Unive	rsidad	l de

Zaragoza

**BCI** Libros impacto

2024

Biblioteca Universitaria

Selección del BCI y búsqueda por autor.

DOCUMENTOS		INVESTIGADORES	
Buscar en: Colección Principal de Web of Science 🖌 Ediciones: 2 selected ^			
DOCUMENTOS	REFERENCIAS CITADAS ESTRUCTURA	Seleccionar todo	
Autor	<ul> <li>Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian C'</li> <li>ARSUAGA JL</li> </ul>	Conference Proceedings Citation Index – Social Science (CPCI-SSH)1990-presente Book Citation Index – Science (BKCI-S)2005-presente	
+ Añadir fila	+ Añadir intervalo de fechas Búsqueda a	Book Citation Index – Social Sciences & Humanities     (BKCI-SSH)2005-presente     Emerging Sources Citation Index     (ESCI)2019-presente     Buscar	

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.

DOCUM	ENTOS	INVESTIGADORES
Buscar en: Colección Principal	ae web of Science * Ediciones: All *	
DOCUMENTOS REFEREN	ICIAS CITADAS ESTRUCTURA	
	Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian C*	
Autor	✓   ARSUAGA JL	AZ ×
<ul> <li>⊖ And ~ Tipo de documento</li> <li>+ Añadir fila + Añadir</li> </ul>	Bibliography Biographical-Item Book Book Biographical-Item Book Biographical-Item Book Biographical-Item Biographic	
	Book Chapter	-
	Chronology	
Vuelva a su investig	ación: pr	
inicio personalizado	Danco Porformanco Poviow	Iniciar sesión para acced

Universidad de	Recursos para la evaluación investigadora	Julio
Zaragoza		2024
Biblioteca Universitaria	BUI LIDIOS IMPACIO	

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

DO	CUMENTOS		INVESTIGADORES
Buscar en: Colección Princ	tipal de Web of Science ~ Edic	iones: All ~	
DOCUMENTOS REFER	ENCIAS CITADAS ESTRUCTUR	A	
Autor	C Elemplo: O'Brian C* OF	R OBrian C*	
⊖ And ~ Tipo de docum	ento 👻 Book 🛞 Bo	ook Chapter 🛞	
+ Añadir fila + Añad	lir intervalo de fechas Búsque	eda avanzada	Borrar Buscar
ARSUAGA CB	3	AÑADIR	Sus selecciones ( 1 )
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	
	_		× Borrar Añadir a consulta

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

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



Universidad de	Recursos para la evaluaci investigadora	ón Julio
Zaragoza Biblioteca Universita	BCI Libros impacto	2024
Texto completo en la editorial	Exportar 🗸 Añadir a la lista	de marcados ( _ 2_ de 8 >
Atapuerca Karst and its Palaeoanthropological Sites		Red de citas
De: Ortega, AI (Isabel Ortega, Ana) <sup>[1]</sup> , <sup>[2]</sup> ; Benito-Calvo, A (Benito-Calvo, Alfonso; ; de Castro, JMB (Bermudez de Castro, Jose Maria) <sup>[1]</sup> ; <mark>Arsuaga, JL</mark> (Luis Arsuaga, Editado por: Gutierrez, F (Gutierrez, F); Gutierrez, M (Gutierrez, M) Ver identificadores Web of Science ResearcherID y ORCID (proporcion	ی) <sup>[1]</sup> ; Perez-Gonzalez, A (Perez-Gonzalez, Alfredo) <sup>[1]</sup> ; Carbonell, E (Carbonell, Eudald) <sup>[3]</sup> Juan) <sup>[4]</sup> ado por Clarivate)	En Colección Principal de Web of Science 20 Citas
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	Recuento de citas al libro/capítulo en la Colección Principal y en toda la WoS	20 31 Veces citado en Todas las Referencias citadas bases de datos Ver registros relacionado + 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

weathering and landscape denudation

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

(Tiber basin, Central Italy) JOURNAL OF APPLIED GEOPHYSICS Krklec, K; Dominguez-Villar, D; Perica, D; Use of rock tablet method to measure rock

EARTH-SCIENCE REVIEWS

Indexado: 2015-09-09 Tipo de documento: Article; Book Chapter

Abstract:

ADSTraCt: 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 maris, while the discharge area is located to the north, in the headwaters of the Pico River. The passages or avarenged in three main levels interconnected by shafts and chambers. These cave levels are perched around +90, +70 and +80 m above the Arlanzon 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, Galeria 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 .. . . . .