



GLORIA CUENCA BESCÓS

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 22/11/2022

v 1.4.0

ba92270aadb5557177b519248ad2ebae

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.

Catedrática del Departamento de Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias, Universidad de Zaragoza. 6 quinquenios docencia. 5 sexenios investigación. Premios: Príncipe de Asturias 1997; Investigación Científica 1997 Castilla y León; Real Academia Ciencias de Zaragoza 1997; Aragonia 2012; Medalla Cortes de Aragón 2018. Desde 2021, Vicerrectora de Transferencia e Innovación Tecnológica. 239 publicaciones en ORCID (<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0001-5125-9651>); 141 en Web of Science, h-index 33 (WOS: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/ad967503-1268-438a-86d1-6ae3cad79dce-4ae0b3fa/relevance/1>); 130 publicaciones en Scopus (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602363836>).



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 docencia. 5 sexenios investigación. Premios: Príncipe de Asturias 1997; Investigación Científica 1997 Castilla y León; Real Academia Ciencias de Zaragoza 1997; Aragonia 2012; Medalla Cortes de Aragón 2018. Desde 2021, Vicerrectora de Transferencia e Innovación Tecnológica. 239 publicaciones en ORCID (<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0001-5125-9651>); 123 en Web of Science (WOS: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/citation-report/c546f83e-a25e-424e-9f80-9930821dcd79-502833c9>); 130 publicaciones en Scopus (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602363836>).



GLORIA CUENCA BESCÓS

Apellidos: CUENCA BESCÓS
Nombre: GLORIA
DNI: 17707745E
ORCID: 0000-0001-5125-9651
ScopusID: AU-ID ("Cuenca-Bescós, Gloria" 6602363836)
ResearcherID: 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, https://www.researchgate.net/profile/Gloria_Cuenca-Bescos?ev=hdr_xprf&_sg=5fstxa99GEllqVVuvpfcam7GVvmm6eTmraldwO

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		C1			
Multiple languages	B1	C1			
Portugués	A1	C1			
Español	C2	C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 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
- 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
- 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
- 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
Alumno/a: Julia Galán García
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 25/01/2019

Tipo de entidad: Universidad

- 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 Hernandez 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

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** 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:** 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: 6
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 €
- 2 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 €



- 3** **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 €
- 4** **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 €
- 5** **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 €
- 6** **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 €
- 7** **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 €

- 8** **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 €

- 9** **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 €

- 10** **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 €

- 11** **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 €



- 12 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 €
- 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: 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 €
- 14 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 €
- 15 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 €
- 16 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 €

17 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 €

18 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 €

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

1 Nombre del proyecto: CAMPAÑA DE EXCAVACIÓN ATAPUERCA 2021

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:

FUNDACION ATAPUERCA

Fecha de inicio: 01/07/2021

Duración: 25 días

Cuantía total: 2.029,17 €

2 Nombre del proyecto: BIOSTRATIGRAPHY OF QUATERNARY MICRO MAMMALIA: ANALYSIS OF FINDINGS FROM SWITZERLAND AND ADJACENT GERMANY AND BIBLIOGRAPHIC RESEARCH

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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:

NATIONAL COOPERATIVE FOT THE DISPOSAL OF RADIOACTIVE WASTE

Fecha de inicio: 12/02/2020

Duración: 10 meses - 18 días

Cuantía total: 14.090 €



3 Nombre del proyecto: CLASSIFICATION, AGE ESTIMATION AND WRITING REPORT OF THE AVICOLINE TEETH FROM THE LOCALITY OF IRCHEL, SWITZERLAND.

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:

SWISS FEDERAL NUCLEAR SAFETY INSPECTORATE ENSI

Fecha de inicio: 03/11/2015

Duración: 1 mes - 13 días

4 Nombre del proyecto: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AMBIENTALES DE ARAGÓN

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Director Director luca luca

Nº de investigadores/as: 22

Entidad/es financiadora/s:

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/11/2015

Duración: 10 años

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 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

2 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

3 Alfaro Ibáñez, M^ª 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

4 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

- 5** 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
- 6** Canudo, José Ignacio; Badiola, Ainara; Belmonte, Ánchel; Cardiel, Jesús; Cuenca-Bescos, Gloria; Diaz 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
- 7** 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)
Índice de impacto: 1.942

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.626

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 3.500
- 8** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.705

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 3.100
- 9** 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



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.694

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 7.300

- 10** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.076

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 5.700

- 11** 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. 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: 4.996

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.005

- 12** 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 (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.300

- 13** 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. PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY. 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.360

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 6.600

- 14** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.642

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 6.700

- 15** 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/quaeternaire.14975

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.000

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.277

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 1.400

- 16** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.883

- 17** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.040
- 18** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.235
- 19** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.335
- 20** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.235
- 21** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.023

- 22** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.885

- 23** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.163

- 24** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.159

- 25** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 3.049

- 26** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.159

- 27** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.159

- 28** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.179

- 29** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.159

- 30** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.159

- 31** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.164
- 32** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.123
- 33** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.216
- 34** 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)
Índice de impacto: 2.419

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.202



- 35** 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)
Índice de impacto: 2.375

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.285
- 36** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.123
- 37** 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 los aprendices 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.807
- 38** Lebreton, L.; Desclaux, E.; Hanquet, C.; Cuenca-Bescós, 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/quateiraire.8269
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.707

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.494
- 39** 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

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.556

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.600

- 40** 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

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.556

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.600

- 41** 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)

Índice de impacto: 2.578

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.330

- 42** 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)

Índice de impacto: 1.556

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.600

- 43** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.121



- 44** 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.crvp.2014.12.003
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.376

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.748
- 45** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.600
- 46** Bennàsar, M.; Cáceres, I.; Cuenca-Bescós, G. Paleoeological 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.crvp.2015.07.006
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.376

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.748
- 47** 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.crvp.2016.03.004
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.376

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.748
- 48** 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.crvp.2015.09.006
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.376



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.748

- 49** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.167

- 50** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.786

- 51** 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 6.814

- 52** 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. COMPTES 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.626



- 53** 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)
Índice de impacto: 2.255
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.652
- 54** 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)
Índice de impacto: 3.234
- 55** 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)
Índice de impacto: 4.572
- 56** 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
- 57** 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.; Martínón-Torres, M.; García, N.; Alcázar, de Velasco; Cuenca-Bescós, 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
- 58** 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

- 59** 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)
Índice de impacto: 1.656
- 60** 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)
Índice de impacto: 1.667
- 61** 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)
Índice de impacto: 1.904
- 62** 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)
Índice de impacto: 2.339
- 63** 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
- 64** 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 antecessor 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

- 65** Rofes, J.; Cuenca-Bescs, 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

- 66** 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)

Índice de impacto: 4.571

- 67** Lozano-Fernández, I.; Agustí, J.; Cuenca-Bescós, G.; Blain, H. -A; López-García, J. M.; Vallverdú, J. Pleistocene evolutionary trends in dental morphology of *miomys 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)

Índice de impacto: 0.674

- 68** 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)

Índice de impacto: 1.365

- 69** Lopez-Garcia, J. M.; Blain, H. -A; Morales, J. I.; Lorenzo, C.; Banuls-Cardona, S.; Cuenca-Bescos, 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)

Índice de impacto: 4.638

- 70** 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)

Índice de impacto: 0.674



- 71** 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)
Índice de impacto: 4.724
- 72** 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)
Índice de impacto: 1.009
- 73** 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)
Índice de impacto: 1.674
- 74** López-García Jm; Cuenca-Bescós G. Changes in the geographical distribution of *Microtus (Iberomys) cabrae* (Thomas, 1906) from the Late Pleistocene to the Holocene. [Cambios en la distribución geográfica de *Microtus (Iberomys) cabrae* (Thomas, 1906) del Pleistoceno tardío al Holoceno]. *SPANISH JOURNAL OF PALAEOLOGY*. 27 - 2, pp. 117 - 124. 2012. ISSN 2255-0550
Tipo de producción: Artículo científico
- 75** 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)
Índice de impacto: 4.087
- 76** 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)
Índice de impacto: 1.962



- 77** 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)
Índice de impacto: 1.962
- 78** 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
- 79** 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
- 80** 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
- 81** 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
- 82** 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
- 83** 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

- 84** 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

- 85** 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

- 86** 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

- 87** 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

- 88** 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)

Índice de impacto: 1.010



- 89** 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)
Índice de impacto: 1.672
- 90** 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)
Índice de impacto: 1.537
- 91** Pacheco, F. G.; Santiago, A.; Gutiérrez, J. M.; López-García, J. M.; Blain, H. -A; Cuenca-Bescós, G.; Van, Der Made; 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)
Índice de impacto: 1.874
- 92** 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)
Índice de impacto: 3.638
- 93** 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)
Índice de impacto: 1.949
- 94** 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)
Índice de impacto: 1.706



- 95** 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
- 96** 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
- 97** 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
- 98** 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
- 99** 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
- 100** 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)
Índice de impacto: 1.768
- 101** 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)
Índice de impacto: 2.390



- 102** 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
- 103** 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
- 104** Cuenca Bescós, Gloria. Comienzo de la Evolución humana en Europa Los primeros habitantes. DE ATAPUERCA A CÁDIZ. pp. 43 - 60. Pontificia Universidad Javeriana, 2019. ISBN 978-958-52422-0-3
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 105** 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
- 106** Cuenca Bescós, Gloria. Quaternary Micro-Mammal Zones. THE ENCYCLOPEDIA OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCES. pp. 1 - 4. John Wiley & Sons, Inc., 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/9781119188230.saseas0487>>.
DOI: 10.1002/9781119188230.saseas0487
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 107** Cuenca Bescós, Gloria; Ramon del Rio, D; Canudo, Ji. La Cueva de los Huesos de Obón: un cubil de hiena del Pleistoceno medio de Teruel (españa). ZONA ARQUEOLOGICA, 13 ACTAS 1ª REUNION CUBILES DE HIENA. 13, pp. 270 - 280. 2010. ISBN 9788445133187
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 108** 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
- 109** Cuenca Bescós, Gloria. ¿Humanidad vs. biodiversidad? Una perspectiva con roedores fósiles. Discurso de ingreso en la Real Acadmia 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
- 110** 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



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Programa informático para la clasificación y diferenciación de especies de micromamíferos
Nombre del congreso: XXXVII Jornadas de Paleontología (SEP) y V Congreso Ibérico de Paleontología (Cuenca)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cuenca, España
Fecha de celebración: 08/10/2022
Alfaro Ibáñez, María Pilar; Angel Beamonte, Ernesto; Bover, Pere; Cuenca Bescós, Gloria.
- 2** **Título del trabajo:** Sinergias en morfología y genética de *Microtus* del Cuaternario de la Península Ibérica
Nombre del congreso: XIX EJIP Encuentro de Jóvenes Investigadores de Paleontología. Coimbra
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal
Fecha de celebración: 12/05/2021
Alfaro Ibáñez, María Pilar, Cuenca Bescós, Gloria, Bover Arbós, Pere.
- 3** **Título del trabajo:** Revisión de los sorícidos (*Eulipotyphla*, *Mammalia*) del Pleistoceno Inferior y Medio del yacimiento de Gran Dolina (Burgos, España)
Nombre del congreso: XVII Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología (EJIP)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Nájera, España
Fecha de celebración: 10/04/2019
Publicación en acta congreso: Si
Moya Costa, Raquel; Galán, Julia; Núñez Lahuerta, Carmen; Cuenca Bescós, Gloria; Rofes, Juan. "Zubía Monográfico". En: Revisión de los sorícidos (*Eulipotyphla*, *Mammalia*) del Pleistoceno Inferior y Medio del yacimiento de Gran Dolina (Burgos, España). 31, pp. null. 2019. ISBN 1131-5423
- 4** **Título del trabajo:** El registro fósil del complejo *Myotis myotis/blythii* en el Cuaternario peninsular, estado de la cuestión
Nombre del congreso: XVII Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología (EJIP)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Nájera, España
Fecha de celebración: 10/04/2019
Publicación en acta congreso: Si
Galán, Julia; Núñez Lahuerta, Carmen; Moya Costa, Raquel; López García, Juan Manuel; Cuenca Bescós, Gloria. "Zubía Monográfico". En: El registro fósil del complejo *Myotis myotis/blythii* en el Cuaternario peninsular, estado de la cuestión. 31, pp. null. 2019. ISBN 1131-5423
- 5** **Título del trabajo:** Cuervos en el Pleistoceno Inferior y medio de Europa Occidental ¿Un escenario complejo o un problema de registro?
Nombre del congreso: XVII Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología (EJIP)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Nájera, España



Fecha de celebración: 10/04/2019

Publicación en acta congreso: Si

Núñez Lahuerta, Carmen; Galán, Julia; Alonso, Antonio; Cuenca Bescós, Gloria. "Zubía Monográfico". En: Cuervos en el Pleistoceno Inferior y medio de Europa Occidental ¿Un escenario complejo o un problema de registro?. 31, pp. null. 2019. ISBN 1131-5423

- 6** **Título del trabajo:** A million years of bat fossil record from two of the Atapuerca Cave localities
Nombre del congreso: XVI Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Caparica, Portugal
Fecha de celebración: 26/06/2018
Galán, Julia; Núñez Lahuerta, Carmen; Moya Costa, Raquel; López García, Juan Manuel; Cuenca Bescós, Gloria.
- 7** **Título del trabajo:** DIGITAL RECONSTRUCTION OF THE SKULL OF TWO EARLY PLEISTOCENE SHREW
Nombre del congreso: XVI Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Caparica, Portugal
Fecha de celebración: 26/06/2018
Publicación en acta congreso: Si
Moya Costa Raquel y Cuenca Bescós, Gloria. "DIGITAL RECONSTRUCTION OF THE SKULL OF TWO EARLY PLEISTOCENE SHREW". En: XVI Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontology. I, pp. 2 - 2. 2018.
- 8** **Título del trabajo:** A MILLION YEARS OF BAT FOSSIL RECORD FROM TWO OF THE ATAPUERCA CAVE-LOCALITIES
Nombre del congreso: XVI Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Caparica, Portugal
Fecha de celebración: 26/06/2018
Publicación en acta congreso: Si
J. Galán C. Núñez-Lahuerta R. Moya-Costa J.M. López-García2 Cuenca Bescós, Gloria. "A MILLION YEARS OF BAT FOSSIL RECORD FROM TWO OF THE ATAPUERCA CAVE-LOCALITIES". En: Abstract book of the XVI Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontology. I, pp. 1 - 1. 2018.
- 9** **Título del trabajo:** Calibrating Pleistocene and Holocene paleoenvironmental reconstructions using an actualistic herpetological approach: the case of Atapuerca (Burgos, Spain)
Nombre del congreso: XVI Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Caparica, Portugal
Fecha de celebración: 26/06/2018
Publicación en acta congreso: Si
Cuenca Bescós, Gloria. "Calibrating Pleistocene and Holocene paleoenvironmental reconstructions using an actualistic herpetological approach: the case of Atapuerca (Burgos, Spain)". En: Abstract book of the XVI Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontology. I, pp. 15 - 15. 2018.

- 10 Título del trabajo:** Aves del cuaternario del país vasco: nuevos datos
Nombre del congreso: XVI Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología (EJIP)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zarautz, España
Fecha de celebración: 11/04/2018
Publicación en acta congreso: Si
Núñez Lahuerta, Carmen; Gómez Olivencia, Asier; Arlegi, Mikel; Sanemeterio Gomez, Aixa; Galán, Julia; Cuenca Bescós, Gloria. "Life finds a way". En: Aves del cuaternario del país vasco: nuevos datos. pp. 199 - 202. 2018.
- 11 Título del trabajo:** Murciélagos fósiles de la Gran Dolina: Nuevos datos
Nombre del congreso: XVI Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología (EJIP)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zarautz, España
Fecha de celebración: 11/04/2018
Publicación en acta congreso: Si
Galán, Julia; Núñez Lahuerta, Carmen; Moya Costa, Raquel; López García, Juan Manuel; Cuenca Bescós, Gloria. "Life finds a way". En: Murciélagos fósiles de la Gran Dolina: Nuevos datos. pp. 163 - 166. 2018.
- 12 Título del trabajo:** Los castores fósiles de los yacimientos del Pleistoceno y Holoceno de Atapuerca
Nombre del congreso: V JORNADAS DEL IUCA 2018
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 08/02/2018
Publicación en acta congreso: Si
Cuenca Bescós, Gloria; Rosell Ardevol, J; Morcillo Amo, A; Galindo Pellicena, Ma; Santos, E. "Los castores fósiles de los yacimientos del Pleistoceno y Holoceno de Atapuerca". En: V Jornadas del IUCA, X Aniversario. Libro de Resúmenes. 1, pp. 87 - 87. 2018.
- 13 Título del trabajo:** Restauración digital de fósiles: reconstrucción de Beremendia fissidens
Nombre del congreso: V JORNADAS DEL IUCA 2018
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 08/02/2018
Publicación en acta congreso: Si
Moya-Costa, R; Cuenca Bescós, Gloria. "Restauración digital de fósiles: reconstrucción de Beremendia fissidens". En: V Jornadas del IUCA, X Aniversario. Libro de Resúmenes. 1, pp. 85 - 85. 2018.
- 14 Título del trabajo:** Los neandertales en los yacimientos de Atapuerca: el MIS3 de Galería de las Estatuas
Nombre del congreso: V JORNADAS DEL IUCA 2018
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 08/02/2018
Publicación en acta congreso: Si
Arsuaga, JI; Gomez-Olivencia, A; Bonmati, A; Pablos, A; Martinez-Pillado, V; Alcázar de Velasco, A; Pantoja, A; Sala, N; Ortega, Ai; Cuenca Bescós, Gloria; García, N; Aranburu, A; Ruiz-Zapata, B; Gilo



García, Mj; Rodríguez Alvarez, Xp. "Los neandertales en los yacimientos de Atapuerca: el MIS3 de Galería de las Estatuas". En: V Jornadas del IUCA, X Aniversario. Libro de Resúmenes. 1, pp. 82 - 82. 2018.

- 15 Título del trabajo:** Nanoscale structure of Dolinasorex glyphodon (Soricinae, Mammalia) tooth enamel. Estructura a nanoescala del esmalte dental de
Nombre del congreso: V JORNADAS DEL IUCA 2018
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 08/02/2018
Publicación en acta congreso: Si
Moya-Costa, R; Bauluz, B; Cuenca Bescós, Gloria. "Nanoscale structure of Dolinasorex glyphodon (Soricinae, Mammalia) tooth enamel. Estructura a nanoescala del esmalte dental de". En: V Jornadas del IUCA, X Aniversario. Libro de Resúmenes. 1, pp. 81 - 81. 2018.
- 16 Título del trabajo:** Contribución a la identificación del complejo Myotis myotis/Myotis blythii en el registro fósil ibérico
Nombre del congreso: V JORNADAS DEL IUCA 2018
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 08/02/2018
Publicación en acta congreso: Si
Galán, J; Sauqué, V; Cuenca Bescós, Gloria; Lopez Garcia, Jm. "Contribución a la identificación del complejo Myotis myotis/Myotis blythii en el registro fósil ibérico". En: V Jornadas del IUCA, X Aniversario. Libro de Resúmenes. 1, pp. 77 - 77. 2018.
- 17 Título del trabajo:** V Jornadas y X Aniversario del IUCA
Nombre del congreso: V JORNADAS DEL IUCA 2018
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 08/02/2018
Publicación en acta congreso: Si
Cuenca Bescós, Gloria. "Introducción". En: V Jornadas del IUCA, X Aniversario. Libro de Resúmenes. 1, pp. 3 - 3. 2018.
- 18 Título del trabajo:** From Iberia to Yakutia, from the Arctic to Iran. The importance of fossils of the Water Vole lineage (Mimomys – Arvicola) for biostratigraphic correlation in the Quaternary of the Palaearctic.
Nombre del congreso: International Conference on Integrative Approaches of Rodent Studies
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Mashhad, Irán
Fecha de celebración: 27/01/2018
Maul L; Cuenca-Bescós G; Heinrich Wd; Koshyar m; Kolfschoten tv; Markova Ak; Masini f; Parfitt Sa; Rekovets Li .
- 19 Título del trabajo:** First record of avian eggshells in the Pleistocene site of Gran Dolina (Atapuerca, Spain)
Nombre del congreso: VI Symposium on Dinosaur Eggs and Babies
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Caparica, Portugal



Fecha de celebración: 03/10/2017

Forma de contribución: Artículo científico

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)". En: Historical Biology. 33, pp. 660 - 671. 2021. ISBN 0891-2963

DOI: 10.1080/08912963.2019.1655009

20 Título del trabajo: Neanderthal landscape south of the Ebro river. First results from the Late Pleistocene (MIS3) site of Aguilón P5 cave (Zaragoza, Spain).

Nombre del congreso: PAGES - Past Global Changes - 5th Open Science Meeting (OSM)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 09/05/2017

Alcolea, Marta; Sauqué, Víctor; Mazo, Carlos; Cuenca-Bescós, Gloria.

21 Título del trabajo: Vertebrate Paleontology in the Aragonese Pyrenees: Recent contributions of the Aragosaurus-IUCA research group

Nombre del congreso: XV Encuentro de jóvenes investigadores en Paleontología (EJIP)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Pombal, Portugal

Fecha de celebración: 19/04/2017

Galán, Julia; Parrilla Bel, Jara; Díaz Berenguer, Ester; Moreno Azanza, Miguel; Cruzado Caballero, Penélope; Gasca, Jose Manuel; Puértolas Pascual, Eduardo; Núñez Lahuerta, Carmen; Rabal Garcés, Raquel; Castanera, Diego; Sauqué, Víctor; Alonso, Antonio; Vila, Bernat; Navarro Lorbés, Pablo; Moya Costa, Raquel; Badiola, Ainara; Cuenca Bescós, Gloria; Canudo, Jose Ignacio.

22 Título del trabajo: Los quirópteros del Pleistoceno Inferior de Gran Dolina (Atapuerca): Nuevos datos

Nombre del congreso: XXXII Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Molina de Aragón, España

Fecha de celebración: 21/09/2016

Publicación en acta congreso: Si

Galán, Julia; Moya Costa, Raquel; Núñez Lahuerta, Carmen; López García, Juan Manuel; Cuenca Bescós, Gloria. "Cuadernos del Museo Geominero". En: Los quirópteros del Pleistoceno Inferior de Gran Dolina (Atapuerca): Nuevos datos. 20, pp. 341 - 346. 2016. ISBN 978-84-9138-016-0

23 Título del trabajo: Los quirópteros del Pleistoceno Inferior de Gran Dolina (Atapuerca): Nuevos datos

Nombre del congreso: XXXII Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Molina de Aragón, España

Fecha de celebración: 21/09/2016

Publicación en acta congreso: Si

Galán, Julia; Moya Costa, Raquel; Núñez Lahuerta, Carmen; López-García, Juan Manuel; Cuenca-Bescós, Gloria. "Cuadernos del Museo Geominero". En: Los quirópteros del Pleistoceno Inferior de Gran Dolina (Atapuerca): Nuevos datos. 20, pp. 341 - 345. 2016. ISBN 978-84-9138-016-0



- 24 Título del trabajo:** Datos preliminares de los micromamíferos del Pleistoceno de la Cueva de los Casares (Guadalajara).
Nombre del congreso: XXXII Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Molina de Aragón, España
Fecha de celebración: 21/09/2016
Publicación en acta congreso: Si
Cuenca-Bescós, G; Alcaraz-Castaño, M; Alcolea-González, J; Weniger, G.Ch. En: Actas de las XXXII jornadas de la Sociedad Española de Paleontología (Cuadernos del Museo Geominero). pp. null. ISBN 978-8491380160
- 25 Título del trabajo:** Las marmotas (Mammalia) del Pleistoceno de Europa. Organización: Sociedad Española de Paleontología y Geoparque de Molina-Alto Tajo.
Nombre del congreso: XXXII Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Molina de Aragón, España
Fecha de celebración: 21/09/2016
Publicación en acta congreso: Si
Cuenca Bescós, Gloria; Galan, J., Nuñez-Lahuerta, C; Moya-Costa, R."Actas de las XXXII jornadas de la Sociedad Española de Paleontología (Cuadernos del Museo Geominero)". En: Actas de las XXXII jornadas de la Sociedad Española de Paleontología (Cuadernos del Museo Geominero). pp. null. 2016. ISBN 978-8491380160
- 26 Título del trabajo:** Reconstrucción paleoambiental con micromamíferos del Pleistoceno Inferior de Gran Dolina (Burgos, España)
Nombre del congreso: XXXII Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Molina de Aragón, España
Fecha de celebración: 21/09/2016
Publicación en acta congreso: Si
Moya-Costa, Raquel; Cuenca-Bescós, Gloria. "Reconstrucción paleoambiental con micromamíferos del Pleistoceno Inferior de Gran Dolina (Burgos, España)". En: Actas de las XXXII Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología. pp. 359 - 364. 2016. ISBN 978-84-9138-016-0
- 27 Título del trabajo:** Paleobiology of the shrews of the Early-Middle Pleistocene of Gran Dolina site (Burgos, Spain)
Nombre del congreso: International Colloquium – Biology of the Soricidae IV
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Poznan, Polonia
Fecha de celebración: 12/09/2016
Moya-Costa, Raquel; Cuenca-Bescós, Gloria; Bauluz, Blanca; Rofes, Juan; Galán, Julia; Núñez-Lahuerta, Carmen.
- 28 Título del trabajo:** Small Birds of the TD10 level of Gran Dolina: New data on the Middle Pleistocene of Atapuerca (Spain)
Nombre del congreso: XIV Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Paleontologists (EAVP)
Ámbito geográfico: Unión Europea



Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Haarlem, Holanda
Fecha de celebración: 06/07/2016
Núñez Lahuerta, Carmen; Galán, Julia, Cuenca-Bescós, Gloria.

- 29 Título del trabajo:** Middle Pleistocene bats from the TD10 level of Gran Dolina (Sierra de Atapuerca, Burgos, Spain): new insights after updating data
Nombre del congreso: XIV Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Paleontologists (EAVP)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Haarlem, Holanda
Fecha de celebración: 06/07/2016
Galán, Julia; Núñez Lahuerta, Carmen; Cuenca Bescós, Gloria; López-García, Juan Manuel.

- 30 Título del trabajo:** Nanoscale structure of Dolinasorex glyphodon (Soricinae, Mammalia) tooth enamel
Nombre del congreso: XIV Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Paleontologists (EAVP)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Haarlem, Holanda
Fecha de celebración: 06/07/2016
Publicación en acta congreso: Si
Moya Costa, Raquel; Bauluz, Blanca; Cuenca Bescós, Gloria. "Nanoscale structure of Dolinasorex glyphodon (Soricinae, Mammalia) tooth enamel". pp. null. 2016.

- 31 Título del trabajo:** Distinguishing the two mouse-eared bats in the Iberian fossil record: back to morphometrics
Nombre del congreso: 1st IMERP- XIV EJIP
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Alpuente, España
Fecha de celebración: 13/04/2016
Forma de contribución: Artículo científico
Galán, Julia; Núñez Lahuerta, Carmen; Sauqué, Víctor, Cuenca Bescós, Gloria; López-García, Juan Manuel. "Cranial Biometrics of the Iberian Myotis myotis/Myotis blythii Complex: New Data for Studying the Fossil Record". En: JOURNAL OF MAMMALIAN EVOLUTION. 26, pp. 333 - 344. 2019. ISBN 1064-7554
DOI: 10.1007/s10914-018-9427-z

- 32 Título del trabajo:** Los Batanes (Biescas, Spain), a roost for pyrenean horseshoe bats in the Late Pleistocene and its palaeoenvironmental implications
Nombre del congreso: 1st IMERP- XIV EJIP
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Alpuente, España
Fecha de celebración: 13/04/2016
Forma de contribución: Artículo científico
Galán, Julia; Núñez-Lahuerta, Carmen; Sauqué, Víctor; Rabal-Garcés, Raquel; Cuenca-Bescós, Gloria; López-García, Juan Manuel. "Los Batanes (Biescas, Spain), a roost site for horseshoe bats in the Pyrenees during the late Pleistocene". En: Quaternary International. 481, pp. 135 - 145. 2018. ISBN 1040-6182
DOI: 10.1016/j.quaint.2018.04.015



- 33 Título del trabajo:** The role of *Pyrrhocorax graculus* in the Late Pleistocene environmental reconstructions
Nombre del congreso: 1st IMERP- XIV EJIP
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Alpuente, España
Fecha de celebración: 13/04/2016
Forma de contribución: Artículo científico
Núñez Lahuerta, Carmen; Galán, Julia, Sauqué, Víctor; Cuenca-Bescós, Gloria. "The role of birds in Late Pleistocene Eurosiberian-Mediterranean boundary reconstructions in Western Europe". En: Quaternary International. 481, pp. 113 - 122. 2018. ISBN 1040-6182
DOI: 10.1016/j.quaint.2018.01.023
- 34 Título del trabajo:** Avian remains from new Upper-Pleistocene and Holocene sites from the Spanish Pyrenees
Nombre del congreso: 1st IMERP- XIV EJIP
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Alpuente, España
Fecha de celebración: 13/04/2016
Forma de contribución: Artículo científico
Núñez Lahuerta, Carmen; Galán, Julia; Sauqué, Víctor; Rabal-Garcés, Raquel; Cuenca-Bescós, Gloria. "Avian remains from new Upper Pleistocene and Holocene sites in the Spanish Pyrenees". En: Quaternary International. 481, pp. 123 - 134. 2018. ISBN 1040-6182
DOI: 10.1016/j.quaint.2017.06.007
- 35 Título del trabajo:** Los Batantes (Huesca-Spain), a trap for Pyrenean wild goat during the Late Pleistocene
Nombre del congreso: 1st IMERP- XIV EJIP
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Alpuente, España
Fecha de celebración: 13/04/2016
Forma de contribución: Artículo científico
Sauqué, Víctor; Rabal-Garcés, Raquel; García-González, Ricardo; Galán, Julia; Núñez-Lahuerta, Carmen; Bauluz, Blanca; Gisbert, Mario; Cuenca-Bescós, Gloria. "Los Batanes: A trap for the Pyrenean wild goat during the Late Pleistocene (Spain)". En: Quaternary International. 481, pp. 75 - 90. 2018. ISBN 1040-6182
DOI: 10.1016/j.quaint.2017.09.011
- 36 Título del trabajo:** Influence of growth and trophic level in bone collagen stable isotopes of *Ursus arctos* from Pyrenees (Spain).
Nombre del congreso: 1st IMERP- XIV EJIP
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alpuente, España
Fecha de celebración: 13/04/2016
García-Vázquez A; Sauqué V; Rabal-Garcés R; García-González R; Cuenca-Bescós G; Grandal-D'anglade A.
- 37 Título del trabajo:** Large mammals from the Mousterian (Late Pleistocene) cave of Abautz (Arraitz, Navarra).
Nombre del congreso: 1st IMERP- XIV EJIP
Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alpuente, España
Fecha de celebración: 13/04/2016
Jerjo-Toma V; Cuenca-Bescós G; Mazo C; Utrilla P.

- 38 Título del trabajo:** Structure and composition of tooth enamel in Quaternary soricines (Mammalia)
Nombre del congreso: 1st IMERP- XIV EJIP
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alpuente, España
Fecha de celebración: 13/04/2016
Publicación en acta congreso: Si
Moya Costa, Raquel; Cuenca Bescós, Gloria; Bauluz, Blanca; Rofes, Juan. "Structure and composition of tooth enamel in Quaternary soricines (Mammalia)". En: New perspectives on the Evolution of Phanerozoic Biotas and Ecosystems. Conference proceedings. pp. 148. 2016. ISBN 978-84-608-74
- 39 Título del trabajo:** Molecular phylogeny of the fossil Balearic shrew Nesiotites hidalgo.
Nombre del congreso: . III IBERIAN CONGRESS OF BIOLOGICAL SYSTEMATICS
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Vitoria, España
Fecha de celebración: 17/12/2015
Bover P; Llamas, B; Mitchell, K; Thomson, V; Rofes, J; Alcover, Ja; Cuenca-Bescós, G; Pons, J; Cooper A.
- 40 Título del trabajo:** Abautz: un lugar de encuentro.
Nombre del congreso: XXI Bienal Real Sociedad Española de Historia Natural (RSEHN)
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Burgos, España
Fecha de celebración: 02/09/2015
Publicación en acta congreso: Si
Jerjo-Toma, V; Cuenca Bescós, Gloria; Mazo, C; Utrilla, P."XXI Bienal RSEHN". En: Libro de resúmenes y programa de la XXI Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural. pp. null. ISBN 978-84-608-1377-4
- 41 Título del trabajo:** The Eurosiberian and Mediterranean regions in Europe during the Late Pleistocene on the basis of bird occurrences
Nombre del congreso: XIII Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Paleontologists (EAVP)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Opole, Polonia
Fecha de celebración: 08/07/2015
Núñez Lahuerta, Carmen; Sauqué, Víctor; Galán, Julia; Alonso, Antonio; Cuenca Bescós, Gloria.
- 42 Título del trabajo:** Bats from some new Quaternary high-mountain localities in the Spanish Pyrenees-preliminary results
Nombre del congreso: XIII Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Paleontologists (EAVP)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Opole, Polonia

Fecha de celebración: 08/07/2015

Galán, Julia; Sauqué, Víctor; Rabal Garcés, Raquel; Núñez Lahuerta, Carmen; Cuenca Bescós, Gloria; López García, Juan Manuel.

- 43 Título del trabajo:** Biodiversity, impact, vulnerability and adaptation in human evolution
Nombre del congreso: 4th International Conference on Biodiversity
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Las Vegas, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 15/06/2015
Cuenca Bescós, Gloria.
- 44 Título del trabajo:** Quirópteros del pirineo aragonés: resultados preliminares tras las prospecciones de tres cuevas con relleno sedimentario Pleistoceno
Nombre del congreso: XIII Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología (EJIP)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Cercedilla, España
Fecha de celebración: 15/04/2015
Publicación en acta congreso: Si
Galán, Julia; Sauqué, Víctor; Rabal Garcés, Raquel; Núñez Lahuerta, Carmen; Cuenca Bescós, Gloria; López García, Juan Manuel. "Current trends in Paleontology and Evolution". En: Quirópteros del pirineo aragonés: resultados preliminares tras las prospecciones de tres cuevas con relleno sedimentario Pleistoceno. pp. 129 - 131. 2015. ISBN 978-84-606-7282-
- 45 Título del trabajo:** Small mammals as proxies of paleoenvironmental change [Age of the Ancient Homo species (Biostratigraphy, Biochronology). Reconstructing past biodiversity on the basis of the evolution of the faunal assemblages of archaeological and paleontological sites. Reconstruction of evolutionary lineages of extant species in danger of extinction: preventing its total disappearance]. The coevolution of environment & societies.
Nombre del congreso: LTER SO EUROPE
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Toulouse, España
Fecha de celebración: 08/04/2015
Cuenca Bescós, Gloria.
- 46 Título del trabajo:** Neandertales en el Pleistoceno Superior del Valle del Ebro, paleoambiente y evidencias tafonómicas en Aguilón P-7
Nombre del congreso: XXX Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Teruel, España
Fecha de celebración: 15/10/2014
Publicación en acta congreso: Si
Sauqué, Víctor; Galán, Julia; Núñez Lahuerta, Carmen; Sola Almagro, Cristina; Rabal Garcés, Raquel; Mazo, Carlos; Cuenca Bescós Gloria. "Fundamental". En: Neandertales en el Pleistoceno Superior del Valle del Ebro, paleoambiente y evidencias tafonómicas en Aguilón P-7. 24, pp. null. 2014. ISBN 978-84-938173-7-4



- 47** **Título del trabajo:** First report of the birds (Aves) from the level TE7 of Sima del Elefante (early Pleistocene) of Atapuerca (Spain)
Nombre del congreso: XVII Congreso Union International Sciences Préhistoriques et Protohistoriques (UISPP)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Burgos, España
Fecha de celebración: 01/09/2014
Forma de contribución: Artículo científico
Núñez Lahuerta, Carmen; Cuenca Bescós, Gloria. "First report on the birds (Aves) from level TE7 of Sima del Elefante (Early Pleistocene) of Atapuerca (Spain)". En: Quaternary International. 421, pp. 12 - 22. 2016. ISBN 1040-6182
DOI: 10.1016/j.quaint.2015.08.016
- 48** **Título del trabajo:** Late Pleistocene Equus hydruntinus mtDNA from the Iberian Peninsula: phylogenetic relationships.
Nombre del congreso: XVII Congreso Union International Sciences Préhistoriques et Protohistoriques (UISPP)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Burgos, España
Fecha de celebración: 01/09/2014
Lira J; Alcázar de Velasco, A; Bonmatí, A; Martínez Pillado V; Ortega Martínez Ai; Cuenca Bescós, G; Lorenzo Merino C; Aranburu; Arsuaga JI.
- 49** **Título del trabajo:** Possible causes of the disappearance of large carnivores in the Iberian Peninsula, humans vs climate.
Nombre del congreso: XVII Congreso Union International Sciences Préhistoriques et Protohistoriques (UISPP)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Burgos, España
Fecha de celebración: 01/09/2014
Sauque V; Rabal-Garces R; Cuenca Bescós, Gloria.
- 50** **Título del trabajo:** Tracing environmental and cultural changes throughout the Gran Dolina TD10 Middle Pleistocene sequence (Atapuerca, Burgos, Spain)
Nombre del congreso: XVII Congreso Union International Sciences Préhistoriques et Protohistoriques (UISPP)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Burgos, España
Fecha de celebración: 01/09/2014
Ollé, A; Cuenca Bescós, Gloria; y Otros.
- 51** **Título del trabajo:** First report of the birds (Aves) from the level TE7 of Sima del Elefante (early Pleistocene) of Atapuerca (Spain)
Nombre del congreso: XVII Congreso Union International Sciences Préhistoriques et Protohistoriques (UISPP)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Burgos, España



Fecha de celebración: 01/09/2014
Núñez-Lahuerta C; Cuenca Bescós, Gloria.

- 52 Título del trabajo:** The fossil beavers from the Pleistocene-Holocene sites of Atapuerca
Nombre del congreso: XVII Congreso Union International Sciences Préhistoriques et Protohistoriques (UISPP)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Burgos, España
Fecha de celebración: 01/09/2014
Cuenca Bescós, G; Rossell J; Santos E; Galindo-Pellicena Ma; Morcillo Amo A.
- 53 Título del trabajo:** Evolutionary trends as a chronological tool: the case of *Mimomys savini* (vole) in the Iberian Peninsula during the Early Pleistocene
Nombre del congreso: XVII Congreso Union International Sciences Préhistoriques et Protohistoriques (UISPP)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Burgos, España
Fecha de celebración: 01/09/2014
Lozano-Fernández I; Blain Ha; López-García Jm; Cuenca Bescós, G; Agustí J.
- 54 Título del trabajo:** Paleoecological and microenvironmental aspects of TDE5 and TD6 levels from Gran Dolina site (Lower Pleistocene, Sierra de Atapuerca, Burgos, Spain).
Nombre del congreso: XVII Congreso Union International Sciences Préhistoriques et Protohistoriques (UISPP)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Burgos, España
Fecha de celebración: 01/09/2014
Bennàsar M; Cáceres I; Cuenca Bescós, Gloria.
- 55 Título del trabajo:** The early Holocene (Neolithic and Bronze Age) climatic and environmental conditions in the Iberian Peninsula inferred from the small mammal assemblages.
Nombre del congreso: XVII Congreso Union International Sciences Préhistoriques et Protohistoriques (UISPP)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Burgos, España
Fecha de celebración: 01/09/2014
Bañuls-Cardona S; López-García Jm; Cuenca Bescós, Gloria.
- 56 Título del trabajo:** FIRST RECORD OF THE SOREX RUNTONENSIS-SUBARANEUS (MAMMALIA; SORICIDAE) GROUP IN THE IBERIAN PENINSULA.
Nombre del congreso: XVII Congreso Union International Sciences Préhistoriques et Protohistoriques (UISPP)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Burgos, España
Fecha de celebración: 01/09/2014
Rofes J.; Cuenca Bescós, Gloria.



- 57** **Título del trabajo:** Bennàsar M., Cáceres I. & Cuenca-Bescós G. The Hominids Environment of Sima del Elefante (Sierra de Atapuerca), Spain) through the taphonomy of small mammals.
Nombre del congreso: XVII Congreso Union International Sciences Préhistoriques et Protohistoriques (UISPP)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Burgos, España
Fecha de celebración: 01/09/2014
Forma de contribución: Artículo científico
Cuenca Bescós, Gloria. "Paleoecological and microenvironmental aspects of the first European hominids inferred from the taphonomy of small mammals (Sima del Elefante, Sierra de Atapuerca, Spain)". En: Comptes Rendus - Palevol. 15, pp. 635 - 646. 2016. ISBN 1631-0683
DOI: 10.1016/j.crpv.2015.07.006
- 58** **Título del trabajo:** The fossil bat assemblage of Sima del Elefante Lower Red Unit (Atapuerca, Spain): first results and contribution to the palaeoenvironmental approach of the site.
Nombre del congreso: XVII Congreso Union International Sciences Préhistoriques et Protohistoriques (UISPP)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Burgos, España
Fecha de celebración: 01/09/2014
Forma de contribución: Artículo científico
Cuenca Bescós, Gloria. "Fossil bats from the Late Pleistocene site of the Aguilón P7 Cave (Zaragoza, Spain)". En: Comptes Rendus - Palevol. 15, pp. 501 - 514. 2016. ISBN 1631-0683
DOI: 10.1016/j.crpv.2014.12.003
- 59** **Título del trabajo:** Revisiting the chronology of some late Early Pleistocene to early Middle Pleistocene European localities: biochronological implications.
Nombre del congreso: XVII Congreso Union International Sciences Préhistoriques et Protohistoriques (UISPP)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Burgos, España
Fecha de celebración: 01/09/2014
Cuenca Bescós, Gloria.
- 60** **Título del trabajo:** Session B2 Biochronology, biostratigraphy and palaeoecology of the European Quaternary (B2PQUE).
Nombre del congreso: XVII Congreso Union International Sciences Préhistoriques et Protohistoriques (UISPP)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Ciudad de celebración: Burgos, España
Fecha de celebración: 01/09/2014
Forma de contribución: Artículo científico
Cuenca Bescós, Gloria. "Small vertebrates and the biochronology, biostratigraphy and paleoecology of the Quaternary". En: Comptes Rendus - Palevol. 15, pp. 615 - 619. 2016. ISBN 1631-0683
DOI: 10.1016/j.crpv.2016.03.004



- 61 Título del trabajo:** Biostratigraphy of the Palaeoanthropological Atapuerca cave sites (Pleistocene, Spain).
Nombre del congreso: XVII Congreso Union International Sciences Préhistoriques et Protohistoriques (UISPP)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Burgos, España
Fecha de celebración: 01/09/2014
Forma de contribución: Artículo científico
Cuenca Bescós, Gloria. "Updated Atapuerca biostratigraphy: Small-mammal distribution and its implications for the biochronology of the Quaternary in Spain". En: Comptes Rendus - Palevol. 15, pp. 621 - 634. 2016. ISBN 1631-0683
DOI: 10.1016/j.crpv.2015.09.006
- 62 Título del trabajo:** Preliminary report of the Lower Pleistocene bats (Chiroptera, Mammalia) from Sima del Elefante (Atapuerca, Spain)
Nombre del congreso: Giornate di Paleontologia XIV edizione della Società Paleontologica Italiana
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Bari, Italia
Fecha de celebración: 12/06/2014
Galán, Julia; Cuenca-Bescós, Gloria; López-García, Juan Manuel.
- 63 Título del trabajo:** Bat fossil assemblage from the Late Pleistocene of P7 Cave (Aguilón, Zaragoza, Spain)
Nombre del congreso: XII Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología (EJIP)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Boltaña, España
Fecha de celebración: 09/04/2014
Forma de contribución: Artículo científico
Galán, Julia; Cuenca Bescós, Gloria; López García, Juan Manuel; Sauqué, Víctor; Núñez Lahuerta, Carmen. "Fossil bats from the Late Pleistocene site of the Aguilón P7 Cave (Zaragoza, Spain)". En: Comptes Rendus - Palevol. 15, pp. 501 - 514. 2016. ISBN 1631-0683
DOI: 10.1016/j.crpv.2014.12.003
- 64 Título del trabajo:** Avian remains from the Late Pleistocene of Aguilón P-7 cave (Zaragoza, Spain)
Nombre del congreso: XII Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología (EJIP)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Boltaña, España
Fecha de celebración: 09/04/2014
Forma de contribución: Artículo científico
Núñez Lahuerta, Carmen; Cuenca Bescós, Gloria; Sauqué, Víctor; Galán, Julia. "Avian remains from the Upper Pleistocene (MIS3) site of Aguilón P-7, south of the Ebro River, Spain". En: Historical Biology. 28, pp. 774 - 786. 2016. ISBN 0891-2963
DOI: 10.1080/08912963.2015.1028928
- 65 Título del trabajo:** Humans and landscape dynamics during the Quaternary in Spain: the small vertebrate proxy
Nombre del congreso: Cell Symposium: Evolution of Modern Humans - From Bones to Genomes
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Sitges, España



Fecha de celebración: 16/03/2014

Cuenca Bescós, Gloria; Rofes, J., López-García, Jm, Lozano-Fernández I, Blain Ha, Ortega, Ai. Martínez, I.

66 Título del trabajo: Small mammals as tools to characterize archaeological contexts in the Chalcolithic of Portalón de Cueva Mayor (Atapuerca, Burgos, Spain).

Nombre del congreso: 1st Young Natural History scientists' Meeting

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: París, Francia

Fecha de celebración: 12/02/2014

Ordiales A; Rofes J; Iriarte E; Mardones V; Cuenca-Bescós G; Carretero Jm; Arsuaga JI; García-Ibaibarriaga N.

67 Título del trabajo: The biostratigraphic position of the Lower Red Unit of the Sima del Elefante site (TELRU) based upon its small mammal assemblages (Atapuerca, Spain, Early Pleistocene), and the pre-Jaramillo faunas

Nombre del congreso: The Early-Middle Pleistocene transition: Significance of the Jaramillo Subchron in the sedimentary record

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Burgos, España

Fecha de celebración: 25/09/2013

Cuenca-Bescós G; Blain H-A; Rofes J; Lozano-Fernández I; López-García Jm; Bennàsar M.

68 Título del trabajo: Primer registro de *Panthera leo atrox* (Felidae, Mammalia) en el Pleistoceno de Hidalgo, centro de México

Nombre del congreso: 41. VIII Congreso Latinoamericano de Paleontología. XIII Congreso Mexicano de Paleontología

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Guanajuato, México

Fecha de celebración: 23/09/2013

Cuenca Bescós, Gloria Palma Ramírez, A.; Morales Mejía, M; Ocaña, A, Castillo Cerón, J.

69 Título del trabajo: Mammals from the time of the dinosaurs, the symmetrodontans from the Early Cretaceous of Spain

Nombre del congreso: VI Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su Entorno

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Salas de los Infantes (Burgos), España

Fecha de celebración: 05/09/2013

Cuenca Bescós, Gloria; Canudo, J.I.; Gasca, J.M.; Moreno-Azanza, M.

70 Título del trabajo: Darwin

Nombre del congreso: Jornadas Darwin. Del Big-Bang al Hombre

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Organizativo - Otros

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 15/02/2013

Álvarez Falcón, Luis.



- 71 Título del trabajo:** Human Adaptations to the Late Last Glacial in Western and Central Europe: The Magdalenian landscape of El Mirón Cave (Cantabria North Spain)
Nombre del congreso: ESHE European Society for the study of Human Evolution. Inaugural Meeting: Leipzig
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Leipzig, Alemania
Fecha de celebración: 23/09/2011
Cuenca Bescós, Gloria; Straus Lg; González Morales Jm; Martínez I.
- 72 Título del trabajo:** Interactions among fauna and humans in the Ebro Valley (Aragón N Spain). 2078 session 110.
Nombre del congreso: XVIII INQUA (International union for Quaternary research)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Bern, Suiza
Fecha de celebración: 27/07/2011
Rabal-Garcés R; Sauqué-Latas V; Cuenca-Bescós G.
- 73 Título del trabajo:** Small mammals from the early Pleistocene of Sima del Elefante site Atapuerca Burgos Spain and the age of the first hominids of Western Europe.
Nombre del congreso: FIRST SETTLEMENTS AND HUMAN EVOLUTION IN EURASIA. Organizers IPEHS SEEI Pabellón de España Expo Shanghai 2010.
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Shanghai on 8-10th October 2010., China
Fecha de celebración: 08/10/2010
Cuenca-Bescos, G.

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

Organización de actividades de I+D+i

- 1 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
- 2 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: Organización Sesión 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



- 3** **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

Gestión de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Vicerrectora de Transferencia e Innovación Tecnológica
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: Dirección
- 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: Comisión
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: Comisión Doctorado Ciencias

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: 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

4 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

5 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

6 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

7 Nombre de la actividad: PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY - 0031-0182

Modalidad de actividad: Participación en Comité editorial en revistas

Fecha de inicio: 01/12/2014

8 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

9 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



- 10** **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
- 11** **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
- 12** **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
- 13** **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
- 14** **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
- 15** **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



Otros méritos

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