

Universidad de Zaragoza Biblioteca Universitaria	Recursos para la evaluación investigadora BCI Libros impacto	Julio 2024
---	---	---------------

Selección del BCI y búsqueda por autor.

The screenshot shows the 'DOCUMENTOS' tab in the search interface. The search criteria are set to 'Colección Principal de Web of Science' and 'Ediciones: 2 selected'. A search for 'ARSUAGA JL' is performed. A dropdown menu for 'Tipo de documento' is open, showing several options. Two options are selected with checkboxes: 'Book Citation Index - Science (BKCI-S)--2005-presente' and 'Book Citation Index - Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)--2005-presente'. A red arrow points to the 'Autor' dropdown menu.

Alternativamente, puede buscarse en todos los índices de la "Colección Principal), también por autor, y acotar después la búsqueda añadiendo una fila para introducir el campo "Tipo de documento" en el formulario y seleccionar libro o capítulo de libro ("Book" / "Book Chapter") en la lista desplegable asociada.

The screenshot shows the search interface with 'Ediciones: All' selected. A search for 'ARSUAGA JL' is performed. A new search row is added with the operator 'And' and the field 'Tipo de documento'. A dropdown menu for 'Tipo de documento' is open, showing a list of document types. 'Book' and 'Book Chapter' are highlighted with a red box and a red arrow. A red arrow also points to the 'And' operator dropdown.

Universidad de Zaragoza Biblioteca Universitaria	Recursos para la evaluación investigadora BCI Libros impacto	Julio 2024
---	---	---------------

Para introducir el nombre en el campo de autor conviene hacer uso del índice asociado al campo

DOCUMENTOS
INVESTIGADORES

Buscar en: Colección Principal de Web of Science ▾ Ediciones: All ▾

DOCUMENTOS
REFERENCIAS CITADAS
ESTRUCTURA

Autor ▾

Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian C*
 Arsuaga

AZ X

And ▾ Tipo de documento ▾

Book
Book Chapter

+ Añadir fila
+ Añadir intervalo de fechas

Búsqueda avanzada

X Borrar
Buscar

ARSUAGA CB	3	AÑADIR
ARSUAGA D	1	AÑADIR
ARSUAGA EN	1	AÑADIR
ARSUAGA I	1	AÑADIR
ARSUAGA J	57	AÑADIR
ARSUAGA JE	2	AÑADIR
ARSUAGA JL	361	AÑADIR
ARSUAGA JM	47	AÑADIR
ARSUAGA LV	1	AÑADIR
ARSUAGA M	39	AÑADIR
ARSUAGA R	1	AÑADIR

Sus selecciones (1)

○ ARSUAGA JL
ELIMINAR

X Borrar
Añadir a consulta

Datos relativos a trabajos (libros/capítulos) particulares en la lista de resultados

8 resultados de la Colección Principal de Web of Science para:

ARSUAGA JL (Autor) and Book OR Book Chapter (Tipo de documento)

Analizar resultados Informe de citas Crear alerta

Añadir palabras clave

Publicaciones Puede que también le guste...

Refinar resultados

Buscar en los resultados...

Filtros rápidos

Acceso abierto 1

Filtros

Años de publicación

2017 1

2016 1

2015 3

2014 1

2011 1

Ver todo > Selección de resultados

Tipos de documentos

Capítulos de libros 8

Artículo 7

Añadir a la lista de marcados Exportar

Ordenar por: Citas: mayor número primero

Gran Dolina-TD6 and Sima de los Huesos dental samples: Preliminary approach to some dental characters of interest for phylogenetic studies

Martinón-Torres, M; de Castro, JMB; (...); Arsuaga, JL
 2007 | DENTAL PERSPECTIVES ON HUMAN EVOLUTION: STATE OF THE ART RESEARCH IN DENTAL PALEOANTHROPOLOGY , pp.65-79

The Sima de los Huesos (SH) and Gran Dolina-TD6 sites in Sierra de Atapuerca (Spain) have each yielded an impressive fossil hominin sample representing Middle Pleistocene and Late Lower Pleistocene European populations, respectively. Paleontological evidence, paleomagnetic analyses, and radiometric dates (U/Th) suggest an interval of 400 to 500 ky for the SH hominins. At Gran Dolina, radiometr ... Mostrar más

Artículo del repositorio gratuito y publicado Ver texto completo ***

25 Citas

79 Referencias

Registros relacionados ?

Atapuerca Karst and its Palaeoanthropological Sites

Ortega, J; Benito-Calvo, A; (...); Arsuaga, JL
 2014 | LANDSCAPES AND LANDFORMS OF SPAIN , pp.101-110

The Sierra de Atapuerca caves are located in the southern flank of an anticline formed by Upper Cretaceous limestones and dolomites. These caves are mainly sub-horizontal passages or water table caves recording palaeodrainage from south to north, roughly parallel to the anticline axis. In the south, groundwater recharge is mainly associated with fractures at the contact between Mesozoic carbona ... Mostrar más

Ver texto completo ***

22 Citas

31 Referencias

Registros relacionados

"Informe de citas" de los resultados seleccionados

Analizar resultados: segmentación de los resultados seleccionados en función de distintos criterios

Ordenación de resultados por número de citas

Número de citas registradas en BCI

Selección de resultados

Enlace del título para acceder al registro completo del documento

Informe de citas

Informe de citas: ARSUAGA JL (Autor) AND Book Chapter OR Book (Tipo de documento)

Analizar resultados Crear alerta

Exportar informe completo

Publicaciones 8 Total Desde 1900 hasta 2023	Artículos citantes 57 Analizar Total 56 Analizar Sin citas propias	Veces citado 60 Total 59 Sin citas propias	7.5 Promedio por elemento 4 H-index
---	---	---	---

Veces citado y publicaciones a lo largo del tiempo

DESCARGAR

Texto completo en la editorial
Exportar
Añadir a la lista de marcados
< 2 de 8 >

Atapuerca Karst and its Palaeoanthropological Sites

De: [Ortega, AI](#) (Isabel Ortega, Ana) ^[1], ^[2]; [Benito-Calvo, A](#) (Benito-Calvo, Alfonso) ^[1]; [Perez-Gonzalez, A](#) (Perez-Gonzalez, Alfredo) ^[1]; [Carbonell, E](#) (Carbonell, Eudald) ^[3]; [de Castro, JMB](#) (Bermudez de Castro, Jose Maria) ^[1]; [Arsuaga, JL](#) (Luis Arsuaga, Juan) ^[4]

Editado por: [Gutierrez, F](#) (Gutierrez, F); [Gutierrez, M](#) (Gutierrez, M)

[Ver identificadores Web of Science ResearcherID y ORCID](#) (proporcionado por Clarivate)

LANDSCAPES AND LANDFORMS OF SPAIN

Colección: World Geomorphological Landscapes

Página: 101-110

DOI: 10.1007/978-94-017-8628-7_8

Publicado: 2014

Indexado: 2015-09-09

Tipo de documento: Article; **Book Chapter**

Abstract:

The Sierra de Atapuerca caves are located in the southern flank of an anticline formed by Upper Cretaceous limestones and dolomites. These caves are mainly sub-horizontal passages or water table caves recording palaeodrainage from south to north, roughly parallel to the anticline axis. In the south, groundwater recharge is mainly associated with fractures at the contact between Mesozoic carbonates and the overlying Miocene marls, while the discharge area is located to the north, in the headwaters of the Pico River. The passages are arranged in three main levels interconnected by shafts and chambers. These cave levels are perched around +90, +70 and +60 m above the Arlanzón River, coinciding with the relative heights of fluvial terraces. Episodic fluvial downcutting led to the formation of successively lower karst levels and the entrenchment of the upper conduits under vadose conditions. Accessible dry caves were used by fauna and hominids, preserving an exceptional archaeo-palaeontological record spanning from 1.2 Myr until the end of the Middle Pleistocene. The sites of Elefante, Gran Dolina, Galería and Sima de los Huesos have provided exceptional findings for understanding the first steps of human evolution in Europe. These sites relate to the occupation of the ancient cave entrances and areas inside the cave.

Palabras clave

Palabras clave de autor: Karst; Multilevel caves; Fluvial incision; Archaeological site; Pleistocene

KeyWords Plus: SIERRA-DE-ATAPUERCA; LOS-HUESOS; GRAN DOLINA; EARLY-PLEISTOCENE; HOMINID FOSSILS; U-SERIES; SIMA; BURGOS; SPAIN; CHRONOLOGY

Recuento de citas al libro/capítulo en la Colección Principal y en toda la WoS

Red de citas

En Colección Principal de Web of Science

20
Citas

[Crear alertas de citas](#)

20	31
Veces citado en Todas las bases de datos	Referencias citadas
Ver registros relacionados	

+ [Ver más veces citado](#)

Puede que también le guste...

Bottari, C; Aringoli, D; Varazi, F; et al. Geomorphological and geophysical investigations for the characterization of the Roman Carsulae site (Tiber basin, Central Italy) JOURNAL OF APPLIED GEOPHYSICS

Krklec, K; Domínguez-Villar, D; Perica, D; Use of rock tablet method to measure rock weathering and landscape denudation EARTH-SCIENCE REVIEWS

Bermejo, L; Ortega, AI; Carbonell, E; et al.