 6** **Nombre de la actividad:** Vicedecana de Relaciones Internacionales de la Facultad de Ciencias  
**Tipología de la gestión:** vicedecana  
**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, España  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias  
**Fecha de inicio:** 01/01/2002 **Duración:** 2 años - 11 meses - 1 día  
**Tareas concretas:** vicedecanato

### Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Nature  
**Funciones desempeñadas:** Revisora  
**Ciudad entidad realización:** Reino Unido  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2020 - 30/09/2020
- 2** **Nombre de la actividad:** Elsevier-crpalevol: Comptes rendus Palevol  
**Funciones desempeñadas:** Reviewer  
**Entidad de realización:** Palevol  
**Ciudad entidad realización:** Amsterdam, Holanda  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 06/04/2017





- 3** **Nombre de la actividad:** Quaternary International  
**Funciones desempeñadas:** revisora  
**Entidad de realización:** Quaternary International-Elsevier  
**Ciudad entidad realización:** Amsterdam, Holanda  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 09/12/2014
- 4** **Nombre de la actividad:** Icnitas de dinosaurios bípedos de La Rioja (Cuenca de Cameros, Cretácico inferior): Icnotaxonomía y  
**Funciones desempeñadas:** Vocal Tribunal de Tesis  
**Entidad de realización:** Centro de Enseñanzas Científicas y Técnicas  
**Ciudad entidad realización:** Logroño, España  
**Modalidad de actividad:** Participación en tribunales **Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio-fin:** 22/11/2013 - 23/11/2013
- 5** **Nombre de la actividad:** Central European Journal of Geosciences  
**Funciones desempeñadas:** Revisora  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias  
**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, España  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 30/12/2012
- 6** **Nombre de la actividad:** Journal of Vertebrate Paleontology  
**Funciones desempeñadas:** revisora  
**Entidad de realización:** Journal of Vertebrate Paleontology  
**Ciudad entidad realización:** Estados Unidos de América  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 4  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1997 - 31/12/2011
- 7** **Nombre de la actividad:** Boreas  
**Funciones desempeñadas:** Revisora  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias  
**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, España  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 30/12/2011
- 8** **Nombre de la actividad:** Elsevier-Geobios  
**Funciones desempeñadas:** Revisora  
**Entidad de realización:** Geobios  
**Ciudad entidad realización:** Amsterdam, Holanda  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 12/12/2011
- 9** **Nombre de la actividad:** Biological Journal of the Linnean Society - London  
**Funciones desempeñadas:** Revisora  
**Entidad de realización:** Biological Journal of the Linnean Society - London  
**Ciudad entidad realización:** Londres, Reino Unido  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 1



**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2007 - 30/12/2007

- 10** **Nombre de la actividad:** Diversity  
**Funciones desempeñadas:** Reviewer  
**Ciudad entidad realización:** London, Reino Unido  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio:** 01/01/2023
- 11** **Nombre de la actividad:** Elsevier-Global and Planetary Change  
**Entidad de realización:** Elsevier-Global and Planetary Change  
**Ciudad entidad realización:** Amsterdam, Holanda  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio:** 28/03/2015
- 12** **Nombre de la actividad:** Journal of Biogeography  
**Entidad de realización:** Journal of Biogeography  
**Ciudad entidad realización:** Reino Unido  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Frecuencia de la actividad:** 2  
**Fecha de inicio:** 04/12/2013
- 13** **Nombre de la actividad:** Quaternary Science Reviews  
**Entidad de realización:** Quaternary Science Reviews Elsevier  
**Ciudad entidad realización:** Amsterdam, Holanda  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio:** 22/05/2013
- 14** **Nombre de la actividad:** Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology Paleo 3  
**Entidad de realización:** Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology Paleo 3  
**Ciudad entidad realización:** Amsterdam, Holanda  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Frecuencia de la actividad:** 11  
**Fecha de inicio:** 07/05/2013
- 15** **Nombre de la actividad:** Revista de la Sociedad Brasileira de Paleontología  
**Entidad de realización:** Revista de la Sociedad Brasileira de Paleontología  
**Ciudad entidad realización:** Rio de Janeiro, Brasil  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio:** 18/08/2012
- 16** **Nombre de la actividad:** Quaternary Research  
**Entidad de realización:** Quaternary Research  
**Ciudad entidad realización:** Cambridge, Reino Unido  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio:** 17/07/2012



- 17** **Nombre de la actividad:** Journal of Archaeological Science  
**Entidad de realización:** Journal of Archaeological Science Elsevier  
**Ciudad entidad realización:** Reino Unido  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Frecuencia de la actividad:** 2  
**Fecha de inicio:** 17/09/2011
- 18** **Nombre de la actividad:** Journal of Human Evolution  
**Entidad de realización:** Journal of Human Evolution  
**Ciudad entidad realización:** Londres, Reino Unido  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Frecuencia de la actividad:** 3  
**Fecha de inicio:** 11/07/2010
- 19** **Nombre de la actividad:** International Journal of Osteoarcheology  
**Entidad de realización:** International Journal of Osteoarcheology - Wiley  
**Ciudad entidad realización:** Estados Unidos de América  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio:** 03/03/2010
- 20** **Nombre de la actividad:** Revista de la Sociedad Geológica de España  
**Entidad de realización:** Sociedad Geológica de España  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio:** 21/09/2009
- 21** **Nombre de la actividad:** Journal of Taphonomy  
**Entidad de realización:** Fundación Conjunto Paleontológico Teruel - Dinópolis  
**Ciudad entidad realización:** Teruel, España  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio:** 09/03/2009
- 22** **Nombre de la actividad:** Journal of South American Earth Sciences  
**Entidad de realización:** Journal of South American Earth Sciences  
**Ciudad entidad realización:** Amsterdam, Holanda  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio:** 29/09/2008
- 23** **Nombre de la actividad:** Evolution  
**Entidad de realización:** Society for the Study of Evolution- Evolution - Wiley  
**Ciudad entidad realización:** Estados Unidos de América  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio:** 20/12/2007
- 24** **Nombre de la actividad:** Naturaleza Aragonesa  
**Entidad de realización:** Naturaleza Aragonesa - Sociedad de Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Unversidad de Zaragoza



**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, España

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Frecuencia de la actividad:** 5

**Fecha de inicio:** 27/08/2007

**25 Nombre de la actividad:** Galemys

**Entidad de realización:** SECEM- Sociedad Española para el Estudio de los Mamíferos

**Ciudad entidad realización:** Málaga, España

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Frecuencia de la actividad:** 2

**Fecha de inicio:** 07/08/2007

**26 Nombre de la actividad:** Geogaceta

**Entidad de realización:** Sociedad Geológica de España

**Ciudad entidad realización:** España

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Frecuencia de la actividad:** 4

**Fecha de inicio:** 20/07/2007

**27 Nombre de la actividad:** Lethaia

**Entidad de realización:** Lethaia - Wiley

**Ciudad entidad realización:** Nueva Jersey, Estados Unidos de América

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Frecuencia de la actividad:** 3

**Fecha de inicio:** 22/03/2007

**28 Nombre de la actividad:** Courier Forschungsinstitut Senckenberg

**Funciones desempeñadas:** Reviewer

**Entidad de realización:** Publicaciones del Senckenberg

**Ciudad entidad realización:** Franckfurt, Alemania

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Frecuencia de la actividad:** 1

**Fecha de inicio:** 01/02/2005

**29 Nombre de la actividad:** Munibe

**Entidad de realización:** Munibe

**Ciudad entidad realización:** España

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Frecuencia de la actividad:** 1

**Fecha de inicio:** 22/12/2000

**30 Nombre de la actividad:** Revista de la Sociedad Española de Paleontología

**Entidad de realización:** Revista de la Sociedad Española de Paleontología

**Ciudad entidad realización:** España

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Frecuencia de la actividad:** 5

**Fecha de inicio:** 08/09/1998



## Otros méritos

### Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

**Entidad de realización:** University of New Mexico  
**Ciudad entidad realización:** New Mexico, Estados Unidos de América  
**Fecha de inicio-fin:** 30/12/2006 - 30/06/2007      **Duración:** 6 meses - 2 días  
**Entidad financiadora:** Ministerio de Educacion y Ciencia  
**Nombre del programa:** Salvador de Madariaga PR2006-0543  
**Objetivos de la estancia:** Contratado/a

### Períodos de actividad investigadora

- 1** **Nº de tramos reconocidos:** 1  
**Entidad acreditante:** CNEAI  
**Fecha de obtención:** 01/01/2022
- 2** **Nº de tramos reconocidos:** 1  
**Entidad acreditante:** CNEAI  
**Fecha de obtención:** 01/01/2016
- 3** **Nº de tramos reconocidos:** 1  
**Entidad acreditante:** CNEAI  
**Fecha de obtención:** 01/01/2010
- 4** **Nº de tramos reconocidos:** 1  
**Entidad acreditante:** CNEAI  
**Fecha de obtención:** 01/01/2005
- 5** **Nº de tramos reconocidos:** 1  
**Entidad acreditante:** CNEAI  
**Fecha de obtención:** 01/01/1998

### Resumen de otros méritos

- 1** **Descripción del mérito:** Inauguración Universidad de la Experiencia en Jaca en 2019  
Inauguración Universidad de la Experiencia, Universidad de Zaragoza, en Jaca en 2019  
**Fecha de concesión:** 29/10/2019
- 2** **Descripción del mérito:** Medalla de las Cortes de Aragón 2018  
Distinción como investigadora de la Comunidad Autónoma de Aragón  
**Fecha de concesión:** 23/04/2018
- 3** **Descripción del mérito:** Divulgación y transferencia intelectual. Participación Mesa Redonda  
**Fecha de concesión:** 16/03/2018



- 4 Descripción del mérito:** Trabajos Academicamente Dirigidos  
2012-2013 Tutora de Trabajos Academicamente Dirigidos de Don Diego Escanera Aguilar  
**Fecha de concesión:** 03/07/2013
  
- 5 Descripción del mérito:** Trabajos Academicamente Dirigidos  
2008 Tutora de Trabajos Academicamente Dirigidos de Don Ignacio Díaz Martínez  
**Fecha de concesión:** 15/06/2008
  
- 6 Descripción del mérito:** Premio Príncipe de Asturias  
Premio Príncipe de Asturias al equipo investigador de Atapuerca  
**Fecha de concesión:** 24/10/1997
  
- 7 Descripción del mérito:** Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza  
Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza. Premios de investigación  
1996-1997.  
**Fecha de concesión:** 22/10/1997
  
- 8 Descripción del mérito:** Premio investigación Castilla y León 1997  
Castilla y León 1997  
**Fecha de concesión:** 23/04/1997