

CURRICULUM

José Ignacio CANUDO SANAGUSTÍN

Nombre: José Ignacio

Apellidos: CANUDO SANAGUSTIN

Lugar y Fecha de Nacimiento: Zaragoza 13/8/1960

DNI: 17.868.207 J

Titulación académica: Doctor en Ciencias (Paleontología)

Situación Profesional: Catedrático de Universidad

Lugar de Trabajo: Paleontología. Universidad de Zaragoza.

Dirección de Trabajo: Pedro Cerbuna, 12. 50009 Zaragoza

Teléfono de trabajo: 976762248

Fax: 976761088

Correo electrónico: jicanudo@unizar.es

Página Web: <http://www.aragosaurus.com/>

Código Unesco: 2416

Código ORCID: 0000-0003-1732-9155

Autor ID: 6603059434

1. FORMACIÓN Y PUESTOS DOCENTES

1.1 Formación (Licenciatura)

1.1.1 Licenciatura

Licenciado de Geología en Junio de 1985. Promoción 1980-85. Plan de Estudios de 1973. Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza.

1.1.2 Tesis de Licenciatura

Título: *Estudio paleontológico con énfasis bioestratigráfico del Eoceno entre Jaca y Berdún (Huesca)*

- Lugar: Edificio de Geológicas. Universidad de Zaragoza.

- Fecha: 2 de Diciembre de 1985.

- Director: Eustoquio Molina. Universidad de Zaragoza.

- Tribunal: Joaquín Villena (Estratigrafía), Gonzalo Pardo (Estratigrafía), Eustoquio Molina (Paleontología).

Calificación: *Sobresaliente (por unanimidad)*.

1.2 Formación (Doctorado)

1.2.1 Cursos de Doctorado

- Evolución y paleoecología de los homínidos. Sobresaliente. Eustoquio Molina (1985-86).

- Incidencia de la Paleontología en las Ciencias Geológicas. Sobresaliente. Eladio Liñán (1985-86).

- Origen y evolución de los homínidos. Sobresaliente. Eustoquio Molina (1986-87).

- Relaciones entre organismo y substrato. Sobresaliente. Eladio Liñán (1986-87).

1.2.2 Tesis Doctoral

Título: *Los foraminíferos planctónicos del Paleoceno-Eoceno en el Prepirineo meridional y su comparación con la Cordillera Bética.*

- Lugar: Edificio de Geológicas. Universidad de Zaragoza.

- Fecha: 6 de Junio de 1990

- Director: Eustoquio Molina. Universidad de Zaragoza.

- Tribunal: Jorge Civis (Universidad de Salamanca). Gerta Keller (Universidad de Princeton, EE.UU.). Eladio Liñán (Universidad de Zaragoza). José María González Donoso (Universidad del Málaga). Xabier Orue Etxebarria (Universidad del País Vasco).

Calificación: *Apto "cum laude" por unanimidad.*

1.3 Formación (Cursos docentes)

- Dos ciclos de formación del profesorado. Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP). Dirección: Instituto de Ciencias de la Educación (ICE). 1985-1986. Lugar: Universidad de Zaragoza.

- Jornada de buenas prácticas docentes en el ámbito científico dentro del EEES. Dirección: Instituto de Ciencias de la Educación (ICE). Junio 2009. Lugar: Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza.

- Posibilidades en tecnologías docentes para las nuevas titulaciones. Dirección: Instituto de Ciencias de la Educación (ICE). Septiembre 2011. Lugar: Instituto de Ciencias de la Educación. Universidad de Zaragoza.

1.4 Puestos docentes

Tengo aprobados 8 trienios como funcionario activo hasta el 21 de Noviembre del 2019. Los puestos con docencia que he desempeñado son los siguientes:

Becario postdoctoral de reincorporación

Institución: Ministerio de Educación y Ciencia.

Duración: 1 de Octubre de 1990 al 30 de Septiembre de 1993.

Docencia: Universidad de Zaragoza.

Profesor Ayudante de Facultad de Primer ciclo

Institución: Universidad de Zaragoza.

Duración: Desde el 22 de Noviembre de 1995 al 21 de Noviembre al 28 de Agosto del 2000.

Docencia: Universidad de Zaragoza.

Perfil: Área de Paleontología

Profesor Titular de Universidad

Institución: Universidad de Zaragoza.

Duración: Desde el 29 de Agosto de 2000 hasta la actualidad

Docencia: Universidad de Zaragoza.

Perfil: Paleontología

Catedrático de Universidad

Institución: Universidad de Zaragoza.

Duración: Desde el 11 de Julio de 2017 hasta la actualidad

Docencia: Universidad de Zaragoza.

Perfil: Paleontología

2. GESTIÓN ADMINISTRATIVA

2.1 Puestos ocupados en la Universidad de Zaragoza

Desde el año 2006 hasta la actualidad se ha desempeñado de manera ininterrumpida diversos cargos de gestión en la Universidad de Zaragoza entre los que se quiere destacar los unipersonales. He sido Coordinador de Grado de Geología durante 4 años en los que se puso en marcha el nuevo Grado de Geología. Vicedecano de Innovación y Calidad de la Docencia de la Facultad de Ciencias, fui el encargado de poner en marcha los sistemas de calidad de los grados y de los masteres de la Facultad. En mi cargo de Director de Secretario de Ordenación académica de la Universidad participé en la elaboración una nueva normativa sobre estudios propios de la Universidad. Director del Museo de Ciencias Naturales de la UZ, desde hace el 2014, cargo que ocupa actualmente.

- Desde Marzo del 2006 a Agosto del 2008: Responsable de la Comisión de Posgrado de Geológicas de la Universidad de Zaragoza.

- Desde Marzo del 2006 a Agosto del 2008: Responsable del Máster de Iniciación a la Investigación a la Geología de la Universidad de Zaragoza.

- Desde 30 de Octubre del 2006 a 27 de Mayo del 2013: Miembro electo de la **Comisión de Doctorado de la Universidad de Zaragoza**. Macroárea de Ciencias. Por la Facultad de Ciencias.

- Desde el 18 Diciembre del 2008 – hasta la actualidad: Miembro electo del Claustro de la Universidad de Zaragoza, por la Facultad de Ciencias.

- Desde el 30 de Abril del 2009 – hasta Noviembre del 2011: Miembro de la **Comisión de Postgrado de la Universidad de Zaragoza**.

- Desde el 21 de Septiembre del 2009 – 30 de Junio del 2012: **Coordinador del Grado de Geología** de la Universidad de Zaragoza. Nombrado por el rector de la Universidad a propuesta del Decanato de Ciencias.

- Desde el 8 de Noviembre del 2012 – Hasta la actualidad: Miembro electo de la **Junta de Facultad de la Universidad de Zaragoza**.

- Desde el 9 de Noviembre del 2010 – 30 de Junio del 2012: **Vicedecano de Innovación y Calidad de la Docencia de la Facultad de Ciencias**. Nombrado por el rector de la Universidad a propuesta del Decanato de Ciencias.

- Desde el 26 de Noviembre del 2010 – 30 de Junio del 2018: Miembro electo de la **Comisión de Estudios de Postgrado de la Universidad** por la Macroárea científica.

- Desde el 1 de Julio del 2012 – 30 de Noviembre del 2014: **Director de Secretariado de Ordenación Académica** de la Universidad de Zaragoza.

- Desde el 14 de Enero del 2014 al 26 de Junio del 2015. miembro de la Comisión encargada de la elaboración de la nueva memoria académica y económica del **Máster de Medicina de Urgencia en Montaña**.

- Desde el 7 de Marzo del 2014 al 22 de Enero del 2016. Representante y delegado del Rector de la Universidad de Zaragoza en el Patronato del Escuela Universitaria de Turismo de Zaragoza.

- Desde el 1 de Diciembre del 2014 – hasta la actualidad. **Director del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza**.

- Desde el 1 de Julio del 2021 – hasta la actualidad. **Secretario de la Comisión de Reclamaciones de la Universidad de Zaragoza.**

2.2 Presencia en Comisiones, Patronatos y Consejos

- Miembro de la Comisión Provincial de Patrimonio Cultural de Huesca, Enero del 2003 a Febrero del 2004. Nombrado como especialista por la Dirección General de Patrimonio.
- Miembro del Patronato del Parque Cultural del Río Martín desde el 2007, como representante de la Universidad de Zaragoza.
- Coordinador del área estratégica Patrimonio del Instituto Universitario de Ciencias Ambientales de Aragón desde el 20 de Diciembre del 2010.
- Miembro de la Comisión Asesora de Arqueología y Paleontología del Gobierno de Aragón desde el 5 de Abril del 2011 hasta Abril del 2012, como representante de la Universidad de Zaragoza.
- Desde el 23 de Noviembre del 2012 – hasta la actualidad: Representante de la Universidad de Zaragoza en la Comisión Mixta UZ y Agencias de Publicidad de Aragón (AMAPA).
- Responsable por parte de la Universidad de Zaragoza desde el 13 de Julio del 2011 del seguimiento del Convenio específico de colaboración entre la Universidad de Zaragoza y el Ayuntamiento de Villar del Río (Soria).
- Desde Marzo del 2013 – hasta la actualidad: Representante de la Universidad de Zaragoza en la Comisión Mixta UZ y Museo de los Dinosaurios de Salas de los Infantes (Burgos).
- Desde Mayo del 2013 – hasta la actualidad: Representante de la Universidad de Zaragoza en la Comisión Mixta UZ y la Comarca de la Ribagorza.
- Desde Junio del 2013 – hasta la actualidad: Representante suplente de la Universidad de Zaragoza en el Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón.
- Desde Julio del 2013 – hasta la actualidad: Representante de la Universidad de Zaragoza en la Comisión Mixta UZ - Gobierno de Aragón del convenio para el Master Propio en Gestión del Diseño de la Universidad de Zaragoza.
- Desde Abril del 2014 – hasta la actualidad: Representante de la Universidad de Zaragoza en la Comisión Mixta UZ - Instituto Aragonés de Empleo del convenio para el desarrollo del estudio propio “Experto Universitario en Economía Social”.
- Desde Abril del 2014 – hasta la actualidad: Representante de la Universidad de Zaragoza en la Comisión Mixta UZ - Sociedad Española de Contracepción.
- Desde Abril del 2014 – hasta la actualidad: Representante de la Universidad de Zaragoza en la Comisión Mixta UZ - Universidad Nacional de Río Negro (Argentina).
- Desde Junio del 2014 – hasta la actualidad: Asesor del Instituto de Estudios Altoaragoneses en el área de Ciencias Aplicadas y Tecnología.
- Desde Febrero del 2015 – hasta la actualidad: Representante de la Universidad de Zaragoza en la Comisión Mixta UZ - Mosloci S.L. (Martin-Martin).
- Desde Mayo del 2016 – hasta la actualidad: Representante de la Universidad de Zaragoza en la Comisión Mixta UZ – Sociedad de Amigos del Museo de Ciencias Naturales de la UZ.

- Desde Noviembre del 2016 – hasta la actualidad: Representante de la Universidad de Zaragoza en la Comisión Mixta UZ – Acuario fluvial de Zaragoza.
- Desde Junio del 2018 – hasta la actualidad: Representante de la Universidad de Zaragoza en la Comisión Mixta UZ – Gobierno de Aragón para la realización de actuaciones de educación y formación para un consumo responsable.
- Desde Abril del 2021 – hasta la actualidad: Representante de la Universidad de Zaragoza en la Fundación Odón de Buen.
- Desde Junio del 2021 – hasta la actualidad: Representante de la Universidad de Zaragoza en la en la Comisión mixta de seguimiento del Convenio de colaboración con la Comarca de Sobrarbe.
- Desde Junio del 2021 – hasta la actualidad. Representante de la Universidad de Zaragoza en la mixta de seguimiento del Convenio de colaboración con el Gobierno de Aragón para la incorporación de información sobre minería en el buscador DARA de documentos y archivos de Aragón.

Desde Marzo del 2022 – hasta la actualidad: Representante de la Universidad de Zaragoza en la en la Comisión mixta de seguimiento del Convenio de colaboración con Ayuntamiento de Villanuerva de Huerva.

Desde Julio del 2022 – hasta la actualidad: Representante de la Universidad de Zaragoza en la en la Comisión mixta de seguimiento del Convenio de colaboración con la Fundación Odón de Buen.

Desde Octubre del 2022 – hasta la actualidad: Representante de la Universidad de Zaragoza en la en la representante de la Universidad en la Comisión mixta de seguimiento del Convenio con el Gobierno de Aragón, a través del Departamento de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial, para la conservación y divulgación del patrimonio mineralógico y minero de Aragón.

Desde Noviembre del 2022 – hasta la actualidad: Miembro de la Comisión de Investigación de la Universidad de Zaragoza como representante de los grupos de investigación por la macroárea científica.

3. DOCENCIA UNIVERSITARIA E INNOVACIÓN DOCENTE

3.1 Docencia de Licenciatura y de Grado en la Universidad de Zaragoza

Mi docencia se ha desarrollado fundamentalmente en el grado de Geología de la Universidad de Zaragoza como miembro del área de Paleontología. Comenzó en el año 1990 y se ha desarrollado de manera continua con excepción del curso 1993-1994 y del curso 2008-2009 (licencia sabática).

En total he impartido 27 cursos completos de docencia. Se me han concedido cinco tramos de docencia (hasta 2017). He participado en la docencia (Teoría, Prácticas y Campo) de todas las asignaturas de Paleontología que ha impartido el área de Paleontología de la Universidad de Zaragoza: **Paleontología General, Micropaleontología, Paleobiología, Paleontología de Vertebrados y Humana, Paleontología Técnica y Paleontología Continental.**

3.1.1 Docencia en Geología

1. *Curso 1990-1991 (Becario postdoctoral)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente la labor docente de este curso.
 - Micropaleontología (4º Curso de Geológicas): responsable de un grupo de prácticas (3 horas por semana, año completo). Salida de Campo al Cretácico y al Eoceno del Prepirineo (Huesca y Lérida) (2 créditos). Medio crédito de las clases de Teoría.
 - Paleontología (2º Curso de Geológicas): Salida de Campo al Eoceno de Arguís (1 crédito).
2. *Curso 1991-1992 (Becario postdoctoral)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente la labor docente de este curso.
 - Micropaleontología (4º Curso de Geológicas): responsable de dos grupos de prácticas (6 horas por semana, año completo). Salida de Campo al Cretácico y al Eoceno del Prepirineo (Huesca y Lérida) (2 créditos). Medio crédito de las clases de Teoría.
 - Paleobiología (5º Curso de Geológicas): responsable de un grupo de prácticas (2 horas por semana).
3. *Curso 1992-1993 (Becario postdoctoral)*: Este Curso no se realizaron las encuestas sobre la labor docente en las prácticas de Micropaleontología.
 - Micropaleontología (4º Curso de Geológicas): responsable de un grupo de prácticas (3 horas por semana, año completo). Salidas de Campo al Cretácico y al Eoceno del Prepirineo (Huesca y Lérida) (2 créditos). Medio crédito de las clases de Teoría.
4. *Curso 1995-1996 (Profesor ayudante)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente la labor docente de este curso.
 - Paleontología general (2º Curso de Geológicas): responsable de dos grupos de prácticas (4 horas por semana, año completo). Salidas de Campo al Cámbrico de Murero, Cretácico - Eoceno de Arguís (Huesca), Jurásico de Aladrén (Zaragoza) y Devónico de Santa Cruz de Nogueras (Zaragoza) (5 créditos).
5. *Curso 1996-1997 (Profesor ayudante)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente la labor docente de este curso.
 - Paleontología general (2º Curso de Geológicas): responsable de dos grupos de prácticas (4 horas por semana, año completo). Salidas de Campo al Cámbrico de Murero, Cretácico - Eoceno de Arguís (Huesca), Jurásico de Aladrén (Zaragoza) y Devónico de Santa Cruz de Nogueras (Zaragoza) (5 créditos).
6. *Curso 1997-1998 (Profesor ayudante)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente la labor docente de este curso.
 - Paleontología general (2º Curso de Geológicas): responsable de dos grupos de prácticas (4 horas por semana, año completo). Salidas de Campo al Cámbrico de Murero, Cretácico - Eoceno de Arguís (Huesca), Jurásico de Aladrén (Zaragoza) y Devónico de Santa Cruz de Nogueras (Zaragoza) (5 créditos).
7. *Curso 1998-1999 (Profesor ayudante)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente la labor docente de este curso.
 - Paleontología general (2º Curso de Geológicas): responsable de dos grupos de prácticas (4 horas por semana, año completo). Salidas de Campo al Cámbrico de Murero, Cretácico - Eoceno de Arguís (Huesca), Jurásico de Aladrén (Zaragoza) y Devónico de Santa Cruz de Nogueras (Zaragoza) (5 créditos). Medio crédito de las clases de Teoría.
8. *Curso 1999-2000 (Profesor ayudante)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente la labor docente de este curso.
 - Paleontología general (2º Curso de Geológicas): responsable de dos grupos de prácticas (4 horas por semana, año completo). Salidas de Campo al Cámbrico de Murero, Cretácico - Eoceno de Arguís (Huesca), Jurásico de Aladrén (Zaragoza) y Devónico de Santa Cruz de Nogueras (Zaragoza) (5 créditos).

9. *Curso 2000-2001 (Profesor Titular)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente la labor docente de este curso.
- Paleontología general (2º Curso de Geológicas): responsable de dos grupos de prácticas (4 horas por semana, año completo). Salidas de Campo al Cámbrico de Murero, Cretácico - Eoceno de Arguis (Huesca), Jurásico de Aladrén (Zaragoza) y Devónico de Santa Cruz de Nogueras (Zaragoza) (5 créditos).
 - Micropaleontología (4º Curso de Geológicas): responsable de la docencia de teoría de (2 horas por semana, un cuatrimestre).
10. *Curso 2001-2002 (Profesor Titular)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente la labor docente de este curso.
- Paleontología general (2º Curso de Geológicas): responsable de dos grupos de prácticas (4 horas por semana, año completo). Salidas de Campo al Cámbrico de Murero, Cretácico - Eoceno de Arguis (Huesca), Jurásico de Aladrén (Zaragoza) y Devónico de Santa Cruz de Nogueras (Zaragoza) (5 créditos).
 - Micropaleontología (4º Curso de Geológicas): responsable de la docencia de teoría de (2 horas por semana, un cuatrimestre). Salida de Campo a Biarritz (Francia) / Zumaya (Vizcaya) y Campo (Huesca).
11. *Curso 2002-2003 (Profesor Titular)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente la labor docente de este curso.
- Paleontología general (2º Curso de Geológicas): responsable de tres grupos de prácticas (4 horas por semana, un cuatrimestre). Salidas de Campo al Cámbrico de Murero, Cretácico - Eoceno de Arguis (Huesca).
 - Paleobiología (5º Curso de Geológicas): responsable de la parte de la docencia de vertebrados del Mesozoico. Salida de Campo a Galve y a la Cantalera.
12. *Curso 2003-2004 (Profesor Titular)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente la labor docente de este curso.
- Paleontología general (2º Curso de Geológicas): responsable de tres grupos de prácticas (4 horas por semana, un cuatrimestre). Salidas de Campo al Cámbrico de Murero, Cretácico - Eoceno de Arguis (Huesca) y Ordovícico de la Sierra de Herrera (Zaragoza).
 - Trabajo de Campo (3º Curso de Geológicas).
 - Paleobiología (5º Curso de Geológicas): responsable de la parte de la docencias (vertebrados del Mesozoico). Salida de Campo a Galve y a la Cantalera.
13. *Curso 2004-2005 (Profesor Titular)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente la labor docente de este curso.
- Paleontología general (2º Curso de Geológicas): Responsable de la Asignatura. Teoría de dos grupos. Salidas de Campo al Pleistoceno de Atapuerca (Burgos), Cretácico - Eoceno de Arguis (Huesca) y Ordovícico de la Sierra de Herrera (Zaragoza).
 - Trabajo de Campo (3º Curso de Geológicas).
 - Paleontología de Vertebrados y Humana responsable de la parte de la docencias (2 Ciclo de Geológicas). Parte de Teoría y Prácticas. Salida de Campo al Cretácico y Pleistoceno de Obón y a las yacimientos de icnitas de Tierras Altas (Soria)
 - Paleogeografía (2 Ciclo de Geológicas). 2 horas de teoría.
14. *Curso 2005-2006 (Profesor Titular)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente la labor docente de este curso.
- Paleontología general (2º Curso de Geológicas): Responsable de la Asignatura. Teoría y Prácticas. Salidas de Campo al Cretácico - Eoceno de Arguis (Huesca) y Ordovícico de la Sierra de Herrera (Zaragoza).
 - Trabajo de Campo (3º Curso de Geológicas)
 - Paleontología de Vertebrados y Humana responsable de la parte de la docencia (2 Ciclo de Geológicas). Salida de Campo al Cretácico de Obón y Pleistoceno de Aguilón.
 - Paleogeografía (2 Ciclo de Geológicas). 2 horas de teoría.
15. *Curso 2006-2007 (Profesor Titular)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente (Positiva-destacada) la labor docente de este curso.
- Paleontología general (2º Curso de Geológicas): Responsable de la Asignatura. Teoría y Prácticas. Salidas de Campo al Cretácico - Eoceno de Arguis (Huesca) y Ordovícico de la Sierra de Herrera (Zaragoza).
 - Trabajo de Campo (3º Curso de Geológicas)-
 - Paleontología de Vertebrados y Humana responsable de la parte de la docencia (2 Ciclo de Geológicas). Salida de Campo al Cretácico de Arén y Pleistoceno de Aguilón.
 - Paleogeografía (2 Ciclo de Geológicas). 2 horas de teoría.
16. *Curso 2007-2008 (Profesor Titular)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente (Positiva-destacada) la labor docente de este curso.
- Paleontología general (2º Curso de Geológicas): Responsable de la Asignatura. Teoría y Prácticas. Salidas de Campo al Cretácico - Eoceno de Arguis (Huesca) y Ordovícico de la Sierra de Herrera (Zaragoza).
 - Paleontología de Vertebrados y Humana responsable de la parte de la docencia (2 Ciclo de Geológicas). Salida de Campo al Cretácico de Arén y Pleistoceno de Aguilón.
 - Paleogeografía (2 Ciclo de Geológicas). 2 horas de teoría.

17. *Curso 2008-2009 (Profesor Titular)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente la labor docente de este curso. Licencia sabática aprobada por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza.
18. *Curso 2009-2010 (Profesor Titular)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente (Positiva-destacada) la labor docente de este curso.
- Paleontología general (2º Curso de Geológicas): Responsable de la Asignatura. Teoría y Prácticas.
 - Paleontología de Vertebrados y Humana: Responsable de la Asignatura (2 Ciclo de Geológicas). Teoría y Prácticas. Salida de Campo al Cretácico Inferior de Tierras Altas (Soria).
19. *Curso 2010-2011 (Profesor Titular)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente (Positiva-destacada) la labor docente de este curso.
- Paleontología Continental (2º Curso del Grado de Geología). Responsable de la Asignatura. Teoría y Prácticas.
 - Paleontología de Vertebrados y Humana: Responsable de la Asignatura (2 Ciclo de Geológicas). Teoría y Prácticas. Salida de Campo al Cretácico Inferior de Obón (Teruel).
20. *Curso 2011-2012 (Profesor Titular)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente (Positiva-destacada) la labor docente de este curso.
- Paleontología de Vertebrados y Humana: Responsable de la Asignatura (2 Ciclo de Geológicas). Teoría y Prácticas. Salida de Campo al Cretácico Inferior de Ladruñan (Teruel).
21. *Curso 2012-2013 (Profesor Titular)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente (Positiva-destacada) la labor docente de este curso.
- Paleobiología de Vertebrados y Humana (4º Curso del Grado de Geología). Responsable de la Asignatura. Teoría y Prácticas. Prácticas de Campo al Maastrichtiense de Orcau (Lleida), Cretácico Inferior de Josa
 - Paleontología de Vertebrados y Humana: Responsable de la Asignatura (2 Ciclo de Geológicas). Teoría y Prácticas. Salida de Campo al Cretácico Inferior de Josa y Obón (Teruel).
22. *Curso 2013-2014 (Profesor Titular)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente (Positiva-destacada) la labor docente de este curso.
- Paleontología de Vertebrados y Humana: (4º Curso del Grado de Geología). Responsable de la Asignatura. Teoría y Prácticas. Prácticas de Campo al Cretácico Inferior y Pleistoceno de Obón. Ruta de las Icnitas de Soria.
 - Paleontología Técnica (4º Curso del Grado de Geología). Responsable de la Asignatura. Teoría y Prácticas. Prácticas de Campo al Cretácico Inferior de Josa. Maastrichtiense de Arén y Eoceno de Abiego.
23. *Curso 2014-2015 (Profesor Titular)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente (Positiva-destacada) la labor docente de este curso.
- Paleontología de Vertebrados y Humana: (4º Curso del Grado de Geología). Responsable de la Asignatura. Teoría y Prácticas. Prácticas de Campo al Cretácico Inferior y Pleistoceno de Obón.
 - Paleontología Técnica (4º Curso del Grado de Geología). Responsable de la Asignatura. Teoría y Prácticas. Prácticas de Campo al Cretácico Inferior de Josa. Maastrichtiense de Arén y Eoceno de Abiego.
24. *Curso 2015-2016 (Profesor Titular)*: La Comisión de Evaluación y Control de la Docencia de la Facultad de Ciencias decidió informar favorablemente (Positiva-destacada) la labor docente de este curso.
- Paleontología de Vertebrados y Humana: (4º Curso del Grado de Geología). Responsable de la Asignatura. Teoría y Prácticas. Prácticas de Campo al Cretácico Inferior y Pleistoceno de Obón.
 - Paleontología Técnica (4º Curso del Grado de Geología). Responsable de la Asignatura. Teoría y Prácticas. Prácticas de Campo al Cretácico Inferior de Josa. Maastrichtiense de Arén y Eoceno de Abiego.
25. *Curso 2016-2017 (Profesor Titular)*: Comisión de Calidad de la Actividad Docente decidió informar favorablemente (Positiva-destacada) la labor docente de este curso.
- Paleontología de Vertebrados y Humana: (4º Curso del Grado de Geología). Responsable de la Asignatura. Teoría y Prácticas. Prácticas de Campo al Cretácico Inferior y Pleistoceno de Obón.
 - Paleontología Técnica (4º Curso del Grado de Geología). Responsable de la Asignatura. Teoría y Prácticas. Prácticas de Campo al Pleistoceno de Tella. Maastrichtiense de Arén y Eoceno de Abiego.
26. *Curso 2017-2018 (Catedrático)*: Comisión de Calidad de la Actividad Docente decidió informar favorablemente (Positiva-destacada) la labor docente de este curso.
- Paleontología de Vertebrados y Humana: (4º Curso del Grado de Geología). Prácticas de Campo al Cretácico Inferior y Pleistoceno de Obón.
 - Paleontología Técnica (4º Curso del Grado de Geología). Prácticas de Campo al Pleistoceno de Tella. Maastrichtiense de Arén y Eoceno de Abiego.
27. *Curso 2018-2019 (Catedrático)*: Comisión de Calidad de la Actividad Docente decidió informar favorablemente (Positiva-destacada) la labor docente de este curso.
- Geología histórica, regional y de España (3º Curso del Grado de Geología).
 - Paleontología de Vertebrados y Humana: (4º Curso del Grado de Geología). Prácticas de Campo al Cretácico Inferior y Pleistoceno de Obón.

28. *Curso 2019-2020 (Catedrático)*: Comisión de Calidad de la Actividad Docente decidió informar favorablemente (Positiva-destacada) la labor docente de este curso.

- Geología histórica, regional y de España (3º Curso del Grado de Geología).

29. *Curso 2020-2021 (Catedrático)*: Comisión de Calidad de la Actividad Docente decidió informar favorablemente (Positiva-destacada) la labor docente de este curso.

- Docencia en el master de profesorado. Ver más adelante

3.1.2 Dirección de Tesis de Licenciatura de Geología

1. *Curso 1992-1993. Alfonso Pardo*. Bioestratigrafía con foraminíferos planctónicos del límite Paleoceno-Eoceno del DSDP site 401 (Golfo de Vizcaya) y de la base del Ypresiense estrotípico en el sondeo 11E/138 en Knokke (Bélgica). *Codirector*: Eustoquio Molina. *Nota*: Sobresaliente.

2. *Curso 2003-2004. José Luis Barco*. Estudio y comparación del esqueleto axial de un saurópodo (Dinosauria, Sauropodomorpha) procedente de la Formación Villar del Arzobispo (Titónico-Berriasiense) de Galve, Teruel. *Codirector*: Gloria Cuenca Bescós. *Nota*: Sobresaliente.

3.1.3 Dirección de Trabajos Fin de Grado de Geología

1. *Curso 2013-2014. Miguel Ángel Torrente Asensio*. Geología y Paleontología de la Formación Blesa (Barremiense) en Josa y Obón (Teruel). *Nota*: 8. Universidad de Zaragoza.

2. *Curso 2014-2015. Laura Najes Pérez*. La transición Jurásico-Cretácico en el entorno de Camarillas y Aguilar del Alfambra (Teruel.). *Nota*: 6. Universidad de Zaragoza. Codirigida con Marcos Aurell.

3. *Curso 2015-2016. Iria Segarra Oliveros*. Estudio de los controles paleogeográficos y paleoambientales de los dinosaurios terópodos en el Jurásico y el Cretácico. *Nota*: 8,2. Universidad de Zaragoza.

4. *Curso 2015-2016. Alvaro García Penas* (codirigido con Marcos Aurell). La Formación Aguilar de Alfambra en el entorno de Galve. *Nota*: 9,2 (*Matricula de honor*). Universidad de Zaragoza. Codirigida con Marcos Aurell.

5. *Curso 2015-2016. Eduardo Medrano Aguado*. Caracterización geológica y paleontológica de la Formación Blesa (Barremiense inferior) en el entorno de Obón (Teruel). *Nota*: 8,1. Universidad de Zaragoza.

6. *Curso 2016-2017. Celia Jurado Bello*. Reconstrucción paleoambiental de los yacimientos de vertebrados de la parte inferior de la Formación Blesa (Barremiense inferior) en el entorno del río Cantalera (Josa, Teruel). *Nota*: 8,0. Universidad de Zaragoza. Codirigida con Marcos Aurell.

7. *Curso 2018-2019. Héctor Barrera Lahoz*. Contexto estratigráfico y paleoecológico de los vertebrados fósiles de la Formación Nogueras (Devónico inferior) en la Cordillera Ibérica. *Nota*: 8,8. Universidad de Zaragoza. Codirigida con Enrique Villas.

8. *Curso 2018-2019. María Alegre Esteve*. Aproximación paleohistológica de los dinosaurios ornitópodos de la Formación Blesa (Barremiense, Teruel). *Nota*: 7,8. Universidad de Zaragoza. Codirigida con Blanca Bauluz.

9. Curso 2018-2019. **Ana Mayayo Laínez**. Aproximación paleohistológica de los dinosaurios hadrosaurios de la Formación Tremp (Maastrichtiense, Huesca). *Nota: 7,6*. Universidad de Zaragoza. Codirigida con Blanca Bauluz.
10. Curso 2018-2019. **Diego Carramiñana Agustín**. Paleosuelos lateríticos desarrollados en el Barremiense de la Cordillera Ibérica (Provincia de Teruel). *Nota: 7,35*. Universidad de Zaragoza. Codirigida con Blanca Bauluz.
11. Curso 2019-2020. **Martín Montes**. Paleontología e interpretación medioambiental de las icnitas de mamíferos del yacimiento de Fondota (Paleógeno, Abiego, Huesca). *Nota: 9,1*. Universidad de Zaragoza. Codirigida con Diego Castanera.
12. Curso 2019-2020. **Raúl Casinos Gómez**. Paleontología y Estratigrafía de la Formación Villar del Arzobispo en el entorno de Veguillas de la Sierra (Teruel). *Nota: 9,4*. Universidad de Zaragoza. Codirigida con Marcos Aurell.
13. Curso 2019-2020. **Óscar Marí Navarro**. Estudio paleoecológico y paleoambiental de la sección de Mas de les Clapises (Fm. Mirambel, Barremiense, Castellón). *Nota: 9,0*. Universidad de Zaragoza. Codirigida con Blanca Bauluz.
14. Curso 2020-2021. **Nuria Lara Artola**. Los microvertebrados del yacimiento cs-41 (Castejón de Sobrarbe, Huesca, Eoceno). implicaciones paleoambientales y paleoecológicas. *Nota: 6,5*. Universidad de Zaragoza.
15. Curso 2021-2022. **Juan Maillo Pérez**. Paleohistología en dinosaurios ornitópodos del Barremiense de Ladruñan (Teruel). *Nota: 9,0*. Universidad de Zaragoza. Codirigida con José Manuel Gasca.

3.1.4 Docencia en otros grados universitarios

- Participación en la asignatura "Museología con el tema: Los Museos científicos, el Museo Paleontológico" de la licenciatura de Filosofía y Letras de la Universidad de Zaragoza. 14 de Noviembre de 1997. 3 horas lectivas.

3.2 Docencia de Posgrado

3.2.1 Cursos de Posgrado impartidos en la Universidad de Zaragoza

- *Introducción al análisis morfométrico en Paleontología*. Departamento de Ciencias de la Tierra (Paleontología). Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza, 1991. En colaboración con la Doctora Cuenca. 3 Créditos.
- *Introducción al análisis morfométrico en Paleontología II*. Departamento de Ciencias de la Tierra (Paleontología). Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza, 1992. En colaboración con la Doctora Cuenca. 3 Créditos.
- *Evolución y registro fósil: eventos de extinción*. Departamento de Ciencias de la Tierra (Paleontología). Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza, 1992. En colaboración con el Doctor Molina. 3 Créditos.

- *Introducción al análisis de imagen en Paleontología*. Departamento de Ciencias de la Tierra (Paleontología). Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza, 1993. En colaboración con la Doctora Cuenca. 3 Créditos.

- *Extinción: causas biológicas y geológicas*. Departamento de Ciencias de la Tierra (Paleontología). Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza, 1993. En colaboración con el Doctor Molina. 3 Créditos.

- *Utilidad de los Dientes aislados de vertebrados en Paleontología* Departamento de Ciencias de la Tierra (Paleontología). Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza, 1998. En colaboración con la Doctora Cuenca. 3 Créditos.

- *Paleobiogeografía con dinosaurios*. Departamento de Ciencias de la Tierra (Paleontología). Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza, 2004-2005. En colaboración con la Doctora Cuenca. 3 Créditos.

3.2.2 Cursos de Posgrado en otras universidades

- Impartición del curso “La Paleontología y la creación de riqueza en áreas económicamente deprimidas: casos de Aragón, España”. 19 de Septiembre del 2003. Número de horas: 4 horas. Universidad de Comahue. Neuquén (Argentina). Organización: Fundación de la Universidad del Comahue para el Desarrollo Regional.

Una visión geológica y paleontológica del límite Cretácico-Terciario a nivel mundial. Facultad de Biología. Centro Regional Universitario de Bariloche (Universidad de Comahue, Argentina). Septiembre del 2006. 4,5 Créditos.

3.2.3 Docencia en Master de Geología de la Universidad de Zaragoza

- 2006-2007 / 2007-2008 / 2009-2010 / 2010-2011 / 2011-2012 / 2013-2014. *Metodología y Técnicas de campo y laboratorio en investigación paleontológica*. Master de iniciación a la investigación en Paleontología. Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza. Profesor responsable. En colaboración con la profesora Gloria Cuenca. 3 Créditos.

- 2014-2015 / 2015-2016 / 2016-2017 / 2017-2018 / 2018-2019. Asignatura *Métodos y Técnicas en Geología*. Profesor responsable. Master de Geología: Técnicas y Aplicaciones. 3 Créditos.

3.2.4 Docencia en Master de Profesorado de la Universidad de Zaragoza

- 2009-2010 / 2011-2012 / 2013-2014 / 2014-2015 / 2015-2016 / 2016-2017 / 2017-2018 / 2018-2019 / 2019-2020 / 2020-2021: *Contenidos disciplinares en Geología*. Máster Universitario en Profesorado E.S.O., Bachillerato, F.P. y Enseñanzas de Idiomas, Artísticas y Deportivas. Universidad de Zaragoza. Profesor responsable. 4 Créditos. A partir del 2019-2020: 6 créditos

3.2.5 Dirección Trabajos Fin de Master. Universidad de Zaragoza

1. *Curso 2006-2007. Miguel Moreno Azanza*. Fragmentos de cáscaras de huevos de vertebrados del Hauteriviense-Valanginiense (Cretácico Inferior) de Villanueva de Huerva. *Nota*: 9.

2. *Curso 2006-2007. Ignacio Díaz Martínez.* La variabilidad de las icnitas de dinosaurio: estudio y aplicación. *Nota: 9.*
3. *Curso 2007-2008. Fidel Torcida Fernández Baldor.* Estudio sistemático de un nuevo saurópodo rebaquisáurido de la Formación Castrillo de la Reina (Barremiense superior - Aptiense inferior) de Salas de los Infantes (Burgos). *Nota: 9,5.*
4. *Curso 2007-2008. Daniel Gómez Fernández.* Estudio sistemático de un nuevo terópodo de la Formación Morella (Aptiense Inferior) de Villabona, Castellón). *Nota: 9,5.*
5. *Curso 2007-2008. José Manuel Gasca.* Dinosaurios de la Formación El Castellar en Miravete de la Sierra (Cretácico Inferior, Teruel). *Nota: 9,5.*
6. *Curso 2008-2009. Diego Castanera Andrés.* Redescrición de la icnoespecie *Parabrontopodus distercii* Meijide Fuentes, Fuentes Vidarte y Meijide Calvo, 2001, de la Aloformación Huérteles (Berriasiense) en la localidad de Los Campos (Soria). *Nota: 10.*
7. *Curso 2008-2009. Jara Parilla Bel.* Dinosaurios tireóforos del yacimiento de La Cantalera. *Nota: 10.*
8. *Curso 2008-2009. Tania Condado Pereda.* Estudio sistemático del cráneo del “cocodrilo de Ricla” *Nota: 9.*
9. *Curso 2009-2010. Isidoro Campaña Lozano.* Sobre la validez de *Pteraichnus palacieisaenzi* Pascual Arribas y Sanz Pérez, 2000 de la Aloformación Huérteles (Berriasiense) en Los Tormos (Santa Cruz de Yanguas, Soria) *Nota: 9.*
10. *Curso 2009-2010. Lorea Munilla Oca.* Morfometría aplicada a fémures de saurópodos del Jurásico medio – Cretácico Inferior. *Nota: 8,5.*
11. *Curso 2009-2010. Eduardo Puértolas Pascual.* Nuevo crocodilomorfo eusuquio de la Cuenca de Tremp (Maastrichtiense superior, Arén, Huesca, España). Cantalera. *Nota: 10.*
12. *Curso 2010-2011. Ester Díaz.* Estudio sistemático del Psittacosauridae (Dinosauria) del Cretácico Inferior de China depositado en el Museo Paleontológico de Zaragoza. *Nota: 10.*
13. *Curso 2012-2013. Antonio Alonso.* Paleobiodiversidad de dinosaurios terópodos en el Barremiense inferior (Cretácico inferior) de La Cantalera (Josa, Teruel). *Nota: 9.*
14. *Curso 2012-2013. José Antonio Ulloa Rivas.* Nueva especie de *Ornithocheiroidea* (Pterosauria, Pterodactyloidea) del Barremiense (Cretácico Inferior) de la Península Ibérica. *Nota: 9.*
15. *Curso 2013-2014. Paul Emilie Dieudonne.* Report d’un ornithopode singulier (Dinosauria) dans le Cretace Inferieur de Salas de los Infantes (Province de Burgos, Espagne). Universitie Montpellier 2 y Université de Poitiers (Francia).
16. *Curso 2014-2015. Leire Perales Gonegola.* Caracterización paleohistológica de los ornitisquios del Barremiense Inferior (Cretácico Inferior) del Yacimiento de La Cantalera (Josa, Teruel). *Nota: 8,5.*
17. *Curso 2014-2015. Marçal Joanes Rosés.* Los estegosaurios (Dinosauria, Ornithischia de la Formación Villar del Arzobispo (Tioniense) en Valencia. *Nota: 7.*
18. *Curso 2016-2017. Manuel Pérez Pueyo.* Nuevas aportaciones a la posición filogenética del saurópodo *Galvesaurus herreroi* del tránsito Jurásico-Cretácico en Galve (Teruel). *Nota: 9,7.*

19. *Curso 2016-2017. Eduardo Medrano Aguado.* Modos tafonómicos de formación de los yacimientos con vertebrados de la Formación Blesa (Barremiense) en Obón (Teruel). *Nota:* 9,5. Codirigida con Marcos Aurell.
20. *Curso 2017-2018. Erik Isasmendi Mata.* New contributions to the theropod dinosaurs from the end of the Cretaceous in the Pyrenees and nearby areas. *Nota:* 9,5. Codirigida con Xabier Pereda Suberbiola (Universidad del País Vasco).
21. *Curso 2017-2018. Celia Jurado Bello.* Aproximación a la paleohistología de los dinosaurios saurópodos del Jurásico superior – Cretácico inferior de Teruel. *Nota:* 9,5. Codirigida con Blanca Bauluz.
22. *Curso 2019-2020. Ana Mayayo Laínez.* Paleohistología y mineralogía de los dinosaurios hadrosaurios del Maastrichtienses de Arén (Huesca). *Nota:* 9,0. Universidad de Zaragoza. Codirigida con Blanca Bauluz.
23. *Curso 2019-2020. María Alegre Esteve.* Paleobiodiversidad e interpretación del Paleambiente de formación del yacimiento de Vallipón (Formación Artoles). *Nota:* 7,7. Universidad de Zaragoza.
24. *Curso 2021-2022. Carlos Garay Gonzalez de Mendibil.* Desgaste y reabsorción de dientes de ornitópodos en el yacimiento de La Cantalera. *Nota:* 5. Universidad de Zaragoza. Codirigida con Miguel Moreno

3.3 Otras Docencias en Centros Universitarios

3.3.1 Cursos Universitarios

- Participación como profesor en el Curso “Quiénes eran los dinosaurios. Los dinosaurios y su contexto natural”. 3 de Febrero del 2004. Duración: 2 horas. Ciclo: Dinosaurios. Una pasión científica y literaria. 6º Curso sobre Actualidad Científica. Casa de las Ciencias (Granada). Organización: Parque de las Ciencias, Universidad de Granada y Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Andalucía (Plan Anual de Formación permanente).

- Participación como profesor en el Curso “Gestión del Patrimonio. Museos”. 16 y 17 Marzo del 2004. Duración: 4 horas. Organización: Universa y el Plan de Formación e inserción laboral de Aragón.

- Participación como profesor en las “I Jornadas de Multiciencia”. 27 de Abril al 10 de Mayo del 2004. Lugar: Universidad de La Laguna (Tenerife). Duración: 4 horas. Organización: Colegio Oficial de Biólogos y la Universidad de La Laguna.

- Participación como profesor en el “V Curso sobre Patrimonio geológico: Cultura, Turismo y Medio Ambiente”. 19 al 23 de Septiembre del 2005. Ponencia: Los dinosaurios llevan un pan debajo del brazo: algunas experiencias. Duración: 2 horas. Lugar: Ayuntamiento de Moratalla (Murcia). Organización: Universidad de Murcia. Universidad Internacional de Murcia.

- Participación como profesor en las “I Jornadas de Paleobiología”. 9 al 18 de Marzo del 2005. Ponencias: Los Dinosaurios algo más que monstruos y un viaje al mundo de los dinosaurios. Duración: 4 horas. Lugar: Universidad de La Laguna (Tenerife). Organización: Colegio Oficial de Biólogos y la Universidad de La Laguna.

- Participación como profesor en el Curso “Gestión del Patrimonio Cultural. El Patrimonio Paleontológico y Arqueológico. Museos y Patrimonio”. Junio-Julio del 2006. Duración: 8 horas. Organización: Universa y el Plan de Formación e inserción laboral de Aragón.

- Participación como profesor en el Curso “Gestión de Patrimonio Cultural”. Diciembre del 2007. Duración: 80 horas (impartidas 8). Organización: Universa y el Plan de Formación e inserción laboral de Aragón.

- Participación en el curso de postgrado de la Universidad del País Vasco (Leioa) titulado “Geodiversidad. Registro fósil y patrimonio de los Pirineos Occidentales”. 30 de Septiembre del 2016. Duración: 2 horas. Título: Museos con vocación universitaria: el Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza.

3.3.2 Universidad de la Experiencia de la Universidad de Zaragoza

- Participación como profesor en el curso monográfico *La Geología, una ciencia útil para la sociedad*. Programa de Actividades Básicas de la Universidad de la Experiencia Cursos 2003-2004 y 2004-2005. 2 horas lectivas en total.

- Participación como profesor en el curso monográfico *Introducción a la Paleontología y al interpretación de fósiles*. Programa de Actividades Básicas de la Universidad de la Experiencia Cursos 2005-2006 (Zaragoza), 2006-2007 (Zaragoza), 2007-2008 (Zaragoza y Utebo), 2008-2009 (Zaragoza y Calatayud), 2009-2010 (Zaragoza y Ejea de los Caballeros), 2010-2011 (Zaragoza y Sabiñánigo), 2011-2012 (Zaragoza y Alagón), 2012-2013 (Zaragoza y Monzón). 2013-2014 (Zaragoza y Jaca). 2014-2015 (Barbastro y Zaragoza). 2015-2016 (Alcañiz y Zaragoza). 2016-2017 (Huesca y Zaragoza). 2017-2018 (Binefar y Zaragoza).

3.4 Otras actividades con estudiantes

3.4.1 Orientación para alumnos de Bachillerato

Se ha participado de manera habitual en las actividades programadas por la Facultad de Ciencias de la Universidad para orientar a los alumnos de Bachillerato en la elección de sus futuros estudios universitarios. Estas actividades han sido fundamentalmente visitas explicadas a los laboratorios de Paleontología y diversas actividades de identificación y extracción de macro y microfósiles.

- *Jornadas de puertas abiertas. Semana de la Ciencia 2009-2014.*

- *I semana de la Inmersión en Investigación.* 15 al 19 de Abril del 2002.

- *III semana de la Inmersión en Investigación.* 21 al 25 de Junio del 2004.

- *V semana de la Inmersión en Investigación.* 19 al 23 de Junio del 2006.

- *Visitas de Orientación Universitaria para alumnos de bachillerato.* Marzo y Abril del 2007 / Noviembre del 2017 a Mayo del 2018

3.4.2 Programa Tutor

- *Tutores de Geología.* Mayo de 2002 a Septiembre del 2016. Grupo de innovación docente de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza. Cada curso se ha tutorizado un mínimo de dos estudiantes de la Licenciatura y del Grado de Geología.

3.4.3 Programa Universa

El programa Universa esta diseñado por la Universidad de Zaragoza para que los alumnos puedan realizar prácticas en empresas. He sido el profesor tutor de los siguientes estudiantes de Geología y de Ciencias Ambientales en las siguientes empresas o instituciones y los años.

- Jorge Ferrer García. Empresa: Paleoymás. 2002 y 2003.
- Paola Infante: Paleoymás y Beca de Colaboración en el área de Paleontología. 2003.
- Raquel Rabal Garcés: Paleoymás. 2006.
- Raquel Cubero Sanjuan, David Modrego, Laura Simar y Juan Lasala Ordovás: Paleoymás. 2011.
- Laura Simar: Paleoymás. 2012.
- Juan Lasala Ordovás: Estudios y proyectos medioambientales 2012.
- Diego Castanera, Alba Herreros, Alex Ciria: Paleoymás. 2012.
- Beatriz Oros y Susana Tardos Ibarra: IUCA. 2012.
- Jorge Franco: Paleoymás 2013.
- María Martínez Cardaba: IUCA. 2014.
- Adrián Aladrén Pérez: IUCA. 2016.
- Eduardo Medrano Aguado: Paleoymás. 2017
- María Alegre Esteve: Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel – Dinópolis. 2018.
- Ana Mayayo Lainez: Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel – Dinópolis. 2018.
- Raúl Casinos: Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel – Dinópolis. 2019.
- Juan Mailló, Chantal Solvas Domingo, Inmaculada Garrido Sánchez – Museo de Ciencias Naturales de la UZ. 2021

3.4.4 Actividades para alumnos de Secundaria y Primaria

Programa Campus Científico de Verano. Coordinador de la Actividad de Geología del Campus Científico de Verano (40 horas). Organizado por el Campus Iberus de Excelencia Internacional del Valle del Ebro. Julio del 2011.

Programa Circuitos científicos. Coordinador de la Actividad de Paleontología en los Circuitos Científicos organizados por el Vicerrectorado de Investigación cofinanciados por la FECYT y el Gobierno de Aragón. 2014 y 2015.

Escola L'Eramprunya. Charla-debate con estudiantes de 2 ESO sobre la Paleontología en la Escola L'Eramprunya de Gavá (Barcelona).

3.5 Dirección de Tesis de Doctorado

1. **Perfecto Villanueva Guimerans** *Implicaciones oceanográficas de los foraminíferos bentónicos recientes en la bahía y plataforma gaditana. Taxonomía y asociaciones.* Defendida en la Facultad de Ciencias del Mar. Universidad de Cádiz el 8 de Diciembre de 1994. **Codirector:** Lucas Cervera Currado, Universidad de Cádiz. **"Apto Cum Laude" por unanimidad.**
2. **Rafael Royo Torres.** *Sistemática y paleobiología del saurópodo (Dinosauria) del Aptiense inferior de Peñarroya de Tastavins (Teruel, España).* Defendida en la Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza el 20 de Enero de 2006. **Codirector:** Doctora Gloria Cuenca Bescós, Universidad de Zaragoza. **"Sobresaliente Cum Laude" por unanimidad.**
3. **José Ignacio Ruiz Omeñaca (Becario Gobierno de Aragón).** *Restos directos de dinosaurios (Saurischia, Ornithischia) en el Barremiense (Cretácico Inferior) de la Cordillera Ibérica en Aragón (Teruel, España).* Defendida en la Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza el 15 de Diciembre de 2006. **Codirector:** Doctora Gloria Cuenca Bescós, Universidad de Zaragoza. **"Sobresaliente Cum Laude" por unanimidad. Premio extraordinario de doctorado.**
4. **José Luis Barco Rodríguez.** *Sistemática e implicaciones filogenéticas y paleobiogeográficas del saurópodo Galvesaurus herreroi (Formación Villar del Arzobispo, Galve, España).* Defendida en

- la Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza el 27 de Febrero de 2009. *Codirector*: Gloria Cuenca Bescós, Universidad de Zaragoza. **"Sobresaliente Cum Laude" por unanimidad.**
5. **Penélope Cruzado Caballero.** *Restos directos de dinosaurios hadrosáuridos (Ornithopoda, Hadrosauridae) del Maastrichtiense superior (Cretácico Superior) de Arén (Huesca).* Defendida en la Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza el 18 de Febrero del 2012. *Codirector*: José Ignacio Ruiz Omeñaca, Museo del Jurásico de Asturias. **"Sobresaliente Cum Laude" por unanimidad.**
 6. **Fidel Torcida Fernández Baldor.** *Sistemática, Filogenia y análisis paleobiogeográfico de Demandsaurus darwini (Sauropoda, Rebbachisauridae del Barremiense superior-Aptiense de Burgos, España.* Defendida en la Casa de la Cultura de Salas de los Infantes de Burgos. Universidad de Zaragoza el 10 de Marzo del 2012. **"Sobresaliente Cum Laude" por unanimidad.**
 7. **Ignacio Díaz Martínez (Becario Gobierno La Rioja).** *Incitas de dinosaurios bípedos de la Rioja (Cuenca de Cameros, Cretácico Inferior): Icnotaxonomía y aplicación paleobiológica.* Defendida en la Universidad de la Rioja el 22 de Noviembre del 2013. *Codirectores*: Xabier Pereda Suberbiola y Félix Perez Lorente. **"Sobresaliente Cum Laude" por unanimidad.**
 8. **Diego Castanera Andrés (Becario FPU).** *Aspectos paleoecológicos a partir del registro icnológico de tetrapodos en el intervalo Jurásico-Cretácico de la Cordillera Ibérica (Cameros oriental y Maestrazgo).* Defendida en la Universidad de Zaragoza el 13 de Diciembre del 2013. **"Sobresaliente Cum Laude" por unanimidad.**
 9. **Miguel Moreno Azanza (Becario FPI).** *Los huevos fósiles de amniotas del Cretácico de la Península Ibérica: Tafonomía, formación de la cáscara y sistemática.* Defendida en la Universidad de Zaragoza el 17 de Junio del 2014. **"Sobresaliente Cum Laude" por unanimidad con mención Europea.**
 10. **José Manuel Gasca (Becario Gobierno de Aragón).** *Aportaciones al conocimiento sobre los dinosaurios del Barremiense inferior (Cretácico Inferior) de Teruel, España: asociaciones fósiles, sistemática, paleobiodiversidad y afinidades paleobiogeográficas.* Defendida en la Universidad de Zaragoza el 20 de Marzo del 2015. **"Sobresaliente Cum Laude" por unanimidad**
 11. **Jara Parrilla Bel (Becario Gobierno de Aragón).** *Paleobiodiversidad de los "reptiles" marinos del Jurásico y el Cretácico Inferior de Aragón.* Defendida en la Universidad de Zaragoza el 28 de Enero del 2016. **"Sobresaliente Cum Laude" por unanimidad.**
 12. **Eduardo Puértolas (Becario FPU).** *Estudio de la biodiversidad de los crocodrilomorfos del Cretácico Superior en la Península Ibérica: Implicaciones en la extinción del límite Cretácico/Paleógeno, el origen y la dispersión intercontinental de los primeros Cocodrilianos.* Defendida en la Universidad de Zaragoza el 5 de Febrero del 2016. **"Sobresaliente Cum Laude" por unanimidad con mención Internacional.**
 13. **Antonio Alonso (Becario Gobierno de Aragón).** *Dientes aislados de terópodo del Jurásico superior y del Cretácico de la Cordillera Ibérica. Implicaciones para la paleobiodiversidad.* Defendida en la Universidad de Zaragoza el 10 de Septiembre del 2019. **"Sobresaliente" por unanimidad con mención Internacional.**
 14. **Ester Díaz Berenguer (Becaria del Museo de Ciencias Naturales de la UZ).** *Los sirénidos del Eoceno de la Cuenca de Aínsa (Huesca, España): Estudio paleontológico de Sobrarbesiren cardieli (Mammalia, Sirenia).* *Codirectora*: Ainara Badiola Kortabidarte. Defendida en la

Universidad de Zaragoza por videoconferencia el 15 de Mayo del 2020. **"Sobresaliente Cum Laude" por unanimidad con mención Internacional.**

3.6 Evaluador de Grado y Posgrado

3.6.1 Tesis de Doctorado

1. *José Ignacio Arenillas*. Julio de 1996. Los foraminíferos planctónicos del Paleoceno - Eoceno inferior: sistemática, bioestratigrafía, cronoestratigrafía y paleoecología. Universidad de Zaragoza.

2. *Yves Laurent*. Universite Paul Sabatier. 28 de Septiembre del 2002. Les faunes de vertébrés continentaux du Maastrichtien supérieur d'Europe. Systématique et biodiversité.

3. *Julio Company*. 6 de Mayo del 2005. Universitat de València. Vertebrados continentales del Cretácico superior (Campaniense-Maastrichtiense) de Valencia.

4. *Silvia Ortiz Sáinz-Aja*. 30 de Marzo del 2005. Universidad de Zaragoza. Análisis de eventos del Paleógeno con foraminíferos bentónicos. Taxonomía, reconstrucción paleoambiental y aplicación cronoestratigráfica.

5. *Angélica Torices Hernández*. 7 de Noviembre del 2007. Universidad Complutense de Madrid. Los dinosaurios terópodos del Cretácico Superior de la Cuenca surpirenaica.

6. *José Antonio Gámez Vintaned*. 15 de Diciembre del 2007. Universidad de Zaragoza. Paleocnología del límite Precámbrico/Cámbrico Inferior en el norte de la Cadena Ibérica Oriental.

7. *Luis Enrique Cruz Guevara*. 14 de Abril del 2008. Universidad de Zaragoza. *Los foraminíferos planctónicos del Oligoceno, bioestratigrafía, cronoestratigrafía y reconstrucción paleoambiental.*

8. *Ana Berreteaga Escudero*. 12 de Diciembre del 2008. Universidad del País Vasco. *Estudio estratigráfico, sedimentológico y paleontológico de los yacimientos con fósiles de vertebrados del Cretácico final de la región vasco-cantábrica.*

9. *Uxue Villanueva Amadoz*. 18 de Mayo del 2008. Universidad de Zaragoza. *Nuevas aportaciones palinoestratigráficas para el intervalo Albiense-Cenomaniense en el Sector NE de la Península Ibérica. Implicaciones paleogeográficas y paleoclimáticas.*

10. *Juan Rofes Chávez*. 11 de Junio del 2009. Universidad de Zaragoza. *Los sorícidos (Mammalia, Eulipotyphla) del Pleistoceno inferior de los yacimientos de la Sierra de Atapuerca, Burgos.*

11. *Raquel Fenner Fanlo*. 22 de Abril del 2010. Universidad de Zaragoza. *Los microfósiles bentónicos desde el Eoceno terminal hasta el Mioceno inicial: Taxonomía, inferencias paleoecológicas y paleoambientales.*

12. *Violeta Riera Rubio*. 11 de Junio del 2010. Universidad Autónoma de Barcelona. *Estudio integrado (geología y paleontología) de la sucesión de dinosaurios (Maastrichtiense) de la vertiente surpirenaica.* Presidente.

13. *Bernat Vila Ginesti*. 18 de Junio del 2010. Universidad Autónoma de Madrid. *Los saurópodos del Cretácico tardío del sur de Europa: diversidad, icnología y biología reproductiva.* Vocal.

14. *Verónica Díez Díaz*. 22 de Marzo del 2013. Universidad del País Vasco. *Revisión del dinosaurio saurópodo *Lirainosaurus astibiae* (Titanosauria) del Cretácico Superior de la Península Ibérica: Comparación con otros titanosaurios del suroeste de Europa. Hipótesis filogenética y paleobiogeográfica.* Vocal.

15. *Luis Miguel Sender*. 24 de Abril del 2013. Universidad de Zaragoza. *Paleobotánica (macrorestos) y paleoambientes del Albiense (Cretácico Inferior terminal) en el norte de la provincia de Teruel (España)*. Secretario.

16. *Raquel Rabal Garces*. 7 de Mayo del 2013. Universidad de Zaragoza. *Estudio paleontológico de Ursus spelaeus Rosenmüller, 1794 del Pleistoceno Superior de Coro Tracito (Tella, Huesca, España)*. Presidente.

17. *Irene Pérez Rodríguez*. 18 de Octubre del 2013. Universidad de Zaragoza. *Biocronología y evolución ambiental del Coniaciense superior al Maastrichtiense con foraminíferos planctónicos*. Suplente del Secretario.

18. *Victor Sauqué*. Universidad de Zaragoza. 4 de Marzo del 2015. *Tafonomía, Sistemática y aproximación paleoambiental de los macromamíferos del Pleistoceno Superior del Moncayo (Zaragoza)*. Presidente.

19. *Laura Piñuela Suarez*. Universidad de Oviedo. 18 de Diciembre del 2015. *Huellas de dinosaurios y otros reptiles del Jurásico Superior de Asturias*. Suplente del Presidente.

20. *Carmelo Corral Arroyo*. Universidad del País Vasco. 22 de Junio del 2018. *Upper Cretaceous neoselachians from the Basque-Cantabrian región (Northern Spain)*. Vocal.

21. *Julia Galán García*. Universidad de Zaragoza. 25 de Enero del 2019. *Estudio de los quirópteros (Chiroptera, Mammalia) del Cuaternario de Aragón y el norte de la península ibérica*. Presidente.

22. *Rafael Moreno Domínguez*. Universidad de Zaragoza. 8 de Marzo del 2019. *Estudio paleobotánico e implicaciones paleoclimáticos de los restos fósiles vegetales hallados en el Cenozoico de la zona surpirenaica central y occidental de la provincia de Huesca*. Presidente

23. *Carmen Nuñez Lahuerta*. Universidad de Zaragoza. 6 de Junio del 2019. *Evolución de las faunas fósiles de aves del Cuaternario de Aragón y del norte de la península ibérica*. Presidente.

24. *Raquel Moya Costa*. Universidad de Zaragoza. 24 de Enero del 2020. *Estudio multidisciplinar y reconstrucción de los sorícidos (Eulipotypha, Mammalia) del Cuaternario de la Península Ibérica: Sistemática, biometría, paleoambientes, esmalte dental y 3 D*. Secretario.

25. *Alfonso Gaete Harzenetter*. Universidad Autónoma de Barcelona. 15 de Junio del 2021. *Estudio paleontológico (Sistemática, tafonomía, paleobiología) del yacimiento de Basturs Poble (Maastrichtiense, Isona i Conca Dellà, Pallars Jussà)*. Presidente.

26. *Vicente Gelabert*. Universidad de Zaragoza. 21 de Marzo del 2022. *Vulcanismo del Decán, impacto de Chicxulub, control orbital y extinción masiva de los foraminíferos planctónicos: Un estudio multidisciplinar a través del tránsito Cretácico-Paleógeno*. Secretario

27. *Diego Alejandro Pino*. Universidad Nacional de Río Negro. 28 de Julio del 2022. *Tafonomía de los depósitos con vertebrados y leños fósiles en los niveles continentales de la Formación Mulichinco (Valanginiana) Cuenca Neuquina, Argentina*. Vocal

28. *Fernando Ari Ferratges Kwekel*. Universidad de Zaragoza. 15 de Diciembre del 2022. *Sistemática, diversidad y distribución paleoambiental de los crustáceos decápodos del Eoceno de la zona surpirenaica central*. Presidente

3.6.2 Trabajos Fin de Grado y de Master de la Universidad de Zaragoza

- Curso 2012-2013. Presidente del Tribunal Fin de Grado para el Grado de Geología.
- Curso 2015-2016. Vocal del Tribunal Fin de Master de Geología Técnica.
- Curso 2015-2016. Vocal del Tribunal Fin de Master de Profesorado.
- Curso 2016-2017. Vocal del Tribunal Fin de Master de Profesorado.
- Curso 2017-2018. Vocal del Tribunal Fin de Master de Profesorado.
- Curso 2018-2019. Vocal del Tribunal Fin de Master de Profesorado.

- Curso 2018-2019. Vocal del Tribunal Fin de Grado para el Grado de Geología.

3.6.3 Tribunales de selectividad de la Universidad de Zaragoza

- Vocal corrector de la Prueba de Acceso a la Universidad. Junio 2012.

3.6.5 Tribunales de selección para contratos en la Universidad de Zaragoza

- Noviembre del 2018. Presidente de la comisión. Contrato para investigador Nobel N4 del grupo de investigación de referencia de la DGA ARAGOSAURUS: Recursos geológicos y paleoambientes
- Marzo del 2019. Presidente de la comisión. Contrato para investigador Nobel N4 en relación con el proyecto FECYT-Precipita del “Cocodrilo de Ordesa”
- Mayo del 2019. Presidente de la comisión. Contrato para investigador Nobel N4 del grupo de investigación de referencia de la DGA ARAGOSAURUS: Recursos geológicos y paleoambientes
- Febrero del 2020. Vocal de la comisión. Contrato para investigador Nobel N4 del proyecto del Ministerio de Ciencia e innovación 2018-2021. CGL2017-85038P.
- Julio del 2020. Vocal de la comisión. Contrato para investigador Nobel N4 del IUCA para Didáctica de las Ciencias Experimentales, con destino en la Facultad de Educación.
- Agosto del 2020. Secretario de la comisión. Contrato para investigador Nobel N4 de la OTRI para el proyecto “biostratigraphy of quaternary micromammalia: analysis of findings from switzerland and adjacent germany and bibliographic research”
- Agosto del 2020. Presidente de la comisión. Contrato para investigador Nobel N4 del IUCA para el proyecto “Estudio de un cráneo de crocodilomorfo del Eoceno del parque nacional de Ordesa”

3.6.5 Evaluador de Planes de Doctorado

- Vocal corrector de planes de doctorado del Doctorado de Ciencias de la Tierra de la Universitat de Barcelona. Desde Febrero del 2019

3.7 Publicaciones

- Participación como especialista externo en el Programa de Doctorado de Geología de la Universidad de Barcelona desde el 2019.

3.8 Publicaciones docentes

1. **Canudo, J.I.** 2002. Tintínidos. In: *Micropaleontología*. Ed. E. Molina, Prensas Universitarias de Zaragoza, 265-280. Zaragoza.
2. **Canudo, J. I.** 2002. Polen y esporas. In: *Micropaleontología*. Ed. E. Molina, Prensas Universitarias de Zaragoza, 347-363. Zaragoza.
3. **Canudo, J.I.** 2002. Algas calcáreas. In: *Micropaleontología*. Ed. E. Molina, Prensas Universitarias de Zaragoza, 365-384. Zaragoza.

4. **Canudo, J.I.** 2002. Ostrácodos. In: *Micropaleontología*. Ed. E. Molina, Prensas Universitarias de Zaragoza, 399-418. Zaragoza.

5. **Canudo, J.I.** 2002. Conodontos. In: *Micropaleontología*. Ed. E. Molina, Prensas Universitarias de Zaragoza, 437-450. Zaragoza.

7. **Canudo, J.I.** 2010. Qué nos enseña la extinción de los dinosaurios sobre la historia de la vida y de la Tierra. *Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* 18(1), 74-84.

8. **Canudo, J.I.** 2018. El Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza como instrumento en la docencia universitaria. En: *Registro fósil y patrimonio de los Pirineos Occidentales: una visión desde la Geodiversidad*. Badiola, A. Pereda Suberbiola, X., Asier Gómez (eds.), 277-288.

9. **Canudo, J.I.,** Torcida Fernández-Baldor, F. 2021. Los dinosaurios nos enseñan paleobiogeografía. *Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* 29(1), 20-28.

3.9 Coordinación de proyectos de innovación docente

- “Una experiencia de innovación docente en el Máster de Iniciación a la Investigación en Geología”. Proyecto enmarcado en la convocatoria Innovación Docente 2009/2010 de la Universidad de Zaragoza, PIECyT 2009 – 1. Coordinador principal del Proyecto: Ana Rosa Soria.

- “Diseño de prácticas de campo coordinadas en el Grado de Geología”. Proyecto enmarcado en la convocatoria Innovación Docente 2009/2010 de la Universidad de Zaragoza, PIECyT 2009 – 1. Coordinador principal del Proyecto: José Ignacio Canudo.

- "Evaluación de la calidad y procesos de aprendizaje de los estudiantes en el Grado de Geología". Proyecto enmarcado en la convocatoria Innovación Docente 2009/2010 de la Universidad de Zaragoza, PIECyT 2009 – 1. Coordinador principal del Proyecto: José Ignacio Canudo.

- “Diseño de una práctica de vertebrados fósiles para el Grado de Geología”. Proyecto enmarcado en la convocatoria Innovación Docente 2010/2011 de la Universidad de Zaragoza, PIECyT 2010 – 1. Coordinador principal del Proyecto: José Ignacio Canudo.

- “Propuesta de una práctica con microfósiles para el Grado de Geología”. Proyecto enmarcado en la convocatoria Innovación Docente 2010/2011 de la Universidad de Zaragoza, PIECyT 2010 – 1. Coordinador principal del Proyecto: José Ignacio Canudo.

- “Diseño de una actividad de reconocimiento de microvertebrados fósiles”. Proyecto enmarcado en la convocatoria Innovación Docente 2011/2012 de la Universidad de Zaragoza, PIECyT_11_1_475. Coordinador principal del Proyecto: José Ignacio Canudo.

- “Desarrollo de una actividad docente en el Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza para el Grado de Geología”. Proyecto enmarcado en la convocatoria Innovación Docente 2011/2012 de la Universidad de Zaragoza, PIECyT_11_1_473. Coordinador principal del Proyecto: José Ignacio Canudo.

- “Estudio y evaluación para el diseño del Trabajo Fin de Grado en Geología”. Proyecto enmarcado en la convocatoria Innovación Docente 2011/2012 de la Universidad de Zaragoza, PIECyT_11_1_474. Coordinador principal del Proyecto: José Ignacio Canudo.

3.10 Congresos de Innovación Docente

IV JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE. Zaragoza, 14 de Septiembre de 2010. Organización:
Universidad de Zaragoza
Elduque, A.I., Aldea, C., Artal, E., Bauluz, B., Canudo, J.I., Álvarez, J.M., Fernández, J., Francés, A.,
Sarsa, M.L., Zapata, M.A.- análisis de la Calidad de las titulaciones de la Facultad de Ciencias.

4. RESULTADOS CIENTÍFICOS

Mi investigación se ha realizado en la Universidad de Zaragoza desde el año 1985, con excepción del período 1989-1990 que estuve en una estancia en la Universidad de Princeton (EE.UU.). La Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora ha valorado positivamente **5 tramos de investigación** (1990/2020). A continuación se citan los índices de calidad más habituales y el número de citas en cada uno de ellos a fecha de enero del 2023.

- Citation Report a partir del ISI Web of Knowledge. 144 artículos incluidos. H-index: 33. Total de Citas en revistas del SCI: 3123. Promedio de citas de artículo publicado en revistas del SCI: 21,69. Promedio de citas anuales: 97,59.

- Scopus. 133 artículos incluidos. H-index: 34. Total de citas: 3450.

- Google Scholar. H-index: 46. i10 index: 182. Total de citas: 7236.

- Research Gate (RG). H-index: 44. Research Interest Score: 4,385

4.1 Comunicaciones en Congresos

4.1.1. Internacionales

28TH INTERNATIONAL GEOLOGICAL CONGRESS. Washington (EE.UU.), 9 al 19 de Julio de 1989. Organización: Internacional Union of Geological Sciences (IUGS).

1. Molina, E., Canudo, J.I., Ortiz, N. Sucunza, M., Samsó, J., Serra-Kiel, J.M., Tosquella, J.- Integrated biostratigraphy of the lower Eocene in area of Ilerdian Stratotype (Central Southpyrenean basin).

2. Molina, E., Canudo, J.I., Keller, G.- Cretaceous/Tertiary and Eocene/Oligocene events in Spain.

LATER EOCENE/OLIGOCENE CLIMATIC AND BIOTIC EVOLUTION. Rapid City (EE.UU.), 1 al 4 de Agosto de 1989. Organización: Geological Society of America (GSA).

3. Molina, E., Canudo, J.I., Keller, G.- Eocene/Oligocene planktonic foraminifera events in Spain.

MEETING ON THE PALEOCENE/EOCENE BOUNDARY STRATOTYPE. Fontainebleau (Francia), 3 al 4 Diciembre de 1990. Organización: International Geoscience Programme (IGCP).

4. Molina, E., Canudo, J.I.- Potential Paleocene/Eocene boundary sections in Spain.

MEETING ON THE PALEOGENE STAGES AND THEIR BOUNDARIES. Tübingen (Alemania), 7 al 8 Diciembre de 1990. Organización: International Geoscience Programme (IGCP).

5. Molina, E., Canudo, J.I.- The status of the Ilerdian Stage and implications for the Paleocene/Eocene boundary.

III MEETING OF THE PALEOGENE PLANKTONIC FORAMINIFERAL WORKING GROUP. Tübingen (Alemania), 9 al 13 Diciembre de 1990. Organización: Internacional Subcommission on Paleogene Stratigraphy (ISPS).

6. Molina, E., Canudo, J.I.- The planktonic foraminifera at the Cretaceous/Paleocene boundary at Agost and Caravaca (Spain).

INTERNATIONAL ANNUAL MEETING AND FIELD CONFERENCE ON P/E BOUNDARY EVENTS

Bruselas (Belgica), 2 al 6 de Diciembre de 1991. Organización: International Geoscience Programme (IGCP).

7. Molina, E., Canudo, J.I.- New data about the Paleocene/Eocene boundary in Spain.

III CONGRESO GEOLÓGICO DE ESPAÑA Y VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE GEOLOGIA. Salamanca, 21 al 26 de Junio de 1992. Organización: Sociedad Geológica de España (SGE).

8. Arz, J.A., Canudo, J.I., Molina, E.- Estudio comparativo del Maastrichtiense de Zumaya (Pirineos) y Agost (Béticas) basado en el análisis cuantitativo de los foraminíferos planctónicos.

9. Canudo, J.I., Molina, E.- Bioestratigrafía y evolución de los foraminíferos planctónicos del límite Cretácico/Terciario en Osinaga (Pirineo de Navarra).

10. Cuenca, G., Canudo, J.I., Andrés, J.A., Laplana, C.- Los mamíferos del Aragoniense (Mioceno medio) de la Cuenca del Ebro (España).

PALEOCENE/EOCENE BOUNDARY EVENTS. Zaragoza, 9 al 13 Noviembre de 1992. Organización: Universidad de Zaragoza. Internacional Subcommission on Paleogene Stratigraphy (ISPS).

11. Pardo, A., Canudo, J.I., Molina, E.- Biostratigraphy with planktic foraminifera of the Ieper Formation (Ypresian) at the Knokke well (11E/138).

12. Canudo, J.I., Molina, E., Ortiz, N.- Planktic and small benthic foraminifera biostratigraphy across the Paleocene/Eocene boundary at Caravaca, SE Spain.

EUROPEAN UNION OF GEOSCIENCES. EUG VII. Estrasburgo (Francia), 4 al 8 Abril de 1993. Organización: European Union of Geosciences.

13. Canudo, J.I., Lago, M., Cuenca, G., Odin, G.S.- Setting, Petrology and geochemistry of a new magmatism of middle Miocene age (basin of the Ebro, Spain).

14. Gonzalvo, C., Canudo, J.I., Molina, E.- Middle - Late Eocene Planktic Foraminiferal Paleocology in the Southcentral Pyrenees.

FIRST EUROPEAN PALAEOONTOLOGICAL CONGRESS. ORGANISM PALAEOENVIRONMENT INTERACTIONS. Lyon (Francia), 7 al 9 de Julio de 1993. Organización: European Association of Vertebrate Palaeontologists (EAVP).

15. Molina, E., Canudo, J.I., Keller, G., Ortiz, N., Pardo, A.- Paleocology and Chronostratigraphy across the Paleocene/Eocene boundary.

CONFERENCE ON NEW DEVELOPMENTS REGARDING THE K/T EVENT AND OTHER CATASTROPHES IN EARTH HISTORY. Houston (EE.UU.), 9 al 12 de Febrero de 1994. Organización: University of Houston (EE.UU.)

16. Ginsburg, R.N., Asaro, F., Attrep, M., Canudo, J. I., Crocket, J.H., Krähenbühl, U., Masters, B., Millard, H.T., Olsson, R.K., Orth, C.J., Orue-Etxebarria, X., Quintana, L.R., Rocchia, R.- Results of blind test to resolve controversies: Iridium at Gubbio; extinctions at El Kef.

PRIMIER CONGRES FRANCAIS DE STRATIGRAPHIE. Toulouse (Francia) 12 al 14 Septiembre de 1994. Organización: Comité Français de Stratigraphie.

17. Arranz, E., Cuenca, G., Canudo, J.I., Lago, M., Odin, G.S., Cosca, M.- Volcano-sedimentary layer and stratigraphy: an interesting case in the lower Miocene of the Ebro Basin (Huesca, Spain).

INTERNATIONAL VOLCANOLOGY CONGRESS. Ankara (Turquía), 12-16 Septiembre de 1994. Organización: International Association of Volcanology and Chemistry of the Earth's Interior.

18. Canudo, J.I., Cuenca, G., Lago, M., Arranz, E., Odin, G.S., Cosca, M.- Biostratigraphy and Geochronology of a Miocene continental volcano-sedimentary layer from the Ebro basin Spain.

VI COLLEQUE O.F.P. Montpellier (Francia), 23 al 24 Mayo de 1995. Organización: Organisation Francaise de Paléobotanique.

19. Diez, J.B., Pons, D., Canudo, J.I., Ferrer, J.- Nouvelles donnees palynologiques sur le gisement du Cretace inferieur a dinosaures de Galve (Teruel, Espagne).

EARLY PALEOGENE STAGE BOUNDARIES. Zaragoza, 24 al 29 de Marzo de 1996. Organización: Internacional Subcommission on Paleogene Stratigraphy (ISPS) y la Universidad de Zaragoza.

20. Pardo, A., Arenillas, I., Canudo, J.I.- Planktic foraminifera and paleoenvironmental evolution across the Paleocene-Eocene boundary at site 401, Zumaya and Alamedilla sections.

II REUNION SOBRE TAFONOMIA Y FOSILIZACION. Zaragoza, 13 al 15 de Junio de 1996. Organización: Universidad de Zaragoza

21. Diez, J.B., Canudo, J.I., Ferrer, J., Ruiz-Omeñaca, J.I., Muñoz-Barragán, P., Soria, A.- Transporte y resedimentación de troncos silicificados en el Albiense (Fm. Utrillas, Castellote, Cordillera Ibérica).

2e CONGRES EUROPEEN DE PALEONTOLOGIE DES VERTEBRES. Esperaza-Quillan (Francia), 7 al 10 de Mayo de 1997. Organización: Musée des dinosaures d'Esperaza.

22. Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I.- The Lower Cretaceous dinosaurs (Berriasian-Aptian) from the Iberian chain (NE Spain).

23. Cuenca-Bescós, G., Laplana, C., Canudo, J.I.- The rodents (Mammalia) and the age of the Atapuerca hominids (Lower-Middle Pleistocene, Spain).

THIRD EUROPEAN WORKSHOP ON VERTEBRATE PALAEOLOGY. Maastricht (Holanda), 6 al 9 de Mayo de 1998.
Organización: Natuurhistorisch Museum Maastricht.

24. Canudo, J.I., Royo-Torres, R., Barco, J.L., Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I.- New fossil remains of sauropoda (Saurischia) in the Aptian of Spain (Teruel).
25. Ruiz-Omeñaca, J.I., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G.- Theropod teeth from the Lower Cretaceous of Galve (Teruel, Spain).

IV EUROPEAN WORKSHOP ON VERTEBRATE PALAEOLOGY. Albarracín (Teruel), 8 al 12 de Junio de 1999.
Organización: Universidad de Zaragoza

26. Amo, O., Cuenca-Bescós, G., Canudo, J.I.- Vertebrate eggshell fragments from the Lower Cretaceous (Lower Barremian) of Camino Canales (Galve basin, province of Teruel, NE Spain).
27. Barco, J.I., Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I., Royo-Torres, R.- Bones, teeth and tracks: about sauropod dinosaur remains from Aragón (Northeastern Spain).
28. Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G., Ardévol, L., López-Martínez, N.- The youngest sauropod of western Europe.
29. Canudo, J.I., Ardévol, L., Cuenca-Bescós, G., López-Martínez, N., Murelaga, X., Pereda-Suberbiola, X., Ruiz-Omeñaca, J.I., Orue-Etxebarria, X.- New dinosaur localities near the Cretaceous/Tertiary boundary from Arén (Huesca, Spain).
30. Cuenca-Bescós, G., Canudo, J.I.- A Lower Cretaceous traveller: *Gobiconodon*: ("Triconodont", Mammalia) from Vallipón Upper Barremian (Teruel, Spain).
31. Cuenca-Bescós, G., Canudo, J.I., Laplana, C.- Lower Pleistocene arvicolids (Rodentia, Mammalia of Trinchera Dolina 6 (Atapuerca, Burgos, Spain).
32. Ruiz-Omeñaca, J.I., Cuenca-Bescós, G., Canudo, J.I.- Dinosaur remains in the Barremian (Lower Cretaceous) of the Teruel Province (Iberian Chain, NE Spain).

I JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE PALEONTOLOGIA DE DINOSAURIOS Y SU ENTORNO. Salas de los Infantes (Burgos, España), 21 al 25 de Septiembre de 1999. Organización: Colectivo arqueológico y paleontológico de Salas de los Infantes.

33. Canudo, J.I., Barco, J.L., Royo-Torres, R., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Los saurópodos (Dinosauria) del Tithónico (Jurásico Superior) y del Cretácico de Aragón.
34. Canudo, J.I., López Martínez, N., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Los dinosaurios del Maastrichtense superior (Cretácico Superior) del Pirineo de Huesca (España).
35. Royo-Torres, R., Canudo, J.I.- El dinosaurio saurópodo (Aptiense, Cretácico Inferior) de Peñarroya de Tastavins (Teruel).

FIRST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON DINOSAUR EGGS AND BABIES. Isona (Lleida, España), 23 al 26 de Septiembre de 1999. Organización: Institut de Paleontologia Miquel Crusafont de Sabadell.

36. López-Martínez, N., Canudo, J.I., Cuenca, G.- Latest Cretaceous eggshells from Arén (Southern Pyrenees, Spain).
37. Amo, O., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G.- First record of elongatoolithidae eggshell fragment from the Lower Barremian of Europe (Cuesta Corrales 2, Galve Basin, Teruel, Spain).

II JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE PALEONTOLOGIA DE DINOSAURIOS Y SU ENTORNO. Salas de los Infantes (Burgos, España), 18 al 22 de Septiembre de 2001. Organización: Colectivo arqueológico y paleontológico de Salas de los Infantes.

38. Canudo, J.I., Ruiz Omeñaca, J.I., Royo Torres, R., Barco, J.L.- VECOBA: vertebrados continentales del Barremiense (Cretácico inferior) en Teruel (España).

FIRST INTERNATIONAL PALAEOLOGICAL CONGRESS. Sydney (Australia), 6 al 10 de Junio del 2002. Organización: International Palaeontological Association.

39. López-Martínez, N., Ardévol, L., Arribas, M.E., Canudo, J.I., Lacasa, A., Pereda-Suberbiola, X., Soler-Gijón, R., Torices, A., Vicens, E.- The record of the dinosaur extinction in the South-Central Pyrenees.

CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE DINOSAURIOS Y OTROS REPTILES MESOZOICOS DE ESPAÑA. Logroño, 26 al 29 de Noviembre del 2002. Organización: Universidad de la Rioja.

40. Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Estado de conocimiento de los restos directos de dinosaurios terópodos (excluyendo aves) en España.
41. Canudo, J.I., Salgado, L.- Los dinosaurios del Neocomiense (Cretácico Inferior) de la Península Ibérica y Gondwana Occidental: implicaciones biogeográficas.

42. Royo-Torres, R., Canudo, J.I.- Restos directos de dinosaurios saurópodos en España (Jurásico Superior-Cretácico Inferior).
43. Ruiz-Omeñaca, J.I., Canudo, J.I.- Dinosaurios (Saurischia, Ornithischia) en el Barremiense (Cretácico Inferior) de la Península Ibérica.
44. Pereda Suberbiola, X., Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I., Company, J., Casanovas, M.L., Santafé, J.V.- Hadrosaurios ibéricos.

EUROPEAN PALAEOONTOLOGICAL ASSOCIATION - WORKSHOP 2003. EXCEPTIONAL PRESERVATION. Teruel, 24 al 27 de Septiembre del 2003. Organización: Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel.

45. Canudo, J.I., Rubio, C., Cuenca, G.- River Martin Cultural Park: An example of palaeontological respect for patrimonial conservation.

ICHNIA 2004. FIRST INTERNATIONAL CONGRESS ON ICHNOLOGY. Trelew (Argentina), 19 al 23 de Abril del 2004. Organización: Museo Paleontológico Egidio Feruglio.

46. Barco, J.L., Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I., Perez-Lorente, F., Rubio de Lucas, J.L.- Ichnological evidence of the presence of gigantic theropods in the Berriasian (Lower Cretaceous) of Spain.
47. Ruiz-Omeñaca, J.I., Barco, J.L., Canudo, J.I.- Dinosaur reconstructions inferred from the ichnological record of the lowermost Cretaceous of Soria (Camerons Basin, Spain).

2nd EAVP MEETING. Brno (República Checa), 19 al 24 de Julio del 2004. Organización: Moravian Museum y European Association of Vertebrate Paleontologists.

48. Barco, J.L., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I.- New sauropod remains from the Villar del Arzobispo Formation (Upper Jurassic-Lower Cretaceous transition) of Galve (Teruel, Spain).
49. Canudo, J.I., Barco, J.L., Ruiz-Omeñaca, J.I.- A big theropod from the Jurassic-Cretaceous boundary (Tithonian-Berriasian, Villar del Arzobispo) of Galve sub-basin (Teruel, Spain).
50. Ruiz-Omeñaca, J.I., Canudo, J.I., Barco, J.L. Two new ornithopod dinosaurs from the Lower Cretaceous (lower Barremian, Camarillas Formation) of Galve (Teruel, Spain).

III JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE PALEONTOLOGÍA DE DINOSAURIOS Y SU ENTORNO. Salas de los Infantes (Burgos, España), 16 al 18 de Septiembre de 2004. Organización: Colectivo arqueológico y paleontológico de Salas de los Infantes.

51. Canudo, J.I., Gasulla, J.M., Ortega, F., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Presencia de Baryonychinae (Theropoda) en el Aptiense inferior (Cretácico inferior) de Laurasia: Cantera Mas de la Parreta, Formación Arcillas de Morella (Morella, Castellón).

SIXTY-FOURTH ANNUAL MEETING SOCIETY OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY. Denver (Colorado. EE.UU.), 3 al 6 de Noviembre del 2004. Organización: Society of Vertebrate Paleontology.

52. Ruiz-Omeñaca, J.I., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G.- Ornithopod dinosaurs from the early cretaceous of the iberian peninsula (Spain and Portugal).
53. Cuenca-Bescós, G., Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I., Rofes, J., Barco, J.L.- Mammals from the Early Cretaceous of Spain.

3RD ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF VERTEBRATE PALAEOONTOLOGISTS (EAVP). Darmstadt (Alemania), 18 al 23 de Julio del 2005. Organización: European Association of Vertebrate Palaeontologists.

54. Canudo, J.I., Cruzado-Caballero, P., Moreno-Azanza, M.- Possible theropod predation evidence in hadrosaurid dinosaurs from the Upper Maastrichtian (Upper Cretaceous) of Arén (Huesca, Spain).
55. Canudo, J.I., Cruzado-Caballero, P., Moreno-Azanza, M.- Baryonychine teeth (Theropoda: Spinosauridae) from the Lower Cretaceous of La Cantalera (Josa, NE Spain).

FUMANYA INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON DINOSAUR AND OTHER VERTEBRATES PALAEOICHOLOGY. Barcelona y Espéraza (Francia), del 3 al 9 de Octubre del 2005. Organización: Musée des dinosaures d'Espéraza y el Institut Paleontològic Miquel Crusafont.

56. Barco, J.L., Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Gregarious behaviour in theropod dinosaurs inferred from new data on *Therangospodus oncalensis* from the Berriasian Fuentesalvo tracksite (Villar del Río, Soria, Spain).
57. Canudo, J.I., Barco, J.L., Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Presence of two different theropod footprints in the Valanginian-Hauterivian (Lower Cretaceous) of Villanueva de Huerva (Zaragoza, Aragón, Spain).

9 CONGRESO ARGENTINO DE PALEONTOLOGÍA Y BIOESTRATIGRAFÍA. Córdoba (Argentina), del 18 al 22 de Septiembre del 2006. Organización: Academia Nacional de Ciencias y la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba (Argentina).

58. Canudo, J.I., Royo-Torres, R., Cuenca-Bescós, G.- Un nuevo saurópodo Titanosauriformes del Aptiense inferior (Cretácico Inferior) de la Península Ibérica.

66th ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY. Ottawa (Canadá), del 18 al 21 de Octubre del 2006. Organización: Society of Vertebrate Society.

59. Barco, J.L., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Implications of the presence of the *Megalosauripus-Therangospodus* ichnoassociation (Theropoda) in the Berriasian (Early Cretaceous) of the Iberian Peninsula.

60. Canudo J.I., Barco, J.L., García-Ramos, J.C., Piñuela, L., Ruiz-Omeñaca, J.I.- The discovery fauna: the sauropods from the Late Jurassic and earliest Cretaceous of Spain.

61. Pereda-Suberbiola, X., Torices, A., Company, J., Ruiz-Omeñaca, J.I., Canudo, J.I.- Latest Cretaceous Iberian dinosaurs: an update.

XXIII JORNADAS ARGENTINAS DE PALEONTOLOGÍA DE VERTEBRADOS. Trelew (Argentina), del 21 al 23 de Mayo del 2007. Organización: Museo Paleontológico Egidio Feruglio.

62. Filippi, L., Canudo, J.I., Salgado, L., Garrido, A., García, R., Cerdá, I., Otero, A.- Un nuevo ejemplar de Titanosauria (Saurischia, Sauropoda) de la Formación Plottier, (Cretácico Superior), Rincón de los Sauces, Neuquén, Argentina.

1st INTERNATIONAL PALAEOBIOGEOGRAPHY SYMPOSIUM. Paris (Francia), 10 al 13 de Julio del 2007. Organización: Société géologique de France.

63. Canudo, J.I., Barco, J.L., Pereda-Suberbiola, X, Ruiz-Omeñaca, J.I., Salgado, L.- On the Iberian intercontinental bridge said to exist between Gondwana and Laurasia in the Lower Cretaceous.

VIII JORNADAS NACIONALES Y II SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN - ACCIÓN EN TURISMO. Posadas (Argentina), del 7 al 9 de Julio del 2007. Organización: Universidad Nacional de Misiones.

64. Vejsbjerg, L., Canudo, J.I.- Análisis del geoturismo en micro-cluster de España. Criterios de conservación y selección de yacimientos paleontológicos para su uso turístico.

IV JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE PALEONTOLOGÍA DE DINOSAURIOS Y SU ENTORNO. Salas de los Infantes, Burgos, 13 al 15 de Septiembre del 2007. Organización: Colectivo arqueológico y paleontológico de Salas de los Infantes.

65. Badiola, A., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G.- Los fósiles de multituberculados del Hauteriviense y Barremiense de la Península Ibérica.

66. Cruzado-Caballero, P., Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Los dinosaurios hadrosaurios (Ornithischia: Ornithopoda) del Maastrichtiense superior (Cretácico Superior) de Arén (Huesca, España).

67. Gasca, J.M., Canudo, J.I., Moreno-Azanza, M.- Restos de dinosaurios de la Formación El Castellar en Miravete de la Sierra (Cretácico Inferior, Teruel, España).

68. Gómez-Fernández, D., Canudo, J.I., Cano-Llop, V.- Descripción de la cintura pelviana de un nuevo dinosaurio terópodo de la Formación Morella (Aptiense inferior) en Vallibona (Castellón, España).

69. Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I., Gasca, J.M.- Primera cita de megaloolithidae en el Cretácico Inferior (Formación Villanueva de Huerva, Zaragoza, España).

70. Ruiz-Omeñaca, J.I., Canudo, J.I., Piñuela, L., García-Ramos, J.C.- Dientes de dinosaurios carnívoros (Saurischia: Theropoda) del Jurásico Superior de Asturias.

71. Torcida Fernández-Baldor, F., Canudo, J.I., Huerta, P., Montero Huerta, D., Contreras, R., Pérez-Martínez, G., Urién Montero, V.- Primeros datos sobre las vértebras caudales del saurópodo de El Oterillo II (Fm. Castrillo de la Reina, Barremiense Superior-Aptiense Inferior, Salas de los Infantes, Burgos, España).

72. Canudo, J.I.- Reflexiones sobre la restauración y preparación de los fósiles de vertebrados: paleontólogos, restauradores o ambos.

67th ANNUAL MEETING. SOCIETY OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY. Austin (EE.UU), 17 al 20 Octubre del 2007. Organización: Society of Vertebrate Society.

73. Badiola, A., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G.- Multituberculate fossils from the Early Cretaceous of La Cantalera (Teruel, Spain).

- 68th ANNUAL MEETING. SOCIETY OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY. Cleveland (EE.UU.), 15 al 18 Octubre del 2008.
Organización: Society of Vertebrate Society.
74. Pereda Suberbiola, X., Canudo, J.I., Company, J., Cruzado-Caballero, P., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Latest Cretaceous Iberian hadrosauroids (Dinosauria).
- III REUNIÓN ANUAL DE COMUNICACIONES DE LA ASOCIACIÓN PALEONTOLÓGICA ARGENTINA. Plaza Huincul (Argentina), 13 y 14 de Noviembre del 2008. Organización: Asociación Paleontológica Argentina y el Museo Carmen Funes.
75. de la Fuente, M., Sterli, J., Canudo, J.I. y García, R.A.- Una nueva tortuga (Pleurodira Chelidae) del Cretácico Superior de la Cuenca Neuquina, Provincia de Río Negro, Argentina.
76. Filippi, L., Canudo, J.I., Salgado, L., Garrido, A., Cerda, I., Otero, A., Fernández, M. y Gallina, P.- Un titanosaurio (Saurischia, Sauropoda) con caudales medias anfipláticas, proveniente de la Formación Plottier (Cretácico Superior) Norpatagonia, Argentina.
- CHARLES DARWIN AND BERNISSART IGUANODONS: NEW PERSPECTIVES ON VERTEBRATE EVOLUTION AND EARLY CRETACEOUS ECOSYSTEMS. Bruselas (Bélgica), 9 al 14 de Febrero del 2009. Organización: Royal Belgian Institute of Natural Sciences.
77. Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I.- The dinosaur assemblage of the Castellar Formation (Upper Hauterivian – Lowermost Barremian, Teruel, Spain).
78. Moreno-Azanza, M., Gasca, J.M., Canudo, J.I.- Ootaxa diversity of the Pochancalo 1 locality in the Iberian Range (Valanginian-Hauterivian, Zaragoza, Spain).
79. Badiola, A., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G.- New Early Cretaceous multituberculate fossils from the Iberian Peninsula.
80. Díaz-Martínez, I., Pérez-Lorente, F., Pereda-Suberbiola, X., Canudo, J.I.- *Iguanodon*-like footprints from the Enciso Group (Aptian, Lower Cretaceous) of La Rioja (Cameros Basin, Spain).
81. Pereda-Suberbiola, X., Ruiz-Omeñaca, J.I., Canudo, J.I., Torcida, F., Sanz, J.L.- Lower Cretaceous dinosaurs of Spain: An overview based on skeletal remains.
- FIRST CONSERVATION WORKSHOP. FINDING GLOBAL SOLUTIONS FOR NATURAL HISTORY COLLECTIONS. Sabadell, del 20 al 23 de Abril del 2009. Organización: Institut Català de Paleontologia.
82. Moros, A., Carls, P., Barco, J.L., Canudo, J.I., Cruzado, P., Liñán, E., Llorente, J., Perruna, R.- Investigación y desarrollo de la técnica de inmersión en ácido aplicada a la preparación de vertebrados fósiles.
- 7TH MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF VERTEBRATE PALAEOLOGY (EAVP). Berlin (Alemania), del 20 al 24 de Julio del 2009. Organización: European Association of Vertebrate.
83. Canudo, J.I., Barco, J.L., Castanera, D., Cruzado-Caballero, P., Torcida-Baldor, F.- New contribution on the presence of singular sauropods in the Jurassic-Cretaceous transition of the Iberian Peninsular (Soria, Spain).
84. Cruzado-Caballero, P., Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Jugal remains of hadrosaurine and lambeosaurine hadrosaurids in the Upper Maastrichtian of the Iberian Peninsula (Arén, Huesca, Spain).
- 4TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON DINOSAUR EGGS AND BABIES. Bozeman (Canadá), 8 al 10 de Agosto del 2009.
Organización: Montana State University
85. Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I., Gasca, J.M.- Bizarre prismatoolithidae eggshells from the Lower Cretaceous of the Iberian Range.
- 10TH MESOZOIC TERRESTRIAL ECOSYSTEMS SYMPOSIUM. Teruel, 14 al 21 de Septiembre del 2009. Organización: Universidad Autónoma de Madrid y la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel.
86. Badiola, A., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G.- Plagiaulacida multituberculates from Late Barremian – Early Aptian of Teruel (Spain).
87. Canudo, J.I., Aurell, M., Badiola, A., Blain, H.-A., Gasca, J.M., Gómez-Fernández, D., Moreno-Azanza, M., Ruiz-Omeñaca, J.I.- The site of the La Cantalera (Teruel): an exceptional window on the vertebrate biodiversity of the Hauterivian-Barremian boundary in the Iberian Peninsula.
88. Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I., Gasca, J.M.- Testudoolithidae eggshells from Hauterivian-Barremian transition (Iberian range, Spain).
- 69th ANNUAL MEETING. SOCIETY OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY. Bristol (Reino Unido), 23 al 26 Septiembre del 2009. Organización: Society of Vertebrate Society y University of Bristol.

89. Badiola, A., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G.- Systematic reassessment of Early Cretaceous multituberculate from Galve (Teruel, Spain).
90. Barco, J.L., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G.- New data on the phylogenetic position of the sauropod *Galvesaurus* (Tithonian-Berriasian, Spain).
91. Cruzado-Caballero, P., Canudo, J.I., Pereda-Suberbiola, X., Ruiz-Omeñaca, J.I.- New lambeosaurine hadrosaurid from the Latest Cretaceous of Spain (Arén, Huesca, Spain).
92. Gasca, J.M., Canudo, J.I., Moreno-Azanza, M.- New iguanodontian dinosaurs remains from the Early Barremian of Spain (Castellote, Teruel).
92. Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I., Gasca, J.M.- A high-diversity eggshell locality from the Hauterivian - Barremian transition of the Iberian Peninsula.
93. Moros, A., Barco, J.L., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G., Sauqué, V.- Applying techniques of digitalization using structured white Light and modelling by sintering to replicate vertebrate fossils.
94. del Río, D., Cuenca-Bescós, G., Canudo, J.I.- A spotted hyena den from the Middle Pleistocene of Europe.
95. Vila, B., Galobart, A., Canudo, J.I., Le Loeuff, J., Oms, O.- Late Cretaceous sauropod diversity in Southern Europe.

III CONGRESO IBÉRICO DE PALEONTOLOGÍA Y XXVI JORNADAS DE LAS SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGÍA 7 al 10 de Julio del 2010. Organización: Sociedad Española de Paleontología.

96. Cuenca-Bescós, G., Martínez, I., Mazo, C., Sauqué, V., Ramón del Río, D., Rabal Garcés, R., Canudo, J.I.- Nuevo yacimiento de vertebrados del Cuaternario del Sur del Ebro en Aguilón, Zaragoza, España.
97. Castanera, D., Barco, J.L., Canudo, J.I.- Una aproximación a la diversidad de icnitas de saurópodo en el tránsito Jurásico-Cretácico (Titónico-Berriasiense) de la Cordillera Ibérica (España).

V JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE PALEONTOLOGÍA DE DINOSAURIOS Y SU ENTORNO. 16 al 18 de Septiembre del 2010. Organización: Colectivo arqueológico y paleontológico de Salas de los Infantes.

98. Canudo, J.I.- Bibliosaurus: una potente herramienta de búsqueda de la bibliografía científica sobre dinosaurios.
99. Cruzado-Caballero, P., Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I., Gaete, R., Riera, V., Oms, O.- Un nuevo hadrosáurido en el Maastrichtiense superior de los Pirineos (Arén, Huesca, España).
100. Puértolas, E., Cruzado-Caballero, P., Badiola, A., Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I.- Nuevo crocodylomorfo eusuquio de la Cuenca de Tremp (Maastrichtiense superior, Arén, Huesca, España).
101. Torcida-Baldor, F., Canudo, J.I., Huerta, P., Izquierdo, L.A., Montero, D., Pérez, G., Urién, V.- Un nuevo rostro para los rebaquisáuridos.
102. Campaña-Lozano, I., Canudo, J.I., Pascual-Arribas, C., Barco, J.L.- Sobre la validez de *Pteraichnus palacieisaenzi* Pascual Arribas y Sanz Pérez, 2000 de la Aloformación Huérteles (Berriasiense) en Los Tormos (Santa Cruz de Yanguas, Soria).
103. Gasca, J.M., Badiola, A., Canudo, J.I., Moreno-Azanza, M.- Asociación de vertebrados del yacimiento Pochancalo 1 (Valanginiense-Hauteriviense, Villanueva de Huerva, Zaragoza, España).

DINOSAUR TRACK SYMPOSIUM. Obernkirchen (Alemania), del 14 al 17 de Abril del 2011. Organización: Landesmuseum Hannover.

104. Castanera, D., Barco, J.L., Díaz-Martínez, I., Pérez-Lorente, F., Canudo, J.I.- Juvenile or dwarf sauropods? The case of the titanosauriform herd from Las Cerradicas tracksite (Teruel, Spain).

III CONGRESO INTERNACIONAL DE ARQUEOLOGÍA E INFORMÁTICA GRÁFICA, PATRIMONIO E INNOVACIÓN. ARQUEOLÓGICA 2.0. La Rinconada, Sevilla (España), del 22 al 24 de Junio del 2011. Organización: Sociedad Española de Arqueología Virtual.

105. Canudo, J.I.- La investigación en Paleontología como motor de Turismo cultural.

28th MEETING OF SEDIMENTOLOGY. Zaragoza (España), del 5 al 8 de Julio del 2011. Organización: Universidad de Zaragoza.

106. Gasca, J.M., Canudo, J.I., Moreno-Azanza, M.- What vertebrate fossil assemblages reveal about the palustrine and lacustrine environments of the El Castellar Formation (Lower Cretaceous, Maestrazgo Basin).

HADROSAUR SYMPOSIUM. Drumheller, Alberta (Canadá), del 22 al 23 de Septiembre del 2011. Organización: Royal Tyrrell Museum of Paleontology.

107. Cruzado-Caballero, P., Canudo, J.I., Moreno-Azanza, M., Ruiz-Omeñaca, J.I.- The complex fauna of european maastrichtian hadrosaurids: contributions of the lambeosaurines from the Iberia Peninsula.

THE WORLD AT THE TIME OF MESSEL. Frankfurt am Main (Alemania), del 15 al 19 de Noviembre del 2011.
Organización: Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung.

108. Badiola, A., Pereda-Suberbiola, X., Bardet, N., Astibia, H., Berreteaga, A., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G.-
Eocene mammalian fossil record and biodiversity from Iberia: New primate and sirenian discoveries and
palaeobiogeographic implications.

10 MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF VERTEBRATE PALAEOLOGY (EAVP). Teruel (España), del 20 al
24 de Junio del 2012. Organización: European Association of Vertebrate y Fundación conjunto Paleontológico de
Teruel.

109. Castanera, D., Pascual, C., Canudo, J.I., Hernández, N., Barco, J.L.- Gauge variations in sauropod trackways from
the Huérteles Formation (Berriasian) of the Cameros Basin (Spain): Implications for sauropod ichnotaxonomy.

110. Puértolas-Pascual, E., Cruzado-Caballero, P., Canudo, J.I., Moreno-Azanza, M., Gasca, J.M., Castanera, D.,
Parrilla, J.- A new specimen of *Allodaposuchus* sp. (Eusuchia) from the late Maastrichtian of Spain (Serraduy,
Huesca).

111. Díaz-Martínez, I., Pérez-Lorente, F., Canudo, J.I., Pereda-Suberbiola, X.- An ichnotaxonomical view of the large
ornithopod footprints.

112. Marmi, J., Luján, A.H., Vila, B., Dalla Vecchia, F.M., Riera, V., Vicente, A., Gaete, R., Canudo, J.I., Galobart, A.,
Oms, O.- The fossil record of non-dinosaurian vertebrates from the latest Cretaceous of south-central and
eastern Pyrennes.

113. Cruzado-Caballero, P., Puértolas-Pascual, E., Canudo, J.I., Castanera, D., Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M.- New
hadrosaur and other vertebrate remains from the Late Maastrichtian of Huesca (NE Spain).

114. Galobart, A., Canudo, J.I., Oms, O., Vila, B., Cruzado-Caballero, P., Riera, V., Gaete, R., Dalla Vecchia, F. Marmi,
J., Garcia Selles, A.- The last dinosaurs of Europe: clade-specific heterogeneity in the dinosaur record of the
southern Pyrennes.

115. Razzolini, N.L., Vila, B., Barco, J.L., Galobart, A., Falkingham, P., Castanera, D., Canudo, J.I., Manning, P.- First
approach to the El Frontal tracksite (Berriasian, Soria, Spain): perspectives on morphological variability in
theropod tracks.

5TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON DINOSAUR EGGS AND BABIES. HangZhou (China), del 14 al 20 de Septiembre
del 2012. Organización: Zhejiang Museum of Natural History.

116. Moreno-Azanza, M., Mariani, E., Bauluz, B., Canudo, J.I.- Electron backscatter diffraction seeds light on dinosaur
eggshell growth.

117. Moreno-Azanza, M., Puértolas, E., Bauluz, B., Canudo, J.I.- A reevaluation of aff. *Megaloolithidae* eggshell
fragments from the Uppermost Cretaceous of the Pyrenees.

10TH INTERNATIONAL CONGRESS OF VERTEBRATE MORPHOLOGY. Barcelona, del 8 al 12 de Julio del 2013.
Organización:

118. Razzolini, N.L., Castanera, D., Vila, D., Canudo, J.I., Barco, J.L., Galobart, A.- Morphology and substrate: 3-D
quantification and rheology of trydactyl dinosaur footprints from Spain.

AGORA PALEOBOTANICA. Ariño (Teruel), del 9 al 13 de Julio del 2013. Organización: Universidad de Vigo.

119. Pons, D., Masure, E., Canudo, J.I., Sánchez-Pellicer, R., Díez, J.B.- Datations palynologiques des formations
Camarillas et Artoles dans le Synclinal de Galve, Province de Teruel, Espagne.

61ST SYMPOSIUM FOR VERTEBRATE PALAEOLOGY AND COMPARATIVE ANATOMY AND 22ND SYMPOSIUM FOR
PALAEOLOGICAL PREPARATION AND CONSERVATION GEOLOGICAL CURATORS' GROUP. Edimburgo (Escocia,
Reino Unido), del 27 al 30 de Agosto del 2013. Organización: National Museums Scotland.

120. Company, J., Cruzado-Caballero, P., Canudo, J.- Bone histology and osteology of small-sized hadrosaurs from
the Late Maastrichtian of the south-central Pyrenees (Spain).

121. Puértolas-Pascual, E., Canudo, J.I., Vila, B., Blanco, A., Marmi, J.- *Allodaposuchus* remains from the Upper
Cretaceous of Europe: new crocodylomorphs discoveries.

122. Parrilla-Bel, J., Canudo, J.I. Axial skeleton elements of the metriorhynchid crocodylomorph *Maledictosuchus*
riclaensis, from the Middle Callovian of the Iberian Peninsula.

123. Cruzado-Caballero, P., Fortuny, J., Llacer, S., Canudo, J.I. 3D digital endocast of the European lambeosaurine
Arenysaurus ardevoli.

VI JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE PALEONTOLOGÍA DE DINOSAURIOS Y SU ENTORNO. 5 al 7 de Septiembre
del 2013. Organización: Colectivo Arqueológico y Paleontológico de Salas de los Infantes (Burgos).

124. Puértolas-Pascual, E., Canudo, J.I.- Dermal skeleton of a lower Albian goniopholidid (Crocodylomorpha, Neosuchia) from Andorra (Teruel, Spain): biomechanical implications.
125. Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., Ruiz-Omeñaca, J.I., Canudo, J.I. New fossil remains of the ornithomimid dinosaur *Delapparentia turoiensis* (Early Cretaceous, Spain) and its phylogenetic position.
126. Torcida Fernández-Baldor, F., Canudo, J.I.- Rebbachisauridae: the European exception.
127. Moreno-Azanza, M., Gasca, J.M., Díaz-Martínez, I., Fernández, A., Canudo, J.I., Pérez-Lorente, F. Ootaxa assemblage from El Horcajo site (upper Berriasian, Cameros Basin) in Trevijano (La Rioja, Spain).
128. Canudo, J. I., Salgado, L., Carballido, J., Garrido, A. Ten years digging up dinosaurs in Patagonia: the Ibero-Patagonian connection in the Mesozoic.
129. Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I., Díaz-Martínez, I., Castanera, D., Ramón del Río, D. Dinosaur fossil sites from Ladruñán anticline (Mirambel Formation, Early Cretaceous, Teruel, Spain): tracks and bonebeds.
130. Company, J., Cruzado-Caballero, P., Canudo, J.I. A diminutive hadrosaur from the Late Maastrichtian of the south-central Pyrenees (Spain).
131. Castanera, D., Razzolini, N.L., Vila, B., Pascual, C., Barco, J.L., Canudo, J.I. Tracking ornithomimid tracks in the Jurassic-Cretaceous interval of the Iberian Range (Spain).
132. Cuenca-Bescós, G., Canudo, J.I., Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M. Mammals from the time of the dinosaurs, the symmetrodontans from the Early Cretaceous of Spain.
133. Torcida Fernández-Baldor, F., Canudo, J.I., Contreras, R., Huerta, P., Montero, D., Urién, V. Description of a dorsal vertebra from the sauropod from El Oterillo II (Burgos, Spain).
134. Parrilla-Bel, J., Canudo, J.I. Postcranial elements of *Maledictosuchus riclaensis* (Thalattosuchia) from Callovian of Spain.

XXVIII JORNADAS ARGENTINAS DE PALEONTOLOGÍA DE VERTEBRADOS. 21 y 22 de Mayo del 2014. Zapala y Chocón (Argentina).

135. Canale, J., Carballido, J., Otero, A., Canudo, J.I., Garrido, A.- Carcharodontosaurid teeth associated with titanosaur carcasses in the Early Cretaceous (Albian) of Chubut Group, Chubut Province, Patagonia, Argentina.

RECONSTRUCTING THE TERRESTRIAL END-TERRESTRIAL END-CRETACEOUS PALAEOENVIRONMENTS IN EUROPE. 16-20 de Septiembre del 2014. Tremp (España).

136. Canudo, J.I. The geological and palaeontological record of the K-Pg boundary in terrestrial facies at the southern Pyrenean: State of the Art.
137. Burrell, L., Oms, O., Estrada, R., Vicens, E., Dinarès-Turell, J., Fonddevilla, V., Canudo, J.I., Vila, B.- Constraining the K-Pg boundary in the Campo section (Southern Pyrenees, Spain).
138. Puértolas-Pascual, E., Canudo, J.I., Brochu, C.A.- Extinction patterns of continental European crocodylomorphs across the K-Pg boundary.
139. Vila, B., Castanera, D., Marmi, J., Canudo, J.I., Galobart, A. Crocodile swim tracks of indicators of the latest Cretaceous paleoenvironments of Europe.

4th INTERNATIONAL PALAEOONTOLOGICAL CONGRESS. THE HISTORY OF LIFE: A VIEW FROM THE SOUTHERN HEMISPHERE. Mendoza (Argentina), 28 de Septiembre al 3 Octubre del 2014. Organización: International Palaeontological Association y Conicet.

140. Martínez, L.C.A., Artabe, A.E.E., Canudo, J.I., Garrido, A.C., Salgado, L.- Evidences of interactions (feed and dispersión) between cicadales and dinosaurs in Jurassic ecosystems.

74th ANNUAL MEETING. SOCIETY OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY. Berlin (Alemania), 5 al 8 Noviembre del 2014. Organización: Society of Vertebrate Society.

141. Díaz Berenguer, E., Badiola, A., Canudo, J.I.- First mention of sirenians (Mammalia) with functional hind limbs in Europe (Lutetian, Southern Pyrenees, Spain).
142. Gasca, J.M., Canudo, J.I., Moreno-Azanza, M.- An approach to the diversity of Iberian iguanodont dinosaurs based on the Early Barremian (Early Cretaceous) fossil record from Teruel province, Spain.
143. Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I., Gasca, J.M. Spheroolithidae eggshells from the Early Cretaceous of Europe: implications for the evolution of ornithischian reproduction.
144. Parrilla-Bel, J., Canudo, J.I., Moreno-Azanza, M.- The first plesiosaurian remains from the early Barremian of the Iberian Peninsula.
145. Puértolas-Pascual, E., Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I. The last record of Goniopholididae: biodiversity and phylogeny of the Albian crocodylomorphs of Teruel (Spain).

XIII ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF VERTEBRATE PALAEONTOLOGISTS. Opole (Polonia), 8 al 12 Julio del 2015. Organización: EAVP

146. Díaz Berenguer, E., Badiola, A., Moreno-Azanza, M., Puértolas, E., Canudo, J.I.- An exceptional Middel Eocene (Lutetian) sirenian bonebed in the southern Pyrenees (Huesca, Spain): paleobiodiversity and sedimentological analysis.
147. Puértolas-Pascual, E., Canudo, J.I.- Crocodylomorph diversity from the late Maastrichtian of Serraduy (Huesca, Spain).
148. Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I., Gasca, J.M.- Was the crocodylomorph eggshell structure always as conservative as in extant crocodilians?
149. Parilla-Bel, J., Fortuny, J., Llacer, S., Canudo, J.I.- Endocranial morphology of *Maledictosuchus* (Thalattosuchia) from Callovian (Middle Jurassic) of Spain.
150. Alonso, A., Navarro-Lorbés, P., Núñez-Lahuerta, C., Canudo, J.I.- Small-sized spinosaurids from the lower Barremian (Lower Cretaceous) of Spain.

3rd ANNUAL CONFERENCE. CANADIAN SOCIETY OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY. Kelowna (Canadá), 13 al 16 Mayo del 2015. Organización: Canadian Society of Vertebrate Society.

151. Torices, A., Canudo, J.I., Company, J., Currie, P.J., Ortega, F., Pereda-Suberbiola, X., Pérez-García, A.- The Theropod Record from the Upper Cretaceous of the Iberian Peninsula.

75th ANNUAL MEETING. SOCIETY OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY. Dallas (EE.UU), 14 al 17 Octubre del 2015. Organización: Society of Vertebrate Society.

152. Torices, A., Canudo, J.I., Company, J., Currie, P.J., Ortega, F., Pereda-Suberbiola, X., Pérez-García, A.- The Upper Cretaceous Theropod Record of the Iberian Peninsula.

REUNIÓN DE COMUNICACIONES DE LA ASOCIACIÓN PALEONTOLÓGICA ARGENTINA. Mar de la Plata (Argentina), 2015. Organización: Asociación Paleontológica Argentina.

153. Álvarez, C., Álvarez Soria, J., Barbieri, R., Brandt, E., Canudo, J.I., Capobianco, A., Cárdenas, M., Cruzado Caballero, P., de Valais, S., Díaz Martínez, I., Garat, L.M., Meso, J., Montes, R.M., Olmos Chacón, N., Ostan Altavista, J., Paniceres, P., Ponce, D., Salgado, L., Tapia, I., Walter, D., Windholz, G., Yunes, Y., Zurriaguz, V.- Nuevos restos de Sauropoda (Titanosauria) de la Formación Allen (Cretácico Superior) en Paso Córdoba (General Roca, Provincia de Río Negro).

17TH ANNUAL MEETING OF THE GESELLSCHAFT FÜR BIOLOGISCHE SYSTEMATIK. Munich (Alemania), 22-24 Febrero 2016. Organización: Gesellschaft für Biologische Systematik.

154. Castanera, D., Colmenar, J., Sauqué, V., Piñuela, L., García-Ramos, J.C. Canudo, J.I.- Geometric morphometric analysis applied to dinosaur theropod ichnotaxonomy: some examples from the Iberian Peninsula.

ICHNIA 2016. Idanha-a-Nov (Portugal), 6-9 Mayo 2016. Organización: Naturtejo Global Geopark.

155. Castanera, D., Luzón, A., Rabal-Garcés, R., Díaz-Martínez, J.I., Canudo, J.I.- Mammal and avian tracksites from the lower Oligocene in the North of Ebro Basin (Aragón, Spain).

32nd MEETING OF SEDIMENTOLOGY. Marrakech (Marruecos), 23-25 de Mayo 2016. Organización: The International Association of Sedimentology (IAS) y Ibn Battuta Centre (Marrakech).

156. Aurell, M., Bádenas, B., Gasca, J.M., Canudo, J.I.- Sedimentary evolution in coastal and alluvial systems in a rifting basin at the Jurassic-Cretaceous transition (Galve sub-basin, Spain).

XXX JORNADAS ARGENTINAS DE PALEONTOLOGÍA DE VERTEBRADOS. Buenos Aires (Argentina), 17-20 de Mayo del 2016. Organización: Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia".

157. Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., Díaz-Martínez, I., Castanera, D., Canudo, J.I.- La Formación Mirambel: evidencia de un sistema aluvial-lacustre barremiano en el sur de Europa frecuentado por los dinosaurios.

II IBERIAN SYMPOSIUM ON GEOMETRIC MORPHOMETRICS. Madrid (España), 9-10 de Junio del 2016. Organización: Transmitting Science, Universidad Autónoma de Madrid, Institut Català de Paleontologia.

158. Castanera, D., Canudo, J.I.- Geometric morphometrics applied to ornithopods tracks from the Jurassic-Cretaceous (Tithonian-Berriasian) interval of the Iberian Range.

MEETING OF THE PALAEONTOLOGICAL SOCIETY OF JAPAN. Fukui (Japón), 24-26 de Junio del 2016. Organización: Institute of Dinosaur Research.

159. Moreno-Azanza, M., Gasca, J.M., Canudo, J.I., Bauluz Lazaro, B., Mateus, O.- The evolution of the ornithischian eggshell: State of the art and perspectives.

XIV ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF VERTEBRATE PALAEOLOGISTS. Haarlem (Holanda), del 6 al 10 de Julio del 2016. Organización: EAVP.

160. Díaz-Berenguer, E., Silva-Casal, R., Badiola, A., Canudo, J.I., Payros, A., Aurell, M.- The oldest sirenian remain from Europe (Early Lutetian, Huesca, Spain).

161. Alonso, A., Gasca, J.M., Navarro-Lorbés, P., Rubio, C., Canudo, J.I.- Carcharodontosaurid theropod teeth from Barranco del Hocino 1, a Barremian (Early Cretaceous) site of NE Spain.

162. Puértolas-Pascual, E., Canudo, J.I., Cruzado-Caballero, P., Pereda-Suberbiola, X., Larrañaga, J., Martín, G.- New dinosaur remains from the Upper Maastrichtian of Huesca, Spain (Trempe Basin, Southeastern Pyrenees).

163. Parrilla-Bel, J., Canudo, J.I.- Upper Blesa Formation (Teruel, Spain), new insights to the Early Cretaceous marine reptile fauna from the Iberian Peninsula.

164. Moreno-Azanza, M., Silva, R., Díaz Berenguer, E., Canudo, J.I., Badiola, A.- High concentration of turtle eggshells (Testudoolithidae) in a Eocene deltaic plain (Sobrarbe deltaic complex, Northern Spain).

165. Castanera, D., Canudo, J.I.- The tetrapod track record from the Huérteles Fm: an exceptional window into the Lower Cretaceous ichnodiversity of Europe.

VII JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE PALEONTOLOGÍA DE DINOSAURIOS Y SU ENTORNO. 8 al 10 de Septiembre del 2016. Organización: Colectivo Arqueológico y Paleontológico de Salas de los Infantes (Burgos).

166. Castanera, D., Canudo, J.I., Barco, J.L.- Avian or theropods tracks?: *Archaeornitipus mejidei* from Huerteles Formation (Berriasian, Soria, Spain).

167. Gasca, J.M., Torcida Fernández-Baldor, F., Canudo, J.I. Contreras-Izquierdo, R., Montero Huerta, D., Urién Montero, V.- The record of styracosternan iguanodont dinosaurs from the Lower Cretaceous of Salas de los Infantes area (Burgos, Spain): implications for Iberian palaeobiodiversity.

168. Parrilla-Bel, J., Canudo, J.I.- Unexpected new marine crocodylomorph from the Lower Cretaceous of Spain.

169. Dieudonné, P.E., Tortosa, T., Díaz-Martínez, I., Ruiz-Omeñaca, J.I. Torcida Fernández-Baldor, F., Canudo, J.I.- The Gondwanan rhabdodontomorphans and the origins of the Rhabdodontidae.

170. Canudo, J.I., Carballido, J.L., Garrido, A., Salgado, L.- A new rebbachisaurid sauropod from the Lower Cretaceous (Albian) of the Rayoso Formation (Neuquén, Argentina).

171. Alonso, A., Canudo, J.I., Torcida Fernández-Baldor, F.- Isolated theropod teeth associated with sauropod remains from El Oterillo II (Early Cretaceous) site of Salas de los Infantes (Burgos, Spain).

172. Cuenca-Bescós, G., Canudo, J.I., Badiola, A., Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M.- Mesozoic mammals of the Iberian Peninsula: An approach to their paleoecology.

173. Navarro-Lorbés, P., Alonso, A., Gil Imaz, A., Canudo, J.I.- First evidence of marine reptiles from the Upper Triassic (Keuper) of Alpartir (Zaragoza, Spain).

IX CONGRESO LATINOAMERICANO DE PALEONTOLOGÍA. Lima (Perú), 20-24 de Septiembre del 2016. Organización: Instituto peruano en Estudio de paleovertebrados.

174. Gasca, J.M., Cruzado-Caballero, P., Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I.- Variabilidad intraespecífica en mandíbulas de dinosaurios iguanodontios (*Styracostena*) del Barremiense de España.

XI CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN PALEONTOLÓGICA ARGENTINA. General Roca (Argentina), 17 al 21 de Octubre del 2016. Organización: Asociación paleontológica argentina.

175. Gasca, J.M., Díaz-Martínez, I., Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I.- Una falange manual hiperdesarrollada de dinosaurio terópodo del Cretácico Inferior de España.

8th CONFERENCE SECONDARY ADAPTATION OF TETRAPODS TO LIFE IN WATER. Berlin (Alemania), 3 al 8 de Abril del 2017. Organización: Museum für naturkunde Berlin.

176. Díaz-Berenguer, E., Badiola, A., Canudo, J.I.- An unexpected abundance of Lutetian sirenian fossil sites from the southern Pyrenees (Huesca, Spain).

177. Parrilla-Bel, J., Fortuny, J., Llacer, S., Canudo, J.I.- The endocranial morphology of *Maledictosuchus riclaensis* (Talattosuchia) from the Middle Jurassic of Spain.

XV ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN PALEONTOLOGÍA (EJIP). Pombal (Portugal). 19-22 de Abril del 2017. Organización: Universidad Autónoma de Madrid, Universidad nacional a Distancia, Universidade de Lisboa.

178. Galán, J., Parrilla-Bel, J., Díaz-Berenguer, E., Moreno-Azanza, M., Cruzado-Caballero, P., Gasca, J.M., Puértolas-Pascual, E., Nuñez-Lahuerta, C., Rabal-Garcés, R., Castanera, D., Sauqué, V., Alonso, A., Vila, B., Navarro, P., Moya, R., Badiola, A., Cuenca-Bescós, A., Canudo, J.I.- Vertebrate paleontology in the Aragonese Pyrenees: recent contributions of the Aragosaurus-IUCA research group.
179. Herraiz, J.L., Canudo, J.I., Gasca, J.M., Martínez-Pérez, C. Una nueva aportación sobre los microfósiles del yacimiento Cañada-París I (Alpuente, Valencia, España).
- 15TH ANNUAL MEETING OF THE ASSOCIATION OF EUROPEAN VERTEBRATE PALAEOLOGISTS (EAVP). 1 al 3 de Agosto del 2017. Organización: Palaeontological Museum Munich.
180. Parrilla-Bel, J., Gasca, J.M., Canudo, J.I.- Ankylosaur remains from La Cantalera bonebed, Teruel, Spain (early Barremian, Early Cretaceous).
- 14th EUROPEAN GEOPARKS CONFERENCE. Azores (Portugal). 7 al 9 de Septiembre del 2017. Organización: Azores UNESCO Global Geopark.
181. Page, K.N., Carvalho, C.N. de, Canudo J.I., Henriques M.H., Orús, A.H., Meléndez, G.- Collecting fossils for research and education in Unesco Global Geoparks.
- 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE OF CONTINENTAL ICNNOLOGY. Cape Town (Sudáfrica). 1 al 4 de Octubre del 2017. Organización: University of Cape Town.
182. Castanera, D., Rabal-Garcés, R., Luzón, A., Díaz-Martínez, I., Canudo, J.I.- New avian and mammal tracksite from the Early Oligocene in the North of the Ebro basin (Aragón, Spain).
183. Castanera, D., Piñuela, L., García-Ramos, J.C., Pascual, C., Canudo, J.I.- Tracking the Jurassic-Cretaceous tetrapod faunal turnover in Spain: a comparison between the Lastres (Kimmeridgian) and Huérteles (Berriasian) formations.
- VI SYMPOSIUM EGGS. Monte da Caparica (Portugal). 3 al 7 de Octubre del 2017. Organización: Universidade Nova de Lisboa.
184. Moreno-Azanza, M., Gasca, J.M., Canudo, J.I., Bauluz, B.- Distribution of eggshell fragments as a proxy for lake dynamics.
185. Díaz-Berenguer, E., Moreno-Azanza, M., Silva, R., Canudo, J.I., Badiola, A.- Evidences of a turtle rookery in the Sobrarbe Fm (Eocene, Northern Spain).
- XXXII JORNADAS ARGENTINAS DE PALEONTOLOGÍA DE VERTEBRADOS, Ciudad de Corrientes (Argentina) 14 al 17 de Mayo de 2018. Organización: Universidad Nacional del Nordeste.
186. Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., Salgado, L., Canudo, J.I.- Strong support for stegosaurian affinities of the Argentinian dinosaur *Isaberrysaura mollensis*.
- 3rd IMERP. Krasiejów (Polonia). 18 al 21 de Mayo del 2018. Organización: JuraPark Krasiejów.
187. Medrano-Aguado, E., Parrilla-Bel, J., Alonso, A., Pérez-Pueyo, M., Galán, J., Canudo, J.I.- On the vertebrate palaeobiodiversity from the Middle Blesa Fm (Barremian, NE Spain).
188. Pérez-Pueyo, M., Canudo, J.I., Bádenas, B., Puértolas-Pascual, E., Alonso, A., Medrano, E.- Tetrapod diversity of the Tremp Formation in the Aragonese Pyrenees (Spain): confining the Cretaceous-Paleogene boundary to a transitional environment.
189. Alonso, A., Medrano-Aguado, E., Pérez-Pueyo, M., Nuñez-Lahuerta, C., Canudo, J.I.- Isolated theropod teeth from the Lower Cretaceous (Upper Barremian) of Vallipón (Teruel, NE Spain).
- XVI ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF VERTEBRATE PALAEOLOGISTS (EAVP). Lisboa (Portugal) 26 de Junio al 1 de Julio del 2018. Organización: NOVA University of Lisbon.
190. Vila, B., Selles, A., Galobart, A., Canudo, J.I., Marmi, J., Gaete, R.- New titanosaurian findings from historical localities of Tremp Basin (Pyrenees, Maastrichtian).
- FLUGSAURIER 2018. Los Angeles (EE.UU.) del 10-14 de Agosto del 2018. Organización: Natural History Museum of Los Angeles.
191. Holgado, B., Pêgas, R.V., Canudo, J.I., Rodrigues, T., Fortuny, J., Kellner, W.A.- A new genus and species from the Lower Cretaceous of the Iberian Peninsula with implications for the phylogenetic relationships of the Anhangueria.

78th ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY. Albuquerque (EEUU), del 17 al 20 de Octubre del 2018. Organización: Society of Vertebrate Society.

192. Díaz-Martínez, I., Pérez-Lorente, F., Navarro-Lorbés, P., García-Ortíz, E., Canudo, J.I., Pereda-Suberbiola, X., Torices, A.- A new theropod ichnotaxon from the Lower Cretaceous Enciso Group (Cameros Basin, Spain).

4rd IMERP. Cuenca (España). Organización: Museo de Paleontología de Castilla la Mancha.

193. Pérez-Pueyo, M., Gilabert, V., Moreno-Azanza, M., Puértolas-Pascual, E., Bádenas, B., Canudo, J.I.- Late Maastrichtian fossil association of Veracruz 1 site (Veracruz, NE Spain): where the land met the sea.

REUNIÓN DE COMUNICACIONES DE LA ASOCIACIÓN PALEONTOLOGICA ARGENTINA. Puerto Madryn (Argentina). 21 al 23 de Noviembre del 2018. Organización: APA

194. Carballido, J., Canudo, J.I., Salgado, L., Garrido, A.-Evolución del cráneo en rebbachisauridae (Sauropoda-Diplodocoidea), en base a una nueva especie del Cretácico Inferior de la formación rayoso (aptiano-albiano), neuquén, Argentina

INTERNATIONAL CONFERENCE ON CLAY SCIENCE AND TECHNOLOGY. EUROCLAY. Paris (Francia), del 1 al 5 de Julio del 2019. Organización: European Clay Groups Association y The Clay Minerals Society.

195. Laita, E., Bauluz, B., Yuste, A., Aurell, M., Bádenas, B., Canudo, J.I.- Mineralogical and textural characterization of the Barremian lateritic palaeosol of the Oliete sub basin (Lower Cretaceous, NE Spain, del 11 al 14 de Junio del 2019).

XVII ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF VERTEBRATE PALAEOLOGISTS (EAVP). Bruselas, del 1 de Julio del 2019. Organización: Royal Belgian Institute of Natural Sciences.

196. Pérez-García, A., Díaz-Berenguer, E., Badiola, A., Canudo, J.I.- Identification of a second member of Pleurodira at the Middle Eocene levels of the Spanish Ainsa Basin.

197. Pérez-Pueyo, M., Cruzado-Caballero, P., Moreno-Azanza, M., Gasca, J.M., Puértolas-Pascual, E., Canudo, J.I.- First record of a giant bird from the Late Maastrichtian of the Tremp Basin (Southern Pyrennes, Spain).

198. Rauhut, O.W.M., Canudo, J.I., Castanera, D.- A reappraisal of the Early Cretaceous theropod dinosaur *Camarillasaurus* from Spain.

34TH IAS MEETING OF SEDIMENTOLOGY. Roma (Italia), del 10 al 13 de Septiembre del 2019. Organización: Sapienza Università de Roma.

199. Pérez-Pueyo, M., Bádenas, B., Puértolas-Pascual, E., Canudo, J.I.- Marine-terrestrial transition in the C-shaped Maastrichtian 'Pyrenean' embayment.

3RD INTERNATIONAL CONFERENCE OF CONTINENTAL ICHNOLOGY (ICCI 2019). Halle (Alemania), del 23 al 29 de Septiembre del 2019. Organización: Martin-Luther-University

200. Castanera, D., Rabal-Garcés, R., Luzon, A., Barco, J.L., Canudo, J.I. An overview to the Cenozoic tracksites of Aragón (Spain).

79 ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY. Brisbane (Australia), del 9 al 12 de Octubre del 2019. Organización: The Society of Vertebrate Paleontology

201. Pérez-Pueyo, M., Puértolas-Pascual, E., Moreno-Azanza, M., Cruzado-Caballero, P., Gasca, J.M., Canudo, J.I. On the presence of a putative ornithurae (aves) in the late maastrichtian vertebrate faunas from southern pyrenees (Spain).

VIII JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE PALEONTOLOGÍA DE DINOSAURIOS Y SU ENTORNO. Salas de los Infantes (Burgos), del 5 al 7 de Septiembre del 2019. Organización: Colectivo Arqueológico y Paleontológico de Salas de los Infantes (Burgos).

202. Torcida Fernández-Baldor, F., Canudo J.I.- New data of sauropod paleobiodiversity at Jurassic-Cretaceous transition in Spain (Burgos).

203. Gasca, J.M., Canudo, J.I., Aurell, M., Moreno-Azanza, M., Bádenas, B., Castanera, D., Cuenca-Bescós, G.- Updating the knowledge on the Mesozoic vertebrate faunas from the Galve syncline (Teruel province, Spain).

204. Parrilla-Bel, J., Fortuny, J., Llacer, S., Canudo, J.I.- Rostrum of *Maledictosuchus riclaensis* (Rhacheosaurini, Thalattosuchia). 3D reconstruction: difficulties, new structures and interpretations.

205. Pérez-Pueyo, M., Gilabert, V., Moreno-Azanza, M., Puértolas-Pascual, E., Bádenas, B. Canudo, J.I.- Late Maastrichtian fossil assemblage of Veracruz 1 site (Beranuy, NE Spain): fire and bones in a transitional environment.

206. Medrano-Aguado, E., Parilla-Bel, J., Canudo, J.I.- The vertebrate paleobiodiversity of the Blesa formation (Barremian, Lower Cretaceous) in northeast Spain.
207. Pérez-García, A., Canudo, J.I., Castanera, D.- New data on the Iberian record of pleurosternid turtles based on the finding of the first representative of this clade in the Cameros Basin (Spain).
- SVP 80TH ANNUAL MEETING. Cincinnati (EE.UU) del 14 al 17 de Octubre del 2020. Organización: Society of Vertebrate Paleontology.
208. Isasmendi, E., Torices, A., Canudo, J.I., Pereda-Suberbiola, X.- Palaeobiodiversity of theropod dinosaurs from the Upper Cretaceous Laño site, northern Iberian Peninsula.
- 9TH SECONDARY ADAPTATION OF TETRAPODS TO LIFE IN WATER (SECAD) VIRTUAL MEETING. Congreso Virtual en Chile del 19 al 23 de Abril del 2021.
209. Díaz-Berenguer, E., Moreno-Azanza, M., Badiola, A., Canudo, J.I.- The ossification of the falx cerebri in sirenians: evolution and phylogenetical signal.
- 18TH CONFERENCE OF THE EAVP. Congreso Virtual coorganizado por la Università di Firenze, Università del Sannio, Museum für Naturkunde Berlin, Humboldt-Universität zu Berlin, 1 de agosto del 2021.
210. Castanera, D., Pascual, C., Canudo, J.I., Puértolas-Pascual, E.- New data on crocodylomorph locomotion based on *Crocodylopodus meijidei* tracks.
211. Moreno-Azanza, M., Ezquerro, L., Gasca, J.M., Díaz-Berenguer, E., Nuñez-Lahherta, C., Pérez-Pueyo, M., Sellés, A.G., Vila, B., Laita, E., Mayayo, M.J., Yuste, A., Bauluz, B., Mateus, O., Cuenca-Bescós, G., Canudo, J.I.- Unexpected latest Cretaceous egg nesting in the external Sierras (Southern Pyrenees, Huesca, Spain).
- 2021 ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY. Organización: Society of Vertebrate Society. Minneapolis, EE.UU. Del 3 al 7 de noviembre del 2021
212. Isasmendi, E., Saéz-Benito, P., Torcida Fernández-Baldor, F., Canudo, J.I., Torices, A., Pereda-Suberbiola, X.- Paleobiodiversity of theropod dinosaurs of the Lower Cretaceous Cameros Basin, northern Spain.
- TAPHOS. 9TH INTERNATIONAL MEETING OF TAPHONOMY AND FOSSILIZATION. Organización: Taphonomy working Group. Madrid del 5 al 12 de Junio del 2022.
213. Galán, J., Núñez-Lahuerta, C., Ferratges, F.A., Pérez-Pueyo, M., Puértolas-Pascual, E., Bádenas, B., Canudo, J.I.- Digestion degrees correlation between crustaceans and mouses: an actualistic taphonomy case study on yellow-legged gull's pellets.
214. Díaz-Berenguer, E., Badiola, A., Canudo, J.I.- Biostratigraphic study of a fossil sirenian bonebed: the Castejón de Sobrarbe-41 site (middle Eocene, Southern Pyrenees, Huesca Province).
- 8TH SYMPOSIUM ON FOSSIL DECAPOD CRUSTACEANS. Organización: Universidad de Zaragoza. Gobierno de Aragón. Zaragoza, del 19 al 24 de Junio del 2022.
215. Pérez-Pueyo, M., Ferratges, F.A., Núñez-Lahuerta, C., Galán, J., Puértolas-Pascual, E., Badenas, B., Canudo, J.I.- An unusual accumulation of decapod crustacean fingers from the latest maastrichtian of the southern Pyrenees (NE Spain).
- 19TH CONFERENCE OF THE EAVP. Benevento, Italia, 27 de junio al 1 de julio del 2022.
216. Castanera, D., Jarrilla, J., Medrano, E., Pérez-Pueyo, M., Aurell, M., Canudo, J.I., Galobart, A., Puértolas-Pascual, E.- New vertebrate remains from the Jurassic-Cretaceous transition of the eastern Cameros Basin (Spain).
- IX JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE PALEONTOLOGÍA DE DINOSAURIOS Y SU ENTORNO. Salas de los Infantes, Burgos, del 8 al 10 de septiembre del 2022
217. Martínez de Espronceda, P., Rodríguez-Barreiro, I., Pérez-Pueyo, M., Bádenas, B., Canudo, J.I., Puértolas-Pascual, E., Sender L.M., Díez, J.B.- One of the last dinosaur-bearing sites before the K/Pg boundary (Veracruz-1, NE Spain): a palynostratigraphical and paleoecological approach.
218. Castanera, D., Bádenas, B., Aurell, M., Canudo, J.I., Cuenca, G., Gasca, J.M.- Los Corrales del Pelejón tracksite (Lower Cretaceous, Galve) revisited: track preservation and ichnotaxonomy
219. Puértolas-Pascual, E., Canudo, J.I., Aurell, M., Galobart, A., Moreno-Azanza, M., Castanera, D.- New fossil assemblage with crocodylomorphs and other vertebrates from the Jurassic-Cretaceous transition of the Cameros basin (Soria, Spain).
220. Parrilla-Bel, J., Medrano-Aguado, E., Puértolas-Pascual, E., Canudo, J.I.- Crocodylomorph diversity in Barranco del Hocino-1 site (Barremian, Lower Cretaceous) in Estercuel (Teruel, Spain).

221. Medrano-Aguado, E., Parrilla-Bel, J., Canudo, J.I.- New data about the Sauropoda record of the Blesa Formation (Lower Cretaceous) in northeast Spain.
222. Torcida Fernández-Baldor, F., Huerta, P., Puértolas-Pascual, E., Canudo, J.- New teeth of a basal Macronaria Sauropoda from the Jurassic-Cretaceous transition of Spain.
223. Torcida Fernández-Baldor, F., Barriuso Caraballo, A., Canudo, J., Huerta, P., Gasca, J.M.- A new possible Diplodocoidea from the Berriasian of Spain.

4.1.2 Nacionales

- II ENCUESTRO DE ESTUDIOS BILBILITANOS. Calatayud (Zaragoza), 5 al 7 de Diciembre de 1986. Organización: Centro de Estudios Bilbilitanos.
207. Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G.- Nota preliminar de un nuevo yacimiento Vallesiense en la fosa de Calatayud-Teruel.
208. Canudo, J.I., Ona, J.L., Rey, J., Turmo, A.- Avance de los resultados de la prospección arqueológica y paleontológica en la concesión minera Mara II.
- II CONGRESO GEOLÓGICO DE ESPAÑA. Granada, 27 de Junio al 1 de Julio de 1988. Organización: Sociedad Geológica de España y la Universidad de Granada.
209. Canudo, J.I., Molina, E.- Biocronología con foraminíferos planctónicos de la secuencia deposicional de Jaca.
210. Azanza, B., Canudo, J.I., Cuenca, G.- Nuevos datos bioestratigráficos del Terciario continental de la Cuenca del Ebro.
- 7A SESIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA. Salamanca, 24 de Febrero de 1989. Organización: Sociedad Geológica de España y la Universidad de Salamanca.
211. Canudo, J.I., Molina, E., Sucunza, M.T.- Bioestratigrafía con foraminíferos planctónicos y annoplanctón calcáreo de la sección de Campo (Paraestrotipo del Ilerdiense).
212. Cuenca, G., Azanza, B., Canudo, J.I., Fuertes, V.- Los micromamíferos del Mioceno inferior de Peñalba (Huesca). Implicaciones bioestratigráficas.
- 10A SESIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA. Madrid, 26 de Octubre 1990. Organización: Sociedad Geológica de España y la Universidad Complutense de Madrid.
213. Canudo, J.I., Malagón, J., Meléndez, A., Millán, H., Molina, E., Navarro, J.J.- Las secuencias deposicionales del Eoceno medio y superior de las Sierras exteriores (Prepirineo meridional aragonés).
- VI JORNADAS DE PALEONTOLOGÍA. Granada, 29 al 31 de Octubre de 1990. Organización: Sociedad Española de Paleontología y la Universidad de Granada.
214. Canudo, J.I., Keller, G., Molina, E.- Los foraminíferos planctónicos del límite Cretácico-Paleógeno en la Cordillera Bética (Alicante y Murcia).
- III COLOQUIO DEL CRETÁCICO DE ESPAÑA. Morella (Castellón), 2 al 12 de Septiembre de 1991. Organización: Universitat de Barcelona.
215. Molina, E., Canudo, J.I.- Los foraminíferos planctónicos del límite Cretácico/Paleógeno en la Península Ibérica: Paleobiogeografía y eventos de extinción.
- VII JORNADAS DE PALEONTOLOGÍA. Oviedo, 24 al 26 de Octubre de 1991. Organización: Sociedad Española de Paleontología y Universidad de Oviedo.
216. Canudo, J.I., Molina, E.- Los foraminíferos planctónicos del tránsito Paleoceno-Eoceno en el perfil de Zumaya: implicaciones bio-cronoestratigráficas y paleobiogeográficas.
- VIII JORNADAS DE PALEONTOLOGIA. Barcelona, 8 al 10 de Octubre de 1992. Organización: Sociedad Española de Paleontología y Universidad Autónoma de Barcelona.
217. Molina, E., Canudo, J.I., Ortiz, N.- Cronoestratigrafía y paleoecología del límite Paleoceno/Eoceno.
218. Canudo, J.I., Molina, E.- Bioestratigrafía con foraminíferos planctónicos del tránsito Paleoceno-Eoceno en Caravaca (Murcia).
219. Andrés, J.A., Canudo, J.I., Cuenca, G., Laplana, C.- Los vertebrados de la mina de sepiolita de Mara II (Provincia de Zaragoza).

- XIII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGÍA. Castellón, 3 al 5 de Junio de 1993. Organización: Sociedad Española de Mineralogía.
220. Cuenca, G., Lago, M., Canudo, J.I., Arranz, E.- Geología, Petrología y geoquímica de los materiales volcanoclásticos, Mioceno medio, en el sector Lanaja-Peñalba (Zaragoza).
- V CONGRESO DE GEOQUÍMICA DE ESPAÑA. Soria, 21 al 24 Septiembre de 1993. Organización: Sociedad Española de Geoquímica.
221. Lago San Jose, M., Cuenca-Bescós, G., Canudo, J.I., Arranz Yague, E.- Composición geoquímica del magmatismo, Mioceno medio, del sector de Lanaja- Peñalba (Cuenca del Ebro, Huesca).
- IX JORNADAS DE PALEONTOLOGÍA. Málaga, 28 al 30 Octubre de 1993. Organización: Sociedad Española de Paleontología y la Universidad de Malaga.
222. Canudo, J.I., Molina, E.- Implicaciones paleoceanográficas de las variaciones de los foraminíferos planctónicos y del isótopo $\delta^{13}\text{C}$ en el tránsito Paleoceno-Eoceno en Zumaya y Caravaca.
223. Arenillas, I., Canudo, J.I., Molina, E.- Correlación entre la magnetoestratigrafía y la bioestratigrafía con foraminíferos planctónicos del Paleoceno inferior en Agost (Béticas) y Zumaya (Pirineos).
224. Canudo, J.I., Gonzalvo, C., Molina, E.- Los foraminíferos planctónicos del tránsito Eoceno medio-superior en la cuenca de Jaca (Huesca, Pirineo); Implicaciones bioestratigráficas y paleoceanográficas.
- XIV CONGRESO SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGÍA. Huelva, 28 al 30 de Junio de 1994. Organización: Sociedad Española de Mineralogía.
225. Arranz, E., Lago, M., Cuenca, G., Canudo, J.I., Odin, G.S., Cosca, M.- Mineralogía de depósitos volcanoclásticos del Mioceno inferior en el sector de Lanaja-Peñalba (Cuenca del Ebro, Huesca).
- II CONGRESO ESPAÑOL DEL TERCIARIO. Jaca (Huesca), 19 al 21 Septiembre de 1994. Organización: Universidad de Zaragoza.
226. Canudo, J.I., Cuenca, G., Odin, G.S., Lago, M., Arranz, E., Cosca, M.- Primeros datos radiométricos de la base del Ramblense (Mioceno inferior) en la Cuenca del Ebro.
227. Gonzalvo, C., Canudo, J.I., Molina, E.- Implicaciones paleoceanográficas del los foraminíferos planctónicos del tránsito Eoceno medio-Eoceno superior en la Cuenca de Jaca (Pirineos).
- X JORNADAS DE PALEONTOLOGÍA. Madrid, 3 al 5 Noviembre de 1994. Organización: Sociedad Española de Paleontología y la Universidad Complutense de Madrid.
228. Cuenca, G., Laplana, C., Canudo, J.I.- Precisiones sobre la edad de la Sima de los Huesos (Pleistoceno Medio, Atapuerca, Burgos).
229. Cuenca, G., Amo, O., Aurell, M., Buscalioni, A., Canudo, J.I., Laplana, C., Perez Oñate, J., Ruiz-Omeñaca, J.I., Sanz, J.L. y Soria, A.R.- Los Vertebrados del tránsito Jurásico-Cretácico de Galve (Teruel).
230. Molina, E., Arenillas, I., Arz, J.A., Canudo, J.I., Gonzalvo, C., Ortiz, N., Pardo, A.- Síntesis bioestratigráfica y eventos paleoceanográficos del Cretácico (Maastrichtiense) al Mioceno (Langhiense) basada en foraminíferos.
- XIII CONGRESO ESPAÑOL DE SEDIMENTOLOGÍA. Teruel, 26 de Junio al 2 de Julio de 1995. Organización: Grupo Español de Sedimentología.
231. Muñoz, A., Soria, A., Canudo, J.I., Casas, A.M., Gil, A., Mata, M.P.- Las facies Urgon del borde norte de la sierra de Cameros (La Rioja). Implicaciones paleogeográficas y cronoestratigráficas.
- XI JORNADAS DE PALEONTOLOGÍA. Tremp (Lérida), 26 al 29 de Octubre de 1995. Organización: Sociedad Española de Paleontología y la Universidad Autónoma de Barcelona.
232. Cuenca, G., Canudo, J.I., Diez-Ferrez, B., Ruiz-Omeñaca, J.I., Soria, A.R.- Los mamíferos del Barremiense (Cretácico inferior) de España.
233. Diez, J.B., Pons, D., Canudo, J.I., Cuenca, G., Ferrer, J.- Primeros datos palinológicos del Cretácico inferior continental de Piélagos-0, Galve (Teruel, España).
234. Pardo, A., Keller, G., Molina, E., Canudo, J.I.- Planktic foraminiferal paleoecology along the Paleocene/Eocene transition at Site 401 (Bay of Biscay, North Atlantic).
- XII BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL Madrid, 11 al 15 de Marzo de 1996. Organización: Sociedad Española de Historia Natural.
235. Canudo, J.I.- Fósiles de Zaragoza: acercamiento entre fósiles y hombres.

236. Cuenca, G., Canudo, J.I.- Nuevos mamíferos (Multituberculata y Peramura) del Barremiense (Cretácico Inferior) de Galve (Cubeta de Aliaga, Teruel).
237. Díez, J.B., Pons, D., Canudo, J.I., Ferrer, J., Soria, A.R., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Primeros datos acerca el yacimiento de troncos fósiles de "El Barranquillo", Castellote (Teruel).
238. Ruiz-Omeñaca, J.I., Cuenca-Bescós, G., Canudo, J.I.- Dientes de dinosaurios ornitópodos en el Barremiense superior de Castellote y Mas de las Matas (Teruel).
- IX SIMPOSIO NACIONAL SOBRE ENSEÑANZA DE LA GEOLOGÍA. Logroño, 9 al 14 de Septiembre de 1996. Organización: Asociación Española para la enseñanza de las Ciencias de la Tierra.
239. Canudo, J.I., Gámez-Vintaned, J.A.- Un acercamiento entre Paleontología y Sociedad: El póster "Fósiles en Zaragoza".
- XII JORNADAS DE PALEONTOLOGÍA. Badajoz, 30 de Octubre al 2 de Noviembre de 1996. Organización: Sociedad Española de Paleontología y la Universidad de Extremadura.
240. Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Los microvertebrados del Barremiense superior (Cretácico inferior) de Vallipón (Castellote, Teruel).
241. Canudo, J.I., Gámez-Vintaned, J.A.- Un acercamiento entre Paleontología y Sociedad: El póster "Fósiles en Zaragoza".
- XXII SESION CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA. Bilbao, 21 de Mayo de 1997. Organización: Sociedad Geológica de España y la Universidad del País Vasco.
242. Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Dinosaurios dromeosáuridos (Saurischia, Theropoda) en el Barremiense Superior (Cretácico Inferior) de Castellote, Teruel.
- I ENCUENTRO NACIONAL DE ESTUDIOS SOBRE LA CORDILLERA IBÉRICA. Tarazona (Zaragoza), 10 al 13 de Septiembre de 1997. Organización: Universidad de Zaragoza.
243. Ruiz-Omeñaca, J.I., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G.- Los dinosaurios del Jurásico y del Cretácico de la Cordillera Ibérica aragonesa.
- XXIV SESIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA. Zaragoza, 22 de Mayo de 1998. Organización: Sociedad Geológica de España y la Universidad de Zaragoza.
244. Ruiz-Omeñaca, J.I., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G.- Sobre las especies de *Iguanodon* (Dinosauria, Ornithischia) encontradas en el Cretácico Inferior de España.
245. Torres, T., Canudo, J.I., Cobo, R., Cuenca, G.- Cueva Toro Tracito (Tella Sin, Huesca) el primer yacimiento de alta montaña español de *Ursus spalaeus* Ros-Hein. Nota preliminar.
246. Villanueva Guimerans, P., Canudo, J.I.- Distribución de las asociaciones de Nodosariidae y Epistominidae (foraminíferos bentónicos) en sedimentos superficiales del margen septentrional del Golfo de Cádiz.
- I JORNADAS SOBRE EL PATRIMONIO DE LA PROVINCIA DE TERUEL. PALEONTOLOGÍA. Rubielos de Mora (Teruel), 24 al 26 de Septiembre de 1998. Organización: Instituto de Estudios Turolenses.
247. Royo-Torres, R., Canudo, J.I., Barco, J.L., Cuenca-Bescós, G.- El dinosaurio de Peñarroya de Tastavins: un modelo de actuación paleontológica.
248. Díez, J.B., Andrés, J., Canudo, J.I., Ferrer, J., Muñoz-Barragán, P., Soria, A.R.- Los bienes paleontológicos en los parques culturales, dos ejemplos en el Parque Cultural del Río Martín: La flora de *Weichselia reticulata* y los biohermos algales cretácicos de la Formación Escucha.
- XV JORNADAS DE PALEONTOLOGIA. Madrid, 28 al 30 de Octubre de 1999. Organización: Sociedad Española de Paleontología y la Universidad Complutense de Madrid.
249. Royo-Torres, R., Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Nueva descripción del pubis de *Aragosaurus ischiaticus* Sanz, Buscalioni, Casanovas y Santafé, 1987 (Dinosauria, Sauropoda) del Hauteriviense superior (Cretácico Inferior en Galve (Teruel).
- V CONGRESO GEOLÓGICO DE ESPAÑA. Alicante, 10 al 14 de Julio del 2000. Organización: Sociedad Geológica de España y la Universidad de Alicante.
250. Canudo, J.I., Pereda-Suberbiola, X., López-Martínez, N.- Los dinosaurios del Maastrichtiense superior de Huesca y su importancia en el estudio de la extinción del límite Cretácico-Terciario.

- XXX SESIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA. Enciso (La Rioja), 25 de Mayo del 2001.
Organización: Sociedad Geológica de España y la Universidad de la Rioja.
251. Barco, J.L., Ardévol, L., Canudo, J.I.- Descripción de los primeros rastros de Hadrosauridae (Ornithopoda, Dinosauria) del Maastrichtiense de la Península Ibérica (Areny, Huesca).
- XVII JORNADAS DE PALEONTOLOGÍA. Albarracín (Teruel), 18 al 20 de Octubre del 2001. Organización: Sociedad Española de Paleontología y la Universidad de Zaragoza.
252. Canudo, J.I., Barco, J.L., Royo-Torres, R., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Precisiones sobre la posición taxonómica de *Aragosaurus ischiaticus* (Dinosauria, Sauropoda).
253. Canudo, J.I.- Descripción de un fragmento proximal de fémur de Titanosauridae (Dinosauria, Sauropoda) del Maastrichtiense superior de Serraduy (Huesca).
- XVIII JORNADAS DE PALEONTOLOGÍA. Salamanca, 24 al 29 de Septiembre del 2002. Organización: Sociedad Española de Paleontología y la Universidad de Salamanca.
254. Canudo, J.I., Aurell, M., Barco, J.L., Cobos, A., Cuenca-Bescós, G., Martín-Closas, C., Murelaga, X., Pereda-Suberbiola, X., Royo Torres, R., Ruiz-Omeñaca, J.I.- La Cantalera: Un resumen de los dinosaurios del tránsito Hauteriviense-Barremiense (Cretácico inferior) de la Cordillera Ibérica (Josa, Teruel).
- I ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN PALEONTOLOGÍA. Ariño (Teruel), 24 al 26 de Abril del 2002.
Organización: Universidad de Zaragoza.
255. Ruiz-Omeñaca, J.I., Canudo, J.I.- El turismo es un gran invento: vertebrados continentales mesozoicos asiáticos en el Barremiense de España.
- XIX JORNADAS DE PALEONTOLOGÍA. Morella (Castellón), 16 al 18 de Octubre del 2003. Organización: Sociedad Española de Paleontología y la Universitat de València.
256. Barco, J.L., Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Presencia de un terópodo gigante en el Berriasiense Inferior de las Villasecas (Soria, Cuenca de Cameros).
257. Cuenca-Bescós, G., Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Implicaciones paleobiogeográficas el nuevo gobiconodóntido (Mammalia) del Barremiense Superior (Cretácico Inferior) de Vallipón (Castellote, Teruel).
258. Ruiz-Omeñaca, J.I., Canudo, J.I., Aurell, M., Barco, J.L., Royo-Torres, R.- El "iguanodóntido" de La Maca (Galve, Teruel): Historia y Sistemática.
- XXXV SESION CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA. Chera (Valencia), 28 de Noviembre del 2003.
Organización: Sociedad Geológica de España y la Universitat de València.
259. Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I., Del Ramo, A., Guillén-Mondejar, F.- Primera evidencia de restos de dinosaurio en Murcia (Cretácico Inferior, Albiense).
260. Aurell, M., Bádenas, B., Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Evolución tectosedimentaria de la Fm. Blesa (Cretácico Inferior) en el entorno del yacimiento de vertebrados de la Cantalera (Josa, Teruel).
- VI CONGRESO GEOLÓGICO DE ESPAÑA. Zaragoza, 12 al 15 de Julio del 2004. Organización: Sociedad Geológica de España y la Universidad de Zaragoza.
261. Barco, J.L., Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Presencia de la icnoasociación *Megalosauripus-Therangospodus* en el Berriasiense (Cretácico inferior) de la Península Ibérica (Cuenca de Cameros, Soria): implicaciones paleobiogeográficas.
262. Canudo, J.I., Royo-Torres, R.- El fémur del saurópodo (Dinosauria) de Peñarroya de Tastavins (Teruel, Aptiense inferior, Cretácico inferior): Implicaciones paleobiogeográficas para los Titanosauriformes.
263. Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I., Aurell, M.- Primera evidencia de dinosaurios (Dinosauria: Ornithopoda) en la Formación Calizas de Oliete (Oliete, Teruel), Aptiense superior (Cretácico inferior).
264. Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I., Sender, L.M.- Primera evidencia de un dinosaurio saurópodo en la Formación Escucha (Utrillas, Teruel), Albiense medio (Cretácico inferior).
265. Canudo, J.I., Salgado, L., Barco, J.L., Bolatti, R., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Dientes de dinosaurios terópodos y saurópodos de la Formación Cerro Lisandro (Cenomaniense superior-Turonense inferior, Cretácico superior) en Río Negro (Argentina).
266. Oms, O., Canudo, J.I.- Datación magnetoestratigráfica de los dinosaurios del Cretácico terminal (Maastrichtiense superior) de Arén (Huesca, Unidad Surpirenaica Central).
267. Ruiz-Omeñaca, J.I., Canudo, J.I.- Dinosaurios ornitópodos del Cretácico inferior de la Península Ibérica.
268. Torices, A., Ruiz-Omeñaca, J.I., Canudo, J.I., López-Martínez, N.- Nuevos datos sobre los dinosaurios terópodos (Saurischia: Theropoda) del Cretácico superior de los Pirineos Sur-Centrales (Huesca y Lleida).

269. Cuenca-Bescós, G., Canudo, J.I.- Los mamíferos del Cretácico inferior de la Península Ibérica.

XX JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGÍA. Alcalá de Henares (Madrid), 20 al 23 de Octubre del 2004. Organización: Sociedad española de Paleontología y la Universidad de Alcalá de Henares.

270. Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G., Barco, J.L., Royo-Torres, R., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Aproximación morfométrica al fémur de los Titanosauriformes (Dinosauria, Sauropoda): implicaciones para el análisis sistemático y paleobiogeográfico.

III TROBADA DE JOVES INVESTIGADORS EN PALEONTOLOGIA. St. Cornelli (Cercs, Barcelona). 15 al 17 de Abril del 2005. Organización:

271. Infante, P., Canudo, J.I.- Como se movían los dinosaurios: Implicaciones paleobiogeográficas del hallazgo de un Alosauroidea en el Barremiense de la Cadena Ibérica (Teruel).

272. Cruzado-Caballero, P., Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Descripción de un ilion de lambeosaurino (Ornithopoda, Dinosauria) del Maastrichtiense superior de Arén (Huesca).

XXXVIII SESION CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA. Teruel, 27 de Mayo del 2005. Organización: Sociedad Geológica de España y la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel.

273. Infante, P. Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Primera evidencia de dinosaurios terópodos en la Formación Mirambel (Barremiense inferior, Cretácico inferior) en Castellote, Teruel.

274. Canudo, J.I., Aurell, M., Barco, J.L., Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Los dinosaurios de la Formación Villar del Arzobispo (Titónico medio-Berriasiense inferior en Galve (Teruel).

275. Pereda-Suberbiola, X., Galton, P.M., Ruiz-Omeñaca, J.I., Canudo, J.I.- Dermal spines of stegosaurian dinosaurs from the Lower Cretaceous (Hauterivian-Barremian) of Galve (Teruel, Aragon, Spain).

276. Ruiz-Omeñaca, J.I., Canudo, J.I.- "*Pleurocoelus*" *valdensis* Lydekker, 1889 (Saurischia, Sauropoda) en el Cretácico Inferior (Barremiense) de la Península Ibérica.

277. Cruzado-Caballero, P., Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Nuevas evidencias de la presencia de hadrosaurios lambeosaurinos (Dinosauria) en el Maastrichtiense superior de la Península Ibérica (Arén, Huesca).

278. Murelaga, X., Canudo, J.I.- Descripción de los restos de quelonios del Maastrichtiense superior de Arén y Serraduy (Huesca).

279. Cuenca-Bescós, G., Alberdi, M.T., Canudo, J.I., García, N., Gordillo, J.V., Made, J.v.d., Ramón, D., Rubio, C.J.- Los mamíferos del Pleistoceno medio de la Cueva de los Huesos de Obón (Parque Cultural del Río Martín, Teruel).

XVI REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL. Teruel, 28 de Septiembre al 1 de Octubre del 2005. Organización: Real Sociedad Española de Historia Natural y la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel.

280. Canudo, J.I., Cobos, A., Martín-Closas, C., Murelaga, X., Pereda-Suberbiola, X., Royo-Torres, R., Ruiz-Omeñaca, J.I., Sender, L.M.- Sobre la presencia de dinosaurios ornitópodos en la Formación Escucha (Cretácico Inferior, Albiense): Redescubierto "Iguanodon" en Utrillas (Teruel).

281. Canudo, J.I., Infante, P., Murelaga, X.- Primer registro de vertebrados continentales (Dinosauria y Quelonii) en el Maastrichtiense de Teruel (Cirugeda, Aliaga).

XXI JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGÍA. Sevilla, 4 a 8 de Octubre del 2005. Organización: Sociedad Española de Paleontología y la Universidad de Sevilla.

282. Barco, J.L., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Nuevas aportaciones al conocimiento de los neosauropodos basales: Las vértebras dorsales del saurópodo de Cuesta Lonsal (Titónico medio-Berriasiense inferior) en Galve, Teruel.

283. Canudo, J.I., Andrés, J.A., Barco, J.L., Cruzado-Caballero, P., Cuenca-Bescós, G., Royo-Torres, R., Rubio, C.J., Rubio, C., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Los últimos dinosaurios de Europa (Arén, Huesca): un ejemplo de gestión integral del patrimonio paleontológico.

284. Canudo, J.I., Vejsberg, L., Barco, J.L., Bolatti, R., Garcia, R., Garrido, A., Ruiz-Omeñaca, J.I. Salgado, J.I.- El Proyecto del Anfiteatro (Provincia de Río Negro, Argentina): Paleontología y Turismo.

285. Cruzado-Caballero, P., Canudo, J.I.- Sobre la diversidad de los hadrosaurios en el Maastrichtiense superior (Cretácico superior) de Arén (Huesca).

286. Cuenca-Bescós, G., Canudo, J.I.- El origen de la marmota europea (Sciuridae, Rodentia, Mammalia).

287. Infante, P., Canudo, J.I., Aurell, M., Ruiz-Omeñaca, J.I., Sender, L.M., Zamora, S.A.- Primeros datos sobre los dinosaurios de Zaragoza (Theropoda, Valanginiense-Hauteriviense, Cretácico Inferior).

288. Royo-Torres, R., Andrés, J.A., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G.- El dinosaurio saurópodo de Peñarroya de Tastavins y su integración en el proyecto Dinópolis. Un modelo de gestión paleontológica y desarrollo turístico del Gobierno de Aragón.

289. Ruiz-Omeñaca, J.I., Canudo, J.I., Infante, P.- Presencia de un posible alosáurido (Dinosauria: Theropora) en el Cretácico Inferior (Barremiense inferior) de La Maca 3 (Galve, Teruel).

IV ENCUESTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN PALEONTOLOGÍA. Salamanca, 15 al 17 de Abril del 2006. Organización: Universidad de Salamanca

290. Cruzado-Caballero, P., Canudo, J.I.- Nuevas evidencias de ornitópodos “enanos” en el Maastrichtiense superior europeo (Blasi 5, Arén, Huesca).

VII REUNIÓN NACIONAL DE LA COMISIÓN DE PATRIMONIO GEOLÓGICO. Colunga (Asturias). 30 de Junio del 2006. Organización: Sociedad Geológica de España y el Museo del Jurásico de Asturias.

291. Canudo, J.I., Andrés, J.A., Barco, J.L., Cruzado-Caballero, P., Cuenca-Bescós, G., Royo-Torres, R., Rubio, C.J., Rubio, C., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Rentabilizando socialmente el patrimonio paleontológico: los últimos dinosaurios europeos (Arén, Huesca).

XXII JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGÍA. León. 27-30 de Septiembre del 2006. Organización: Sociedad Española de Paleontología y la Universidad de León.

292. Cruzado-Caballero, P., Canudo, J.I.- El dinosaurio hadrosaurio de Blasi 5 (Maastrichtiense superior, Formación Conques, Arén, Huesca).

293. Ruiz-Omeñaca, J.I., García-Ramos, J.C., Piñuela, L., Bardet, N., Bermúdez-Rochas, D.D., Canudo, J.I., Pereda-Suberbiola, X.- Restos directos de vertebrados del Jurásico de Asturias.

294. Torcida Fernández-Baldor, F., Canudo, J.I., Huerta, P., Montero Huerta, D., Contreras, R., Pérez Martínez, G., Urién Montero, V.- Un nuevo dinosaurio del Cretácico Inferior de Burgos: El saurópodo de Oterillo II.

I JORNADAS DE PALEONTOLOGÍA DEL PARQUE CULTURAL DEL RÍO MARTÍN. Ariño (Teruel). 12 de Noviembre del 2006. Organización: Parque Cultural del Río Martín y Paleoymás.

295. Canudo, J.I. Los dinosaurios de Aragón.

II JORNADAS DE PALEONTOLOGÍA DE GALVE. Galve (Teruel). 19-20 de Mayo del 2007. Organización: Asociación Dinosaurio y el Ayuntamiento de Galve.

296. Canudo, J.I.- Nueva cara para los viejos huesos de *Aragosaurus*. Investigación actual.

IX CONGRESO NACIONAL DE PALEOPATOLOGÍA. Morella (Castellón). 26-28 de Septiembre del 2007. Organización: Grupo PaleoLab y el Ayuntamiento de Morella.

297. Canudo, J.I., Cruzado-Caballero, P.- Patologías en una vértebra caudal de un dinosaurio hadrosaurio como evidencia de predación de terópodos (Maastrichtiense superior, Arén, Huesca).

XXIII JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGÍA. Caravaca de la Cruz (Murcia). 3-6 Octubre del 2007. Organización: Sociedad Española de Paleontología y la Universidad de Murcia.

298. Cruzado-Caballero, P., Canudo, J.I.- Biodiversidad de los dinosaurios hadrosaurios de Blasi 1 y 3. Maastrichtiense superior (Cretácico Superior, Arén, Huesca).

299. Gasca, J.M., Canudo, J.I., Moreno-Azanza, M.- Nuevos datos sobre los dinosaurios de la Formación El Castellar en el sector oriental de la Subcuenca de Galve (Cretácico Inferior, Teruel).

300. Gómez-Fernández, D., Canudo, J.I., Cano-Llop, V.- Cintura pelviana de un nuevo dinosaurio terópodo de la Formación Morella (Aptiense inferior) en Vallibona (Castellón).

301. Guillen-Mondejar, F., del Ramo, A., Canudo, J.I., Pérez-Lorente, F., Ruiz-Omeñaca, J.I.- Los primeros yacimientos de huevos e icnitas de dinosaurio de Murcia. Un nuevo patrimonio geológico y cultural.

302. Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I., Gasca, J.M.- Primera evidencia de fragmentos de cáscara de huevo en el Valanginiense-Hauteriviense (Cretácico Inferior) de la Cordillera Ibérica (Zaragoza, España).

VI ENCUESTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN PALEONTOLOGÍA (EJIP). Alcalá de Henares (Madrid). 3-5 de Abril del 2008. Organización: Universidad de Alcalá de Henares.

303. Moreno-Azanza, M., Gasca, J.M., Canudo, J.I.- Fragmentos de cáscara de huevo del tipo básico Testudoide del Cretácico Inferior de Zaragoza (Formación Villanueva de Huerva, Hauteriviense-Valanginiense).

304. Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I.- Dientes de dinosaurios terópodos espinosáuridos de la Formación El Castellar (Cretácico Inferior, Teruel).

44 SESIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA. Jaén. 30 de Mayo del 2008. Organización: Sociedad Geológica de España y la Universidad de Jaén.

305. Villanueva-Guimerans, P., Canudo, J.I.- Asociaciones de foraminíferos bentónicos recientes en el noroeste del Golfo de Cádiz.

XXIV JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGÍA. Colunga (Asturias). 15 al 18 Octubre del 2008. Organización: Museo de Jurásico de Asturias y la Sociedad Española de Paleontología.

306. Badiola, S., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G.- Los mamíferos multituberculados del Cretácico Inferior de Galve (Teruel, Aragón).

307. Canudo, J.I., Pérez-Lorente, F., Badiola, A., Barco, J.L., Cruzado, P., Díaz-Martínez, I., Gasca, J.M., Gómez-Fernández, D., Moreno-Azanza, M., Herrero-Gascón, J.- Evidencia de gregarismo en pequeños dinosaurios saurópodos del Titónico-Berriasiense (Formación Villar del Arzobispo, Galve, Teruel).

308. Gasca, J.M., Canudo, J.I., Moreno-Azanza, M.- Revisión de morfotipos dentales de los iguanodontoideos del Cretácico Inferior de Teruel.

309. Moreno-Azanza, M., Gasca, J.M., Canudo, J.I.- *Macroolithus turolensis*, como fósil guía para el Hauteriviense superior-Barremiense Basal de Teruel.

310. Cruzado-Caballero, P., Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I.- Aplicación de análisis multivariantes a los modelos de dispersión de hadrosáuridos.

VII ENCUESTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN PALEONTOLOGÍA (EJIP). Torres Vedras (Portugal), del 7 al 10 de Mayo del 2009. Organización: Asociación Leonel Trindade-Sociedad de Historia Natural.

311. Gasca, J.M., Gómez-Fernández, D., Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I.- Un paseo por los yacimientos de dinosaurios del tránsito Hauteriviense – Barremiense (Cretácico Inferior) de Aragón.

I JORNADAS DE PALEONTOLOGÍA DE LA COMARCA DE TIERRAS ALTAS. San Pedro Manrique (Soria), 6 de Junio del 2009. Organización: Comarca de Tierras Altas de Soria y Paleoymás.

312. Canudo, J.I. Sobre islas, dinosaurios y Evolución.

XXV JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGÍA. Ronda (Málaga). 23 al 26 de Septiembre del 2009. Organización: Universidad de Málaga.

313. Gámez-Vintaned, J.A., Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I.- Bioerosión debida a gasterópodos en huevo de dinosaurio del Cretácico Inferior de La Cantalera (Teruel, España).

I JORNADAS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AMBIENTALES DE ARAGÓN. Paraninfo de la Universidad de Zaragoza, Zaragoza, 10 al 12 Noviembre del 2009. Organización: IUCA.

314. Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G., Badiola, A., Barco, J.L., Castanera, D., Cruzado-Caballero, P., Díaz-Martínez, I., Gasca, J.M., Gómez-Fernández, D., Moreno-Azanza, M., Ruiz-Omeñaca, J.I., Torcida Fernández-Baldor, F.- 20 años de investigación sobre dinosaurios en la Universidad de Zaragoza.

315. Cuenca-Bescós, G., Canudo, J.I., Blain, H.A., López García, J.M., Melero, M., Rabal, R., Ramón, D., Rofes, J., Sauqué, V.- Reconstrucción del clima y del paisaje de vivieron los homínidos del Pleistoceno.

316. Canudo, J.I., Gasca, J.M., Aurell, M., Badiola, A., Blain, H.A., Cruzado-Caballero, P., Gómez-Fernández, D., Moreno-Azanza, M., Rabal, R., Ruiz-Omeñaca, J.I.- La Cantalera (Josa, Teruel): un yacimiento excepcional para conocer la biodiversidad de los vertebrados continentales en la transición entre el Hauteriviense y el Barremiense de la Península Ibérica.

317. Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I., Gasca, J.M.- Una aportación sobre la diversidad de las cáscaras de huevo de vertebrados en la transición entre el Hauteriviense y el Barremiense (Cretácico Inferior) de la Península Ibérica.

VIII ENCUESTRO DE JOVENES INVESTIGADORES EN PALEONTOLOGÍA. Enciso, La Rioja, 21 al 24 Abril del 2010. Organización: Universidad de la Rioja y Universidad de Zaragoza.

318. Castanera, D., Barco, J.L., Canudo, J.I., Pascual, C.- Aproximación a la diversidad de morfotipos de icnitas de saurópodo en la aloformación Huérteles (Berriasiense) en Soria (España)

319. Cruzado-Caballero, P., Ruiz-Omeñaca, J.I., Canudo, J.I.- Revisión del registro español de dinosaurios hadrosáuridos.

320. Sauqué, V., Cuenca-Bescós, G., Canudo, J.I., Barco, J.L.- El uro de Fogañán, *Bos primigenius* Bojanus 1827 (*Artiodactyla*, *Mammalia*) del Pleistoceno de Teruel (España).

V CONGRESO DEL JURÁSICO DE ESPAÑA. Colunga, Asturias, 8 al 11 Septiembre del 2010. Organización: Museo del Jurásico de Asturias.

321. Castanera, D., Herrero, J., Díaz-Martínez, I., Pérez-Lorente, F., Canudo, J.I.- Grandes contramoldes de icnitas de saurópodos en el Titónico-Berriasiense de la Formación Villar del Arzobispo en Galve (Teruel).
322. Canudo, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I., Piñuela, L., García-Ramos, J.C.- Descripción de un dentario de Turiasauria (Sauropoda) del Kimmeridgiense de Asturias (España).

XIX ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN PALEONTOLOGÍA (EJIP). Morella (Castellón). 11-14 de Mayo del 2011. Organización: Universidad Complutense de Madrid, Universidad Complutense de Madrid y la Universidad nacional a Distancia.

323. Castanera, D., Canudo, J.I.- Los saurópodos del intervalo Jurásico-Cretácico de la Cordillera Ibérica: icnitas vs huesos.
324. Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I. Dientes de dinosaurios en el Barremiense de Allepuz, Teruel.
325. Parrilla Bel, J., Canudo, J.I.- Un cráneo de metriorhynchidae (Thalattosuchia) del Jurásico Medio de Ricla (Zaragoza, España).

XXVII JORNADAS SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGÍA. SEP 2011. Sabadell. 5-8 de Octubre del 2011. Organización: ICP y la Sociedad Española de Paleontología.

326. Cuenca-Bescós, B., Badiola, A., Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I.- Nuevo mamífero drialéstido del Cretácico Inferior de la Península Ibérica.

XX ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN PALEONTOLOGÍA (EJIP). Sot de Chera (Valencia). 18-21 de Abril del 2012. Organización: Universitat de València y el Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont.

327. Castanera, D., Vila, B., Razzolini, N., Santos, V.F., Pascual, C., Canudo, J.I.- Gregarious behaviour inferred from sauropod footprints in the Iberian Peninsula: taxonomy and palaeoenvironment.
328. Parrilla-Bel, J., Canudo, J.I. El metriorrínquido calloviense de Ricla (Zaragoza, España): ¿Juvenil o adulto?
329. Díaz-Martínez, I., Lecuona, A., Pérez-Lorente, F., Pereda-Suberbiola, X., Canudo J.I.- Estudio miológico del acropodio de los dinosaurios ornitópodos.
330. Díaz Berenguer, E., Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I.- Estudio de un ejemplar de *Psittacosaurus* mediante radiación UV.
331. Puértolas-Pascual, E., Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I.- Primer registro de un cocodrilomorfo (Neosuchia, ¿Goniopholididae?) en la Formación Escucha (Albiense Inferior) de la mina Corta Barrabasa (Teruel).

VIII CONGRESO GEOLÓGICO DE ESPAÑA. Oviedo (Asturias). 17-19 de Julio del 2012. Organización: Sociedad Geológica de España y la Universidad de Oviedo.

332. Gasca, J.M., Canudo, J.I., Cebrián Rodríguez, R., Moreno-Azanza, M.- Nuevos vertebrados fósiles de la Formación El Castellar en Gúdar, Teruel, España (Barremiense inferior, Cretácico Inferior).
333. Puértolas-Pascual, E., Cruzado-Caballero, P., Canudo, J.I., Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., Castanera, D., Parrilla, J., Ezquerro, L.- Nuevos yacimientos de vertebrados del Maastrichtiense superior (Cretácico Superior) de Huesca (España).

XXVIII JORNADAS DE LA SEP. HOMENAJE A GUILLEM COLOM CASASNOVAS (1900-1993). Valencia y Soller. 1-6 de octubre del 2012. Organización: Universitat de València.

334. Gámez Vintaned J.A., Liñán, E., Canudo, J.I.- La Tipoteca del Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza.
335. Parrilla-Bel, J., Young, M., Puértolas, E., Canudo, J.I., Cruzado-Caballero, P., Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M.- Descripción de un resto craneal de reptil marino de la Formación Blesa (Barremiense inferior) de la localidad de Josa (Teruel).

53 SESIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA. Zaragoza. 30 de noviembre del 2012. Organización: Sociedad Geológica de España y la Universidad de España.

336. Canudo, J.I., Salgado, L., Garrido, A., Carballido, J.- Primera evidencia de dinosaurios ornitópodos en la base de la Formación Huincul (Cenomaniense superior-Turonense, Cuenca Neuquina Argentina).
337. Castanera, D., Pascual, C. Canudo, J.I.- Primera evidencia de la morfología del pie en saurópodos en el grupo Urbión del Cretácico Inferior de la Cuenca de Cameros (Soria).

23 REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGÍA. Caravaca de la Cruz (Murcia). Del 24 al 28 de Junio del 2013. Organización: Sociedad Española de Mineralogía y la Universidad de Murcia.

338. Bauluz, B., Gasca, J.M, Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I. 2013.- Reemplazamiento de apatito biogénico por minerales fosfato-sulfato aluminicos y yeso en dientes de dinosaurio.

V CONGRESO DEL CRETÁCICO EN ESPAÑA. Guadalajara. Del 8 al 12 de Julio del 2013. Organización: Sociedad Geológica de España y el Instituto Geológico y Minero de España. Guadalajara

339. Navarrete, R., Liesa, C., Castanera, D., Soria, A., Rodríguez, J.P., Canudo, J.I.- 2013. Megayacimiento con contramoldes de icnitas de dinosaurios preservado por un nivel de areniscas interpretado como un depósito de tsunami (Formación Camarillas, Subcuenca de Galve).

29 JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGÍA. Córdoba. Del 2 al 5 de Octubre del 2013. Organización: Sociedad Española de Paleontología y Real Jardín Botánico de Córdoba.

340. Pérez-García, A., Murelaga, X., Canudo, J.I. 2013.- Diversidad y sistemática de las tortugas del Mioceno medio de Mara-II (Zaragoza).

III JORNADAS DEL IUCA. Zaragoza. 19 de Noviembre del 2013. Organización: Instituto de Ciencias Ambientales de Zaragoza.

341. Moreno-Azanza, M., Gasca, J.M., Canudo, J.I., Bauluz, B.- Historia de un diente de dinosaurio: evolución mineralógica y tafonómica.

XII ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN PALEONTOLOGÍA (EJIP). Boltaña (Huesca). 9-12 de Abril del 2014. Organización: Universidad de Zaragoza.

342. Alonso, A., Canudo, J.I.- Sobre los dinosaurios espinosáuridos del Barremiense inferior (Cretácico inferior) de La Cantalera (Josa, Teruel).

343. Ulloa-Rivas, J.A., Canudo, J.I.- Un nuevo resto craneal de Ornithochoeroidea (Pterosauria) del Barremiense (Cretácico Inferior) de la Península Ibérica.

344. Castanera, D., Santos, V.F., Pascual, C., Vila, B., Canudo, J.I., Moratalla, J.- Las icnitas de saurópodo de la Península Ibérica a lo largo del tiempo.

345. Dieudonné, P.E., Canudo, J.I., Fernández-Baldor, F.- Presencia de un singular ornitópodo (Dinosauria) en el Cretácico Inferior de Salas de los Infantes (Burgos, España).

346. Castanera, D., Colmenar, J., Sauqué, V., Pascual, C., Canudo, J.I.- Análisis con landmarks en icnitas de terópodo grallatóridas del Cretácico Inferior (Soria, España).

347. Puértolas Pascual, E., Canudo, J.I., Rabal, R.- Biodiversidad de los crocódilomorfos de La Cantalera 1 (Josa, Teruel, Barremiense inferior).

348. Díaz-Berenguer, E., Badiola, A., Canudo, J.I.- Primera mención de sirenios (Mammalia) con miembros posteriores funcionales en Europa.

349. Parrilla-Bel, J., Canudo, J.I.- First description of plesiosaurian remains from the Barremian of the Iberian Peninsula.

XXX JORNADAS DE PALEONTOLOGÍA. Teruel. 15-18 de Octubre del 2014. Organización: Sociedad Española de Paleontología y Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis

350. Castanera, D., Colmenar, J., Sauqué, V., Canudo, J.I.- Aplicación de la morfometría al estudio de icnitas de terópodo de la Formación Huérteles (Berrasiense, Soria).

XIII ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN PALEONTOLOGÍA (EJIP). Cercedilla (Madrid). 15-18 de Abril del 2015. Organización: EJIP.

351. Alonso, A., Navarro-Lorbés, P., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G.- Morfometría geométrica aplicada al estudio de dientes aislados de dinosaurios terópodos.

IV JORNADAS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AMBIENTALES DE ARAGÓN. Universidad de Zaragoza, Zaragoza, 11 Noviembre del 2015. Organización: IUCA.

352. Ulloa Rivas, J.A., Canudo, J.I.- Primeros restos craneales de Pterosauria de la Formación Blesa (Barremiense, Provincia de Teruel).

IX CONGRESO GEOLÓGICO DE ESPAÑA. Huelva, 12-14 de Septiembre del 2016 Organización: Sociedad Geológica de España.

353. Pueyo, E., Sánchez, E., Canudo, J.I., Pereda-Suberbiola, X., Puértolas-Pascual, E., Parrilla-Bel, J., Cruzado-Caballero, P., Pérez-Pueyo, M., Compared, F.- Magnetoestratigrafía preliminar del Cretácico Superior del sector Occidental de las Sierras Exteriores (Pirineo Occidental).

354. Puértolas-Pascual, E., Calvín-Ballester, P., Canudo, J.I., Ezquerro, L., Pereda-Suberbiola, X., Sánchez, E., Villalaín, J.J.- Primeros datos magnetoestratigráficos y nuevos yacimientos del Maastrichtiense superior en Huesca (sector noroccidental de la Cuenca de Tremp).

XXXII JORNADAS DE PALEONTOLOGÍA 2016 SEP. Molina de Aragón (Cuenca), 21-24 de Septiembre del 2016. Organización: Sociedad Española de Paleontología y Geoparque de Molina-Alto Tajo.

355. Castanera, D., Canudo, J.I., Barco, J.L.- Las icnitas de Berriasiense del Museo Numantino de Soria y su importancia para el patrimonio paleontológico.

356. Rabal-Garcés, R., Castanera, D., Luzón, A., Barco, J.L. Canudo, J.I.- Un itinerario paleoicnológico por el Prepirineo y Valle del Ebro de Aragón.

357. Alonso, A., Gasca, J.M., Navarro-Lorbes, P., Núñez-Lahuerta, C., Galán, J., Parrilla-Bel, J., Rubio, C., Canudo, J.I.- La asociación faunística de Barranco del Hocino 1, un nuevo yacimiento de vertebrados del Barremiense (Cretácico Inferior) de Teruel.

358. Barco, J.L., Rovés, L., Ruiz, J. Canudo, J.I., García-Ramos, J.C., Piñuela, L., Navarro, P., Cantabrana, P., Rubio, C., Rubio, C.J.- 3dPaleo.net, una plataforma web de fósiles en 3D hiperrealista para fomentar la difusión y el conocimiento del patrimonio paleontológico.

359. Canudo, J.I., Carballido, J.L., Garrido, A., Salgado, L.- Un nuevo saurópodo rebaquisáurido del Cretácico inferior (Albiense) de la Formación Rayoso (Neuquén, Argentina).

360. Canudo, J.I. – Los holotipos del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza.

61 SESIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA. Zaragoza, 25 de Noviembre del 2016. Organización: Sociedad Geológica de España.

361. Canudo, J.I., Garrido, A., Carballido, J., Castanera, D., Salgado, L.- Icnitas de dinosaurios saurópodos en la Formación Rayoso (Cuenca Neuquina, Albiense, Argentina).

V JORNADAS DEL IUCA. Zaragoza, 8 de Febrero del 2018. Organización: Instituto Universitario de Ciencias Ambientales de Aragón.

362. Castanera, D., Rabal-Garcés, R., Luzón, A., Díaz-Martínez, I., Canudo, J.I.- Nuevas evidencias de icnitas de aves y mamíferos en el Oligoceno inferior de la Cuenca del Ebro (La Sagarreta, Huesca).

363. Díaz-Berenguer, E., Badiola, A., Canudo, J.I.- Primera evidencia de sirenios (Mammalia) con miembros funcionales en Europa (Luteciense, Pirineos, España).

364. Canudo, J.I.- La Tipoteca del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza

XVI ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN PALEONTOLOGÍA (EJIP). Zarautz (Guipuzcoa). 11-14 de Abril del 2018. Organización: EJIP.

365. Pérez-Pueyo, M., Castanera, D., Canudo, J.I., Bádenas, B.- Nuevas evidencias de icnitas de natación de Crocodylomorpha en el Maastrichtiense de Beranuy (Huesca).

366. Perales Gogenola, L., Pereda Suberbiola, X., Canudo, J.I.- Palaeohistological characterization of the ornithischian dinosaur remains from the Lower Cretaceous (Barremian) of la Cantalera (Josa, Teruel, Iberian Peninsula).

367. Medrano-Aguado, E., Alonso, A., Canudo, J.I.- Primer resto postcranial de Theropoda en la Formación Blesa (Barremiense, Obón, Teruel).

368. Alonso, A., Medrano-Aguado, E., Pérez-Pueyo, M., Canudo, J.I.- Paleobiodiversidad de dinosaurios terópodos con dientes aislados en la Formación Blesa (Barremiense, Teruel).

XVII ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN PALEONTOLOGÍA (EJIP). Nájera (La Rioja). 10-13 de Abril del 2019. Organización: EJIP.

369. Pérez-Pueyo, M., Puértolas-Pascual, E., Canudo, J.I., Bádenas, B.- Larra 4: desenterrando los últimos vertebrados del Maastrichtiense terminal del Pirineo aragonés.

370. Díaz-Berenguer, E., Badiola, A., Canudo, J.I.- Estudio morfológico de los fémures de dugónguidos (Mammalia, Sirenia) del Eoceno.

371. Medrano-Aguado, E., Alonso, A., Parrilla-Bel, J., Canudo, J.I.- Paleobiodiversidad con vertebrados de la secuencia media de la Formación Blesa (Barremiense, Teruel).

SEGONES JORNADES D'ARQUEOLOGIA I PALEONTOLOGIA DEL PIRINEU I ARAN. Tremp (Lleida). 31 de Mayo al 1 de Junio del 2019. Organización: Generalitat de Catalunya.

372. Vila, B., Sellés, A., Galobart, A., Marmi, J., Gaete, R., Canudo, J.I.- Noves troballes de titanosaures a dues localitats històriques de la Conca de Tremp.

V JORNADAS DE INVESTIGACIÓN. PARQUE NACIONAL DE ORDESA Y MONTE PERDIDO. Torla (Huesca). 19 de Diciembre del 2019. Organización: Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.

373. Ibarra Benlloch, P. (coord.) et al. (Canudo, J.I.). Plan del paisaje del bien "Pirineos-Monte Pedido" y red del observatorio fotográfico.

XXXVIII REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGÍA. Ronda (Málaga). 25-28 de Junio del 2019.

373. Laita, E., Bauluz, B., Yuste, A., Aurell, M., Bádenas, B., Canudo, J.I.- Estudio mineralógico y textural de paleosuelos lateríticos en la Formación Blesa (Barremiense, Subcuenca de Oliete, Teruel).

XVIII ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN PALEONTOLOGÍA (EJIP). Andorra (Teruel). 15-18 de Abril del 2020. Organización: EJIP.

374. Isasmendi, E., Torices, A., Canudo, J.I., Pereda-Suberbiola, X.- Abelisaurid dinosaurs from the Upper Cretaceous Laño site.

375. Pérez-Pueyo, M., Moreno-Azanza, M., Nuñez-Lahuerta, C., Puértolas-Pascual, E., Bádenas, B., Canudo, J.I.- Eggshell association of the Late Maastrichtian (Late Cretaceous) fossil site of Blasi 2B: a scrambled of vertebrate diversity.

376. Medrano, E., Parrilla-Bel, J., Gasca, J.M., Alonso, A., Canudo, J.I.- Paleobiodiversidad de dinosaurios ornitópodos del Barremiense superior en la subcuenca de Oliete (Teruel, España).

377. Alegre Esteve, M., Bauluz, B., Canudo, J.I.- Aproximación paleohistológica de los dinosaurios ornitópodos de la Cantalera-1 (Formación Blesa, Barremiense, Teruel).

378. Mayayo Lainez, A., Bauluz, B., Canudo, J.I.- Aproximación paleohistológica de los dinosaurios hadrosaurios de Blasi 2A (Formación Tremp, Maastrichtiense, Huesca).

379. Díaz-Berenguer, E., Badiola, A., Canudo, J.I., Cardiel Lalueza, J.- The Eocene vertebrate fossil record of the Ainsa Basin (Huesca, Spain): new sirenian fossil sites in the Sobrarbe Deltaic Complex.

380. Jurado, C., Bauluz, B., Canudo, J.I.- Aproximación paleohistológica del saurópodo *Galvesaurus* (Kimmeridgiense, Galve, España).

X CONGRESO GEOLÓGICO DE ESPAÑA. Vitoria (Alava). 6-8 de Julio del 2020. Organización: Sociedad Geológica de España

381. Perez-Pueyo, M., Moreno-Azanza, M., Nuñez-Lahuerta, C., Puértolas-Pascual, E., Bádenas, B., Canudo, J.I.- Una primera aproximación a la oodiversidad del yacimiento del Maastrichtiense Superior Blasi 2B (Arén, Huesca, Pirineos meridionales centrales).

VI JORNADAS DEL INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AMBIENTALES (IUCA). Zaragoza. 17-18 de Septiembre del 2020. Organización: IUCA

382. Pérez-Pueyo, M., Moreno-Azanza, B., Nuñez-Lahuerta, C., Puértolas-Pascual, E., Bádenas, B., Canudo, J.I.- Un buen revuelto de huevos fósiles: la asociación de cáscaras de huevo del yacimiento de blasi 2b (Arén, Huesca).

383. Medrano Aguado, E., Parrilla-Bel, J., Gasca, J.M., Alonso, A., Canudo, J.I.- Identificando al paciente con sus dientes: sobre la diversidad de dinosaurios ornitópodos del Barranco del Hocino-1 (Barremiense, Estercuel, Teruel).

XXXVI JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGÍA. Huesca. 29 de Septiembre al 2 de Octubre del 2021. Organización: Sociedad Española de Paleontología y Universidad de Zaragoza.

384. Castanera, D., Bádenas, B., Aurell, M., Canudo, J.I., Gasca, J.M.- Primera evidencia de icnitas de tipo *Caririchnium* en la Formación El Castellar (Barremiense inferior, Teruel).

385. Díaz-Berenguer, E., Badiola, A., Canudo, J.I.- Avances en el conocimiento de la morfología de la cola del sirenio basal *Sobrarbesiren cardieli* (Eoceno medio, Huesca).

386. Medrano-Aguado, E., Castanera, D., Parrilla-Bel, J., Canudo, J.I.- Primer registro de icnitas de dinosaurio en la Formación Blesa (Cretácico Inferior, Teruel).

XX ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN PALEONTOLOGÍA (EJIP). Cañaveral de León (Huelva). 19-22 de Abril del 2022. Organización: Universidad de Huelva.

387. Linares Montes, M., Castanera Andrés, D., Canudo, J.I., Luzon, A.- Efectos e implicaciones de la icnotafonomía en el registro icnológico: ejemplos del Oligoceno de Aragón.

388. Pérez-Pueyo, M., Medrano-Aguado, E., Gasca, J.M. Puértolas-Pascual, E., Bádenas, B., Canudo, J.I.- ¿Qué hace un hueso cómo tú en una facies como ésta? Una aproximación a los modos tafonómicos de los yacimientos con vertebrados del Maastrichtiense del Pirineo aragonés.

XXXVII JORNADAS DE PALEONTOLOGÍA Y V CONGRESO IBÉRICO DE PALEONTOLOGÍA. Cuenca. 5-8 de Octubre del 2022. Organización: SEP, Universidad Autónoma de Madrid y Museo Paleontológico de Castilla - La Mancha.

388. Moreno-Azanza, M., Pérez-Pueyo, M., Puértolas-Pascual, E., Nuñez-Lahuerta, C., Mateus, O., Bauluz, B., Bádenas, B., Canudo, J.I.- Cáscaras de huevo de los últimos crocodrilomorfos del Cretácico (Huesca, España).

389. Medrano-Aguado, E., Parrilla-Bel, J., Gasca, J.M., Canudo, J.I.- Aproximación a la tafonomía de los restos de vertebrados del yacimiento barremiense Barranco del Hocino-1 (Teruel, España).

VII JORNADAS DEL IUCA. Zaragoza. 7 de Octubre del 2022. Organización: IUCA.

390. Moreno-Azanza, M., De Jorge i Aranda, L., Díaz-Berenguer, E., Ezquerro, L., Núñez-Lahuerta, C., Pérez-Pueyo, M., Cuenca-Bescós, G. Canudo, J.I.- El proyecto paleolocal y los huevos de dinosaurio de Loarre: capítulo 1 – construyendo el nido.

391. Díaz-Berenguer, E., Moreno-Azanza, M., Badiola, A., Canudo, J.I.- Avances en el estudio del mamífero marino del Eoceno *Sobrarbesiren cardieli*: un sirenio de cabeza a cola.

CUEVATUR 2022. VIII EDICIÓN DEL CONGRESO INTERNACIONAL DEL MUNDO SUBTERRÁNEO. Pulpí (Almería), del 19 al 22 de octubre del 2022. Organización: Cuevatur.

392. Ortas del Río, A., Olivan Estebán, M., Ruiz Ferrando, R., Olomi Calderon, A., Borrás Tallada, J., Gil Cruzans, M., Canudo Sanagustín, J.I., Fanlo González, E., Viñals Yúfera, V., Lera García, F., Larma Lacasta, R., Villaroel Salcedo, J.L., Genérela Lanaspa, J.J., Martín Ramos, P., Cuchi Oterino, J. A. 2022. Aproximación al patrimonio minero de los valles de Bielsa y Chistau (Huesca).

4.2 Publicaciones

4.2.1 Incluidas en el *Science Citation Index* o en *Scopus*

10. **Canudo, J.I.**, Molina, E., Riveline, J. Serra-Kiel, J., Sucunza, M. 1988. Les événements biostratigraphiques de la zone prépyrénéenne d'Aragon (Espagne), de l'Éocène Moyen à l'Oligocène inférieur. *Revue de Micropaléontologie* 31(1), 15-29.

11. **Canudo J.I.**, Keller G., Molina E. 1991. K/T boundary extinction pattern and faunal turnover at Agost and Caravaca, SE Spain. *Marine Micropaleontology* 17(3-4), 319-341.

12. **Canudo J.I.**, Molina E. 1992. Bioestratigrafía con foraminíferos planctónicos del Paleógeno del Pirineo. *Neues Jahrbuch für Geologie und Palaontologie, Abhandlungen* 186 (1-3), 97-135.

13. Cuenca, G., **Canudo, J.I.**, Andrés, J.A., Laplana, C. 1992. Bio y Cronoestratigrafía con mamíferos en la Cuenca terciaria del Ebro. Ensayo de síntesis. *Acta Geológica Hispánica* 27(1-2), 127-143.

14. Molina E., **Canudo J.I.**, Martínez-Ruiz F., Ortiz N. 1994. Integrated stratigraphy across the Paleocene/Eocene boundary at Caravaca, southern Spain. *Eclogae Geologicae Helveticae* 87(1), 47-61.

15. Cuenca G., **Canudo J.I.** 1994. Les micromammifères de l'Oligocène supérieur des calcaires de Hinojosa de Jarque (Montalbán-Aliaga, Teruel, Espagne). *Geobios* 27(3), 353-384.

16. **Canudo J.I.**, Keller G., Molina E. 1995. Planktic foraminiferal turnover and $\delta^{13}\text{C}$ isotopes across the Paleocene-Eocene transition at Caravaca and Zumaya, Spain. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 114, 75-100.

17. Odin, G.S., **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G., Cosca, M., Lago, M. 1997. Biostratigraphy and geochronology of a Miocene continental volcanoclastic layer from the Ebro basin, Spain. En: *Miocene Stratigraphy: An Integrated Approach*. Ed. Elsevier, 297-310.
18. **Canudo J.I.**, Cuenca G. 1996. Two new mammalian teeth (Multituberculata and Peramura) from Lower Cretaceous (Barremian) of Spain. *Cretaceous Research* 17, 215-228.
19. Perez-Lorente, F., Cuenca-Bescós, G., Aurell, M., **Canudo, J.I.**, Soria, A.R., Ruiz-Omeñaca, J.I. 1997. Las Cerradicas Tracksite (Berriasian, Galve, Spain), Growing evidence for quadrupedal ornithopods. *Ichnos* 5, 109-120.
20. Pardo A., Keller G., Molina E., **Canudo J.I.** 1997. Planktic foraminiferal turnover across the Paleocene-Eocene transition at DSDP Site 401, Bay of Biscay, North Atlantic. *Marine Micropaleontology* 29(2), 129-158.
21. **Canudo J.I.** 1997. El Kef Blind Test I results. *Marine Micropaleontology* 29(2), 73-77.
22. Cuenca-Bescós G., Laplana-Conesa C., **Canudo J.I.**, Arsuaga J.L. 1997. Small Mammals from Sima de los Huesos. *Journal of Human Evolution* 33, 175-190.
23. Cuenca-Bescós G., Laplana-Conesa C., **Canudo J.I.** 1999. Biochronological implications of the Arvicolidae and Cricetidae (Rodentia, Mammalia) from the Lower Pleistocene Hominid bearing level Trinchera Dolina (TD6, Atapuerca, Spain). *Journal of Human Evolution* 37, 353-373.
24. López-Martínez N., **Canudo J.I.**, Ardévol L., Pereda-Suberbiola X., Orue-Etxebarria X., Cuenca-Bescós G., Ruiz-Omeñaca J.I., Murelaga X., Feist M. 2001. New dinosaur localities near the Cretaceous/Tertiary boundary (Arén south central Pyrenees, Spain). *Cretaceous Research* 22, 41-61.
25. Cuenca-Bescós G., **Canudo J.I.**, Laplana C. 2001. The séquence des rongeurs (Mammalia) des sites du Pléistocène inférieur et moyen d'Atapuerca. *L'Anthropologie* 105, 115-130.
26. **Canudo J.I.**, Ruiz-Omeñaca J.I., Barco J.L., Royo-Torres R. 2002. ¿saurópodos asiáticos en el Barremiense Inferior (Cretácico Inferior) de España? *Ameghiniana* 39(4), 443-452.
27. Cuenca-Bescós G., **Canudo J.I.** 2003. A new gobiconodontid mammal from the Early Cretaceous at Spain and its paleogeographic implications. *Acta Palaeontologica Polonica* 48(4), 575-582.
28. **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, J.I., Barco, J.L., Cuenca-Bescós, G., Royo-Torres, R. 2004. Comments on the faunistic association of Mesozoic vertebrates of the locality of Galve (Teruel); from Sanchez Hernandez [Geol. Studies, 58, 189-193] | [Comentarios a «Asociacion faunistica de vertebrados mesozoicos de la localidad de Galve (Teruel)» de B. Sanchez Hernandez [Estudios Geol., 58 (2002), 189-193]]. *Estudios Geológicos* 60, 49-52.
29. Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.**, Aurell, M., Bádenas, B., Cuenca-Bescós, G., Ibas, J. 2004. Estado de las investigaciones sobre los vertebrados del Jurásico superior y el Cretácico inferior de Galve (Teruel). *Estudios geológicos* 60, 179-202.
30. **Canudo J.I.**, Ruiz-Omeñaca J.I., Aurell M., Barco J.L., Cuenca-Bescós, G. 2006. A megatheropod tooth from the late Tithonian-lower Berriasian (Jurassic-Cretaceous transition) of Galve (Aragon, NE Spain). *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen* 239(1), 77-99.

31. Barco, J.L., **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, J.I. 2006. New data on *Therangospodus oncalensis* from the Berriasian Fuentesalvo tracksite (Villar del Río, Soria, Spain): an example of gregarious behaviour in theropod dinosaurs. *Ichnos* 13, 237-248.
32. **Canudo J.I.**, Royo-Torres R., Cuenca-Bescós G. 2008. A new Titanosauriformes sauropod: *Tastavinsaurus sanzi* gen. et sp. nov. from the Early Cretaceous (Aptian) of Spain. *Journal of Vertebrate Paleontology* 28(3), 712-731.
33. Kriwet J., Klug S., **Canudo J.I.**, Cuenca-Bescós G. 2008. A new lamniform shark *Eoptolamna eccentricolopha* gen. et sp. nov. (Chondrichthyes: Lamniformes) from the Lower Cretaceous of Iberia. *Zoological Journal of Linnean Society* 154, 278-290.
34. **Canudo J.I.**, Gasulla J.M., Gómez-Fernández D., Ortega F., Sanz J.L., Yagüe P. 2008. Primera evidencia de dientes aislados atribuidos a Spinosauridae (Theropoda) en el Aptiano inferior (Cretácico Inferior) de Europa: Formación Arcillas de Morella (España). *Ameghiniana* 45(4), 649-662.
35. Badiola A., **Canudo J.I.**, Cuenca-Bescós G. 2008. New multituberculate mammals of the Hauterivian/Barremian transition of Europe (Iberian Peninsula). *Palaeontology* 51(6), 1455-1469.
36. **Canudo J.I.**, Barco J.L., Pereda-Suberbiola X., Ruiz-Omeñaca J.I., Salgado, L., Torcida Fernández-Baldor F., Gasulla J.M. 2009. What Iberian dinosaurs reveal about the bridge said to exist between Gondwana and Laurasia in the Early Cretaceous. *Bulletin de la Société Géologique de France* 180(1), 5-11.
37. Salgado L., **Canudo J.I.**, Garrido A.C., Ruiz-Omeñaca J.I., García R.A., de la Fuente M.S., Barco J.L., Bollati R. 2009. Upper Cretaceous vertebrates from "El Anfiteatro" (Río Negro, Patagonia, Argentina). *Cretaceous Research* 30, 767-784.
38. Pereda Superbiola X., **Canudo J.I.**, Cruzado-Caballero P., Barco J.L., López-Martínez N., Ruiz-Omeñaca J.I. 2009. The last hadrosaurid dinosaurs of Europe: a new lambeosaurine from the uppermost Cretaceous of Arén (Huesca, Spain). *Comptes Rendus Palevol* 8, 559-572.
39. Pereda-Suberbiola X., **Canudo J.I.**, Company J., Cruzado-Caballero P., Ruiz-Omeñaca J.I. 2009. Hadrosauroids from the latest Cretaceous of the Iberian Peninsula: new interpretations. *Journal of Vertebrate Paleontology* 29(3), 946-951.
40. Cruzado-Caballero P., Ruiz-Omeñaca J.I., **Canudo J.I.** 2010. Evidencias de la coexistencia de hadrosaurinos y lambeosaurinos en el Maastrichtiano superior de la Península Ibérica (Arén, Huesca, España). *Ameghiniana* 47(2), 153-164.
41. Blain H.A., **Canudo J.I.**, Cuenca-Bescós G., López-Martínez N. 2010. Amphibians and squamates from the latest Maastrichtian (Upper Cretaceous) of Blasi 2 (Huesca, Spain). *Cretaceous Research* 31, 433-446.
42. **Canudo J.I.**, Barco J.L., Castanera D., Torcida-Baldor F. 2010. New record of an enigmatic sauropod in the Jurassic-Cretaceous transition of the Iberian Peninsular (Spain). *Paläontologische Zeitschrift* 84, 427-435.
43. **Canudo, J.I.**, Gasca, J.M., Aurell, M., Badiola, A., Blain, H.-A., Gómez-Fernández, D., Moreno-Azanza, M., Parrilla, J., Rabal, R., Ruiz-Omeñaca, J.I. 2010. La Cantalera: an exceptional window onto the vertebrate biodiversity of the Hauterivian-Barremian transition in the Iberian Peninsula. *Journal of Iberian Geology* 36(2), 205-224.

44. Carballido, J.L., Garrido, A.C., **Canudo, J.I.**, Salgado, L. 2010. Redescription of *Rayosaurus agrioensis* Bonaparte (Dinosauria, Diplodocoidea), a rebbachisaurid of the early Upper Cretaceous of Neuquén. *Geobios* 43(5), 493-502.
45. Badiola, A., **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 2011. A systematic reassessment of Early Cretaceous multituberculates from Galve (Teruel, Spain). *Cretaceous Research* 32, 45-57.
46. Filippi L., **Canudo J.I.**, Salgado L., Garrido A., García R., Cerda I., Otero, A. 2011. A new sauropod from the Plottier Formation of Patagonia (Argentina). *Geologica Acta* 9(1), 1-12.
47. Cuenca-Bescós, G., Badiola, A., **Canudo, J.I.**, Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M. 2011. New dryolestidan mammal from the Hauterivian-Barremian transition. *Acta Paleontologica Polonica*, 56(2), 257-267.
48. Puértolas, E., **Canudo, J.I.**, Cruzado-Caballero, P. 2011. A New Crocodylian from the Late Maastrichtian of Spain: Implications for the Initial Radiation of Crocodyloids. *PlosOne* 6(6), e20011.
49. Torcida Fernández-Baldor, F., **Canudo, J.I.**, Huerta, P., Montero, D., Pereda-Suberbiola, X. Salgado, L. 2011. *Demandasaurus darwini*, a new rebbachisaurid sauropod from the Early Cretaceous of the Iberian Peninsula. *Acta Paleontologica Polonica* 56(3), 535-552.
50. Castanera, D., Barco, J.L., Díaz-Martínez, I., Pérez-Lorente, F., **Canudo, J.I.** 2011. New evidence of a herd of titanosauriform sauropods from the Lower Berriasian of the Iberian Range (Spain). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 310, 227-237.
51. Rabal-Garcés, R., Cuenca-Bescós, G., **Canudo, J.I.**, Torres, T. 2012. Was the European cave bear an occasional scavenger? *Lethaia* 45(1), 96-108.
52. **Canudo, J.I.**, Gasca, J.M., Moreno, M., Aurell, M. 2012. New information about the stratigraphic position and age of the sauropod *Aragosaurus ischiaticus* from the Early Cretaceous of the Iberian Peninsula. *Geological Magazine* 149(2), 252-263.
53. Salgado, L., **Canudo, J.I.**, Garrido, A.C., Carballido, J.L. 2012. Evidence of gregariousness in Rebbachisauridae (Dinosauria, Sauropoda, Diplodocoidea) in the Early Cretaceous of Neuquén (Rayoso Formation), Patagonia, Argentina. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 32(3), 603-613.
54. Pascual, C., **Canudo, J.I.**, Hernández, N., Barco, J.L., Castanera, D. 2012. First record of stegosaur dinosaur tracks in the Lower Cretaceous (Berriasian) of Europe (Oncala Group, Soria, Spain). *Geodiversitas* 34(2), 297-312.
55. Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G., Cruzado-Caballero, P., Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M. 2012. A new basal ornithomimid dinosaur from the Barremian of Galve, Spain. *Comptes Rendus Palevol* 11(6), 435-444.
56. Castanera, D., Pascual, C., **Canudo, J.I.**, Hernández, N., Barco, J.L. 2012. Ethological trackway gauge variations in sauropod trackways from the Huérteles Alloformation (Berriasian) of the Cameros basin (Iberian Range, Spain). *Lethaia* 45, 476-489.
57. Vila, B. Galobart, A., **Canudo, J.I.**, Le Loeuff, J., Dinarés-Turell, J., Riera, V., Oms, O., Tortosa, T., Gaete, R. 2012. The diversity of sauropod dinosaurs in the latest Cretaceous of Southwest of Europe. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 350, 19-38.
58. Carballido, J., Salgado, L., Pol, D., **Canudo, J.I.**, Garrido, A. 2012. A new basal rebbachisaurid (Sauropoda, Diplodocoidea) from the Early Cretaceous of the Neuquén Group; evolution and biogeography of the group. *Historical Biology* 24(6), 631-654.

59. Pereda Suberbiola, X., Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.**, Torcida, F., Sanz, J.L. 2012. Dinosaur faunas from the Early Cretaceous (Valanginian – Albian) of Spain. En: Bernissart dinosaurs and Early Cretaceous terrestrial ecosystems. Ed. Indiana University Press, 379-408.
60. Badiola, A., **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 2012. New Early Cretaceous multituberculate fossils from the Iberian peninsula. En: Bernissart dinosaurs and Early Cretaceous terrestrial ecosystems. Ed. Indiana University Press, 409-434.
61. Moreno-Azanza, M., Mariani, E., Bauluz, B., **Canudo, J.I.** 2013. Growth mechanisms in dinosaur eggshells: an insight from electron backscatter diffraction. *Journal of Vertebrate Paleontology* 33(1), 121-130.
62. Castanera, D., Vila, B., Razzolini, N.L., Falkingham, P.L., **Canudo, J.I.**, Manning, P.L., Galobart, A. 2013. Manus track preservation bias as a key factor for assessing trackmarker identity and quadrupedalisms in basal ornithopods. *PlosOne* 8(1), e54177.
63. Parrilla-Bel, J., Young, M.T., Moreno-Azanza, M., **Canudo, J.I.** 2013. The first metriorhynchid crocodyliform from the Middle Jurassic of Spain, with implications for evolution of the subclade Rhacheosaurini. *PlosOne* 8(1), e54275.
64. Vila, B., Oms, O., Fondevilla, V., Gaete, R., Galobart, A., Riera, V., **Canudo, J.I.** 2013. The latest succession of dinosaur tracksites in Europe: Hadrosaur ichnology, track production and palaeoenvironments. *PlosOne* 8(9), e72579.
65. Cruzado-Caballero, P., **Canudo, J.I.**, Moreno-Azanza, M., Ruiz-Omeñaca, J.I. 2013. New material and phylogenetic position *Arenysaurus ardevoli*, a lambeosaurine dinosaur from the Latest Maastrichtian of Arén (North Spain). *Journal of vertebrate Paleontology* 33(6), 1367-1384.
66. Castanera, D., Pascual, C., Razzolini, N.L., Vila, B., Barco, J.L., **Canudo, J.I.** 2013. Discriminating between medium-sized tridactyl trackmarkers: tracking ornithopod tracks in the base of the Cretaceous (Berriasian, Spain). *PlosOne* 8(11), e81830.
67. Puértolas-Pascual, E., **Canudo, J.I.**, Moreno-Azanza, M. 2014. The eusuchian crocodylomorph *Allodaposuchus subjuniperus* sp. nov., a new species from the Latest Cretaceous (upper Maastrichtian) of Spain. *Historical Biology* 26(1), 91-104.
68. Castanera, D., Vila, B., Razzolini, N.L., Santos, V.F., Pascual, C., **Canudo, J.I.** 2014. Gregarious behaviour inferred from sauropod footprints in the Iberian Peninsula: taxonomic, palaeoecological and palaeoenvironmental implications. *Journal of Iberian Geology* 40(1), 49-59.
69. Moreno-Azanza, M. Bauluz, B., **Canudo J.I.**, Puértolas-Pascual, E., Sellés, A.G.A. 2014. A re-evaluation of aff. Megaloolithidae eggshell fragments from the uppermost Cretaceous of the Pyrenees and implications for crocodylomorph eggshell structure. *Historical Biology* 26(2), 195-205.
70. Razzolini, N.D., Vila, B., Castanera, D., Falkingham, P.L., Barco, J.L., **Canudo, J.I.**, Manning, P.L., Galobart, A. 2014. Intratrackway morphological variations due to substrate consistency: The El Frontal dinosaur tracksite (Lower Cretaceous, Spain). *PlosOne* 9(4), e93708.
71. Bauluz, B., Yuste, A., Mayayo, M.J., **Canudo, J.I.** 2014. Early kaolinization of detrital Weald facies in the Galve sub-basin (Central Iberian Chain, north-east Spain) and its relation to palaeoclimate. *Cretaceous Research* 50, 214-227.
72. Gasca, J.M., **Canudo, J.I.**, Moreno-Azanza, M. 2014. On the Iberian iguanodont dinosaur diversity: new fossils from the lower Barremian, Teruel province, Spain. *Cretaceous Research* 50, 264-272.

73. Moreno-Azanza, M., **Canudo, J.I.**, Gasca, J.M. 2014. Spheroolithid eggshells in the Lower Cretaceous of Europe. Implications for eggshell evolution in ornithischian dinosaurs. *Cretaceous Research* 51, 75-87.
74. Gasca, J.M., **Canudo, J.I.**, Moreno, M. 2014. A Large-Bodied Theropod (Tetanurae: Carcharodontosauria) from the Mirambel Formation (Barremian) of Spain. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen* 273/1, 13-23.
75. Cruzado-Caballero, P., Ruiz-Omeñaca, J.I., Gaete, R., Riera, V., Oms, O., **Canudo, J.I.** 2014. A new hadrosaurid dentary from the latest Maastrichtian of the Pyrenees (north Spain) and the high diversity of the duck-billed dinosaurs of the Ibero-Armorican Realm at the very end of the Cretaceous. *Historical Biology* 26(5), 619-630.
76. Bauluz, B., Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., **Canudo, J.I.** 2014. Unusual replacement of biogenic apatite by aluminium-phosphate phases in dinosaur teeth of Early Cretaceous of Spain. *Lethaia* 47, 556-566.
77. Navarrete, R., Liesa, C.L., Castanera, D., Soria, A.R., Rodríguez-López, J.P., **Canudo, J.I.** 2014. A thick Tethyan multi-bed tsunami deposit preserving a dinosaur megatracksite within a coastal lagoon (Barremian, eastern Spain), *Sedimentary Geology* 313, 105-127.
78. Cuenca-Bescós, G., **Canudo, J.I.**, Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., Cifelli, R. 2014. Spalacotheriid symmetrodonts from the Early Cretaceous of Spain. *Journal of Vertebrate Paleontology* 34(6), 1427-1436.
79. Moreno-Azanza, M., **Canudo, J.I.**, Gasca, J.M. 2014. Unusual theropod eggshells from the Early Cretaceous Blesa Formation of the Iberian Range, Spain. *Acta Paleontologica Polonica*, 59(4), 843-854.
80. Castanera, J., Colmenar, J., Sauqué, V., **Canudo, J.I.** 2015. Geometric morphometric analysis applied to theropod tracks from the Lower Cretaceous (Berriasian) of Spain. *Palaeontology* 58(1), 183-200.
81. Díaz-Martínez, I., Pereda-Suberbiola, X., Pérez-Lorente, F., **Canudo, J.I.** 2015. Ichnotaxonomic review of large ornithopod dinosaur tracks: temporal and geographic implications. *PlosOne*, e0115477.
82. Cruzado-Caballero, P., Fortuny, J., Llacer, S., **Canudo, J.I.** 2015. Paleoneuroanatomy of the European lambeosaurine dinosaur *Arenysaurus ardevoli*. *PeerJ* 3, e802.
83. Parrilla-Bel, J., **Canudo, J.I.** 2015. Postcranial elements of *Maledictosuchus riclaensis* (Thalattosuchia) from the Middle Jurassic of Spain. *Journal of Iberian Geology* 41(1), 31-40.
84. Puértolas-Pascual, E., **Canudo, J.I.**, Sender, L.M. 2015. New material from a huge specimen of *Anteophthalmosuchus* (Goniopholididae) from the Albian of Andorra (Teruel, Spain): Phylogenetic implications. *Journal of Iberian Geology* 41(1), 41-56.
85. Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.** 2015. New material and phylogenetic position of the basal iguanodont dinosaur *Delapparentia turolensis* from the Barremian (Early Cretaceous) of Spain. *Journal of Iberian Geology* 41(1), 57-70.
86. Company, J., Cruzado-Caballero, P., **Canudo, J.I.** 2015. Presence of diminutive hadrosaurids (Dinosauria: Ornithopoda) from the Maastrichtian of the south-central Pyrenees (Spain). *Journal of Iberian Geology* 41(1), 71-81.

87. Vila, B., Castanera, D., Marmi, J., **Canudo, J.I.**, Galobart, A. 2015. Crocodile swim tracks from the latest Cretaceous of Europe. *Lethaia* 48(2), 256-263.
88. Puértolas-Pascual, E., Rabal-Garcés, R., **Canudo, J.I.** 2015. Exceptional crocodylomorph biodiversity of “La Cantalera” site (lower Barremian; Lower Cretaceous) in Teruel, Spain. *Paleontologica Electronica* 18.2.28a, 1-16.
89. Díaz-Martínez, I., Castanera, D., Gasca, J.M., **Canudo, J.I.** 2015. A reappraisal of the Middle Triassic chirotheriid *Chirotherium ibericus* Navás, 1906 (Iberian Range NE Spain), with comments on the Triassic tetrapod track biochronology of the Iberian Peninsula, *PeerJ* 3, e1044.
90. Torices, A., Currie, P., **Canudo, J.I.**, Pereda Suberbiola, X. 2015. Theropod dinosaurs from the Upper Cretaceous of the South Pyrenees Basin of Spain. *Acta Paleontologica Polonica* 60(3), 611-626.
91. Moreno-Azanza, M., **Canudo, J.I.**, Gasca, J.M. 2015. Enigmatic Early Cretaceous ootaxa from Western Europe with signals of extrinsic eggshell degradation. *Cretaceous Research* 56, 617-627.
92. Pascual-Arribas, C., **Canudo, J.I.**, Sanz Pérez, E., Hernández-Medrano, N., Castanera, D., Barco, J.L. 2015. On the validity of *Pteraichnus palacieisaenzi*, Pascual and Sanz Pérez 2000: new data from the Huérteles formation. *Paläontologische Zeitschrift* 89, 459-483.
93. Parrilla-Bel, J., **Canudo, J.I.** 2015. On the presence of plesiosaurs in the Blesa Formation (Barremian) in Teruel (Spain). *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen* 278(2), 213-227.
94. **Canudo, J.I.**, Oms, O., Vila, B., Galobart, A., Fondevilla, V., Puértolas-Pascual, E., Sellés, A.G., Cruzado-Caballero, P., Dinarès-Turell, J., Vicens, E., Castanera, D., Company, J., Burrell, L., Estrada, R., Marmi, J., Blanco, A. 2016. The late Maastrichtian dinosaur fossil record from the southern Pyrenees and its contribution to the topic of the Cretaceous–Palaeogene mass extinction event. *Cretaceous Research* 57, 540-551.
95. Puértolas-Pascual, E., Blanco, A., Brochu, C., **Canudo, J.I.** 2016. Review of the Late Cretaceous–Early Paleogene crocodylomorphs of Europe: Extinction patterns across the K-Pg boundary. *Cretaceous Research* 57, 565-590.
96. Moreno-Azanza, M., Bauluz, B., **Canudo, J.I.**, Gasca, J.M., Torcida-Baldor, F. 2016. Combined use of electron and light microscopy techniques reveals false secondary shell units in Megaloolithidae eggshells. *PlosOne* 11(5), e0153026.
97. Aurell, M., Bádenas, B., Gasca, J.M., **Canudo, J.I.**, Liesa, C., Soria, A.R., Moreno-Azanza, M., Najes, L. 2016. Stratigraphy and evolution of the Galve sub-basin (Spain) in the middle Tithonian–early Barremian: implications for the setting and age of some dinosaur fossil sites. *Cretaceous Research* 65, 138-162.
98. Alonso, A., **Canudo, J.I.** 2016. On the spinosaurid theropod of Blesa Formation from the Early Barremian (Early Cretaceous, Spain). *Historical Biology* 28(6), 823-834.
99. Dieudonné, P.E., Tortosa, T., Torcida-Baldor, F., **Canudo, J.I.**, Díaz-Martínez, I. 2016. An Unexpected Early Rhabdodontid from Europe (Lower Cretaceous of Salas de los Infantes, Burgos Province, Spain) and a Re-Examination of Basal Iguanodontian Relationships. *PlosOne* 11(6), e0156251.

100. Castanera, D., Santos, V., Piñuela, L., Pascual, C., Vila, B., **Canudo, J.**, Moratalla, J. 2016. Iberian sauropod tracks through time: variation in sauropod manus and pes morphologies. En: *Dinosaur Tracks*. Ed. Indiana University Press, 121-137.
101. Salgado, L., **Canudo, J.I.**, Garrido, A.M., Moreno-Azanza, M., Martínez, L.C.A., Coria, R.M., Gasca J.M. 2017. A new primitive Neornithischian dinosaur from the Jurassic of Patagonia with gut contents. *Scientific Reports* 7, 42778.
102. Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M. Bádenas, B. Díaz-Martínez, I., Castanera, D, **Canudo, J.I.**, Aurell, M. 2017. Integrated overview of the vertebrate fossil record of the Ladruñán anticline (Spain): evidence of a Barremian alluvial-lacustrine system in NE Iberia frequented by dinosaurs. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 472, 192-202.
103. Torcida Fernández-Baldor, F., **Canudo, J.I.**, Huerta, P., Moreno-Azanza, M., Montero, D. 2017. *Europatitan eastwoodi*, a new sauropod from the Lower Cretaceous of Iberia in the initial radiation of somphospondylians in Laurasia. *PeerJ* 5:e3409.
104. Alonso, A., **Canudo, J.I.**, Torcida Fernández-Baldor, F., Huerta, P. 2017 Isolated theropod teeth associated with sauropod remains from El Oterillo II (Early Cretaceous) site of Salas de los Infantes (Burgos, Spain). *Journal of Iberian Geology* 43(2), 193-215.
105. Moreno-Azanza, M., Bauluz, B., **Canudo, J.I.**, Mateus, O. 2017. Electron backscatter diffraction characterization of putative ornithopod eggshells (Spheroolithidae, *Guegoolithus turoloensis*) from the Early Cretaceous of Spain. *Journal of Iberian Geology* 43(2), 235-243.
106. De la Fuente, M., Maniel, I., Jannello, J.M., Sterli, J., Garrido, A.C., Garcia, R.A., Salgado, L., **Canudo, J.I.**, Bollatti, R. 2017. Unusual shell anatomy and osteohistology in a new Cretaceous panchelid turtle from northwestern Patagonia (Argentina). *Acta Paleontologica Polonica* 62(3), 585-601.
107. Anzano, J.M. Lasheras, R.M., Cajal, J., Paulés, D., Sánchez, T. Escudero, M., **Canudo, J.I.** 2017. Determination of Lanthanides in fossil samples using laser induced breakdown spectroscopy. *Journal of the Chemical Society of Pakistan* 39(4), 516-523.
108. **Canudo, J.I.**, Garrido, A., Carballido, J.L., Castanera, D., Salgado, L. 2017. Icnitas de dinosaurios saurópodos en la Formación Rayoso (Cuenca Neuquina, Albiense, Argentina). *Geogaceta* 61, 43-46.
109. Gasca, J.M., Díaz-Martínez, I., Moreno-Azanza M., **Canudo, J.I.**, Alonso, A. 2018. A hypertrophied ungual phalanx from the lower Barremian of Spain: Implications for the diversity and palaeoecology of Spinosauridae (Theropoda) in Iberia. *Cretaceous Research* 84, 141-152.
110. **Canudo, J.I.** 2018. The collection of type fossils of the Natural Science Museum of the University of Zaragoza (Spain). *Geoheritage* 10, 385-392.
111. Castanera, D., Pascual, C., **Canudo, J.I.**, Barco, J.L. 2018. Bringing together research, geoconservation and reaching a broad public in the form of a geotourism project: the Ichnite Route of Soria. *Geoheritage* 10, 393-403.
112. Rabal-Garcés, R., Castanera, D., Luzón, A., Barco, J.L., **Canudo, J.I.** 2018. A paleoichnological itinerary through the Cenozoic of the southern margin of the Pyrenees and the northern Ebro Basin (Aragón, northeast Spain). *Geoheritage* 10, 499-509.
113. Alonso, A., Gasca, J.M., Navarro-Lorbés, P., Rubio, C., **Canudo, J.I.** 2018. A new contribution to the knowledge to the large-bodied theropods from the Barremian of the Iberian

Peninsula: "Barranco del Hocino" site (Estercuel, Teruel, Spain). *Journal of Iberian Geology* 44(1), 7-23.

114. Parrilla-Bel, J., **Canudo, J.I.** 2018. New longirostrine crocodylomorph remains from Blesa Formation (Barremian) in Teruel (Spain). *Journal of Iberian Geology* 44(1), 55-66.

115. Díaz-Berenguer, E., Badiola, A., Moreno-Azanza, M., **Canudo, J.I.** 2018. First adequately-known quadrupedal sirenian from Eurasia (Eocene, Bay of Biscay, Huesca, northeastern Spain). *Scientific Reports* 8(1), 5127.

116. Puértolas, E., Arenillas, I., Arz, J.A., Calvin, P., Ezquerro, L., García Vicente, C., Sánchez Moreno, E.M., Villalaín, J., **Canudo, J.I.** 2018. Chronostratigraphy and new vertebrate sites from the upper Maastrichtian of Huesca (Spain), and its relation with the K/Pg boundary, *Cretaceous Research* 89, 36-59.

117. Aurell, M., Soria, A.R., Bádenas, B., Liesa, C.L., **Canudo, J.I.**, Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., Medrano-Aguado, E., Meléndez, A. 2018. Barremian synrift depositional sequence evolution in continental to restricted bay environments with high diversity of vertebrates (Blesa Formation, Oliete sub-basin, NE Spain). *Journal of Iberian Geology* 44(2), 285-308.

118. **Canudo, J.I.**, Carballido, J., Garrido, A., Salgado, L. 2018. A new rebbachisaurid sauropod from the Lower Cretaceous (Aptian-Albian) of the Rayoso Formation (Neuquén, Argentina). *Acta Palaeontologica Polonica* 63(4), 679-691.

119. Holgado, B., Pégas, R.V., **Canudo, J.I.**, Fortuny, J., Rodrigues, T., Company, J., Kellner, A.W.N. 2019. On a new crested pterodactyloid from the Early Cretaceous of the Iberian Peninsula and the radiation of the clade Anhangueria. *Scientific Reports* 9, 4940.

120. Perales-Gogenola, L., Elorza, J. **Canudo, J.I.**, Pereda-Suberbiola, X. 2019. Taphonomy and palaeohistology of ornithischian dinosaur remains from the Lower Cretaceous bonebed of La Cantalera (Teruel, Spain). *Cretaceous Research* 98, 316-334.

121. Aurell, M., Badenas, B., **Canudo, J.I.**, Castanera, D., García Penas, A., Gasca, J.M., Martín-Closas, C., Moliner, L., Moreno-Azanza, M., Rosales, I., Sequero, C., 2019. Kimmeridgian-Berriasian stratigraphy and sedimentary evolution of the central Iberian Rift System (NE Spain). *Cretaceous Research* 103, 104153.

122. Pérez-Pueyo, M., Moreno-Azanza, M., Barco, J.L., **Canudo, J.I.** 2019. New contributions to the phylogenetic position of the sauropod *Galvesaurus herreroi* from the Tithonian (Jurassic) of Spain (Teruel). *Boletín Geológico y Minero* 130(3), 375-392.

123. Laita, E., Bauluz, B., Aurell, M., Bádenas, B., **Canudo, J.I.**, Yuste, A. 2020. Palaeoweathering events recorded in Barremian paleosols (Blesa Formation, Oliete, sub-basin, NE Spain). *Sedimentary Geology* 403, 105673.

124. Díaz-Berenguer, E., Houssaye, A., Badiola, A., **Canudo, J.I.** 2020. The hind limbs of *Sobrarbesiren cardieli* (Eocene, northeastern Spain) and new insights into the locomotion capabilities of the quadrupedal sirenians. *Journal of Mammalian Evolution* 27, 649-675.

125. Torcida Fernández-Baldor, F., **Canudo, J.I.**, Huerta, P. 2020. New data on sauropod palaeobiodiversity at the Jurassic-Cretaceous transition of Spain (Burgos). *Journal of Iberian Geology* 42(2), 227-250.

126. Jurado, C., Bauluz, B., Castanera, D., **Canudo, J.I.** 2020. Paleohistología e historia fosildiagenética de dos saurópodos de la secuencia jurásica en la subcuenca de Galve (Teruel). *Revista de la Sociedad Geológica de España* 33(2), 3-16.

127. Otero, A., Carballido, J., Salgado, L., **Canudo, J.I.**, Garrido, A.C. 2021. Report of a giant titanosaur sauropod from the Upper Cretaceous of Neuquén. *Cretaceous Research*, 122, 104754.
128. Pérez-García, A., Díaz-Berenguer, E., Badiola, A., **Canudo, J.I.** 2021. An unexpected finding: identification of the first complete carapace of the Franco-Belgian middle Eocene littoral pleurodiran turtle *Eocnochelus eremberti* in Spain. *Historical Biology* 33(4), 527-533.
129. Pérez-Pueyo, M., Cruzado-Caballero, P., Moreno-Azanza, M., Vila, B., Castanera, D., Gasca, J.M., Puértolas-Pascual, E., Bádenas, B. **Canudo, J.I.** 2021. The Tetrapod Fossil Record from the Uppermost Maastrichtian of the Ibero-Armorican Island: An Integrative Review Based on the Outcrops of the Western Tremp Syncline (Aragón, Huesca Province NE Spain). *Geosciences* 11, 162.
130. Pérez-Pueyo, M., Puértolas-Pascual, E., Moreno-Azanza, M., Cruzado-Caballero, P., Gasca, J.M., **Canudo, J.I.** 2021. First record of a giant bird (Ornithuromorpha) from the uppermost Maastrichtian of the Southern Pyrenees, NE Spain. *Journal of Vertebrate Paleontology*, e1900210.
131. Meso, J.G., Juárez Valieri, R.D., Porfiri, J.D., Correa, S.A.S., Martinelli, A.G., Casal, G.A., **Canudo, J.I.**, Poblete, F., Dos Santos, D. 2021. Testing the persistence of carcharodontosauridae (Theropoda) in the Late Cretaceous of Patagonia based on dental evidence. *Cretaceous Research*, 125, 104875.
132. Moreno-Azanza, M., Díaz-Berenguer, E., Silva-Casal, R., Adán Pérez-García, A., Badiola, A., **Canudo, J.I.** 2021. Recognizing a lost nesting ground: First unambiguous Testudines eggshells from the Eocene, associated with the pleurodiran *Eocnochelus* (Huesca, Northern Spain). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 576, 110526.
133. Aurell, M., Bádenas, B., Castanera, D., Gasca, J.M., Liesa, C.L., Laita, E., **Canudo, J.I.** 2021. Latest Jurassic–Early Cretaceous synrift evolution of the Torrelapaja Subbasin (Camerons Basin): implications for Northeast Iberia palaeogeography. *Cretaceous Research* 128, 104997.
134. Cruzado-Caballero, P., **Canudo, J.I.**, de Valais, S., Frigola Ferrer, J.I., Barriuso, E., Fortuny, J. 2021. Bioerosion and the palaeoecological association of osteophagous insects in the remains of the Maastrichtian dinosaur *Arenysaurus ardevoli*. *Lethaia* 54, 957-968.
135. Pérez-García, A., Martín-Jiménez, M. Aurell, M., **Canudo, J.I.**, Castanera, D. 2022. A new Iberian pleurosternid (Jurassic-Cretaceous transition, Spain) and first neuroanatomical study of this clade of stem turtles. *Historical Biology* 34(2), 298-311.
136. Castanera, D., Badenas, B., Aurell, M., **Canudo, J.I.**, Gasca, J.M. 2022. First ornithopod tracks from the Lower Cretaceous El Castellar Formation (Spain): implications for track preservation and evolution of ornithopod footprints. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 591, 110866.
137. Vila, B., Selles, A., Moreno-Azanza, M., Razzolini, N.L., Gil-Delgado, A., **Canudo, J.I.**, Galobart, A. 2022. A titanosaurian sauropod with Gondwanan affinities in the latest Cretaceous of Europe. *Nature Ecology & Evolution* 6, 288-296.
138. Castanera, D., Pascual-Arribas, C., **Canudo, J.I.**, Puertolas-Pascual, E. 2022. A new look at *Crocodylopodus meijidei*: implications for crocodylomorph locomotion. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 41(5), e2020803.
139. Isasmendi, E., Torices, A., **Canudo, J.I.**, Currie, P., Pereda-Suberbiola, X. 2022. Upper Cretaceous European theropod palaeobiodiversity, palaeobiogeography and the intra-

Maastrichtian faunal turnover: new contributions from the Iberian fossil site of Laño. *Papers in Palaeontology* 8(1), e1419.

140. Díaz-Berenguer, E., Moreno-Azanza, M., Badiola, A., **Canudo, J.I.** 2022. Neurocranial bones are key to untangling the sea cow evolutionary tree: osteology of the skull of *Sobrarbesiren cardieli* (Mammalia, Pan-Sirenia). *Zoological Journal of Linnean Society*. doi.org/10.1093/zoolinnea/zlac021

141. Puértolas-Pascual, E., Serrano-Martínez, A., Pérez-Pueyo, M., Bádenas, B., **Canudo, J.I.** 2022. New data on the neuroanatomy of basal eusuchian crocodylomorphs (Allodaposuchidae) from the Late Cretaceous of Spain. *Cretaceous Research*, 135, 105170.

142. Moreno-Azanza, M., Pérez-Pueyo, M., Puértolas-Pascual, E., Núñez-Lahuerta, C., Mateus, O., Bauluz, B., Bádenas, B., **Canudo, J.I.** 2022. A new crocodylomorph related ootaxon from the late Maastrichtian of the Southern Pyrenees (Huesca, Spain). *Historical Biology*. <https://doi.org/10.1080/08912963.2022.2098024>.

143. Linares, M., Luzón, M.A., Cuenca-Bescós, G., **Canudo, J.I.**, Castanera, D. 2022. New mammal and bird tracks from the Lower Oligocene of the Ebro Basin (NE Spain): Implications for the Palaeogene ichnological record. *Historical Biology*. <https://doi.org/10.1080/08912963.2022.2104644>

144. Aurell, M., Torromé D., Gasca J.M., Pérez-Pueyo M., Parrilla, J., Medrano, E., Calvín P., Sierra P., Martín-Closas C., Vicente A., **Canudo, J.I.** 2022. Initial stages of inversion of the Iberian basin (latest Cretaceous, Spain): the Campanian continental Montalbán subbasin. *Earth-Science Reviews*, 235, 104251.

145. Medrano-Aguado, E., Parrilla-Bel, J., Gasca, J.M., Alonso, A., **Canudo, J.I.** 2023. Amplifying ornithomimid diversity in the Lower Cretaceous of Spain: a new medium-sized styracosternan from the Barremian of the Maestrazgo Basin (Teruel province). *Cretaceous Research*, 144, 105458.

146. Gasca, J.M., Parrilla-Bel, J., Moreno-Azanza, M., Navarro-Lorbés, P., **Canudo, J.I.**, 2023. Testing the usefulness of the surface collecting method in a vertebrate microfossil site from the Barremian of Spain (Los Menires, Mirambel Formation). *Diversity*, 15, 135.

147. Blain, H.-A., Prikryl, T., Moreno-Ribas, E., **Canudo, J.I.** 2023. The first discovery of in situ *Pelophylax pueyoi* (Amphibia: Anura) from the late Miocene of Libros Konservat-Lagerstätte (Teruel, Spain). *Journal of Vertebrate Paleontology*. En prensa

148. Carballido, J., Bellardini, F., Lerzo, L., **Canudo, J.I.**, Garrido, A., Salgado, L. 2023. Skull morphology of *Lavocatisaurus agrioensis* (Sauropoda: Rebbachisauridae), from the Early Cretaceous (Rayoso Formation, Aptian-Albian) of North Patagonia (Neuquén Province) and its implications for the evolution of the diplodocoid skull design and browse behavior. *Zoological Journal of Linnean Society*. Enviado

149. Cruzado-Caballero, P., Filippi, L.S., González-Dionis, J., **Canudo, J.I.** 2023. How common are lesions on the tails of sauropods? Two new pathologies in titanosaurs from the Late Cretaceous of Argentine Patagonia. *Diversity*. Enviado

4.2.2 Revistas internacionales sin incluir en el Science Citation Index o en Scopus

150. Molina, E., **Canudo, J.I.**, Guernet, P., McDugall, K., Ortiz, N., Pascual, O., Pares, J., Samsó, J. M., Serra-Kiel, J., Tosquella, J. 1992. The stratotypic Iberian revisited: integrated stratigraphy across the Paleocene/Eocene boundary. *Revue de Micropaleontologie* 35(2), 143-156.

151. **Canudo, J.I.**, Molina, E. 1992. Planktic foraminiferal faunal turnover and bio-chronostratigraphy of the Paleocene-Eocene boundary at Zumaya, Northern Spain. *Revista Sociedad Geológica de España* 5(1-2), 145-157.
152. Cuenca, G., **Canudo, J.I.** 1992. Los Sciuridae (Rodentia, Mammalia) del Oligoceno inferior de Montalbán y Olalla (Teruel, España). Discusión sobre el origen de los esciúridos. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Geológica)* 87(1-4), 155-169.
153. **Canudo, J.I.** 1994. *Luterbacheria*: un nuevo género de foraminífero planctónico (Protozoa) del Paleoceno-Eoceno y sus relaciones filogenéticas. *Revista Española de Micropaleontología* XXVI(2), 23-42.
154. Serra-Kiel, P., **Canudo, J.I.**, Dinares, J., Molina, E., Ortiz, N., Pascual, J.O., Samsó, J.M., Tosquella, J. 1994. Cronoestratigrafía de los sedimentos marinos del Terciario inferior de la Cuenca de Tremp-Graus (Zona Central Surpirenaica). *Revista de la Sociedad Española de Geología* 7(3-4), 273-299.
155. Pardo, A., **Canudo, J.I.**, Molina, E. 1994. Bioestratigrafía con foraminíferos planctónicos de la parte inferior de la Formación Ieper (Ypresiense estratotípico) en el sondeo Knokke (Bélgica). *Revista Española de Micropaleontología* 26(1), 109-125.
156. Cuenca, G., **Canudo, J.I.**, Laplana, C. 1995. Los arvicólidos (Rodentia, Mammalia) de los niveles inferiores de Gran Dolina (Pleistoceno inferior, Atapuerca, Burgos, España). *Revista Española de Paleontología* 10(2), 202-218.
157. Molina, E., Arenillas, I., Arz, J.A., **Canudo, J.I.**, Gonzalvo, C., Ortiz, N., Pardo, A. 1996. Síntesis bioestratigráfica y eventos paleoceanográficos del Cretácico (Maastrichtiense) al Mioceno (Langhiense) basada en foraminíferos. *Revista Española de Paleontología*, número extraordinario, 195-203.
158. Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 1997. Primera evidencia de un área de alimentación de dinosaurios herbívoros en el Cretácico inferior de España (Teruel). *Monografías de la Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza* 10, 48 pp.
159. Villanueva Guimerans, P., **Canudo, J.I.**, Cervera Currado, J.L. 1999. Los foraminíferos bentónicos recientes de la Superfamilia Miliolacea Ehrenberg, 1839 en los sedimentos superficiales del margen septentrional del Golfo de Cádiz. *Revista Española de Micropaleontología* 31(1), 105-128.
160. Villanueva Guimerans, P., Cervera Currado, J.L., **Canudo, J.I.** 1999. Los foraminíferos bentónicos Textulariina Delage y Hérouard 1886 en los sedimentos superficiales del margen septentrional del Golfo de Cádiz (España). *Revista Española de Micropaleontología* 31(2), 243-253.
161. **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, J.I., Cuenca-Bescós, G. 2004. Los primeros dientes de anquilosaurio (*Ornithischia*: Thyreophora) descritos en el Cretácico Inferior de España. *Revista Española de Paleontología* 19(1), 33-46.
162. Barco, J.L., **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, J.I., Rubio, J.L. 2005. Evidencia icnológica de un dinosaurio terópodo gigante en el Berriasiense (Cretácico Inferior) de Laurasia (Las Villasecas, Soria, España). *Revista Española de Paleontología*, número extraordinario 10, 59-71.
163. **Canudo, J.I.**, Cruzado-Caballero, P., Moreno-Azanza, M. 2005. Possible theropod predation evidence in hadrosaurid dinosaurs from the Upper Maastrichtian (Upper Cretaceous) of Arén (Huesca, Spain). *Kaupia. Darmstädter Beiträge zur Naturgeschichte* 14, 9-13.

164. Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.**, Cruzado-Caballero, P., Infante, P., Moreno-Azanza, M. 2005. Baryonychine teeth (Theropoda: Spinosauridae) from the Lower Cretaceous of La Cantalera (Josa, NE Spain). *Kaupia. Darmstädter Beiträge zur Naturgeschichte* 14, 59-63.
165. Barco, J.L., **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 2006. Descripción de las vértebras cervicales de *Galvesaurus herreroi* Barco, Canudo, Cuenca-Bescós y Ruiz-Omeñaca, 2005 (Dinosauria, Sauropoda) del tránsito Jurásico-Cretácico en Galve (Teruel, Aragón, España). *Revista Española de Paleontología* 21(2), 189-205.
166. **Canudo, J.I.**, Filippi, L., Salgado, L., Garrido, A., Cerda, I., García, R., Otero, A. 2007. Nuevos datos sobre los titanosaurios (Dinosauria, Sauropoda) de la Formación Plottier (Conaciense-Santoniense) en Rincón de los Sauces (Neuquén, Patagonia, Argentina). *Cuadernos del Museo Geominero* 8, 81-84.
167. Gasca, J.M., Gómez-Fernández, D., Moreno-Azanza, M., **Canudo, J.I.** 2009. Un paseo por los yacimientos de dinosaurios del tránsito Hauteriviense – Barremiense (Cretácico Inferior) de Aragón. *Paleolusitana. Revista de Paleontología e Paleoecología* 1, 211-219.
168. **Canudo, J.I.** 2009. Dinosaurios, météorites, changement climatique et extinctions. *L'écho des falaises* 13, 7-14.
169. Barco, J.L., Cuenca-Bescós, G., Sauqué, V., **Canudo, J.I.**, Moros, A., Perruna, R., Lorente, J. 2010. Using digitalization and rapid prototyping technologies to replicate an uro cranium. *Geological Curator* 9(3), 85-94.
170. **Canudo, J.I.** 2012. Research on fossil vertebrates and its application as cultural tourism in Aragón (Spain). *Virtual Archeology Review* 3(5), 28-32.
171. Parrilla-Bel, J., **Canudo, J.I.** 2013. Un nouveau métriorhynque callovien (Jurassique moyen) de la péninsule Ibérique: *Maledictosuchus riclaensis*. *L'écho des falaises* 16.
172. Gómez-Fernández, D., **Canudo, J.I.** 2014-2018. Dientes de terópodos del tránsito Hauteriviense-Barremiense (Cretácico inferior) de La Cantalera (Josa, Teruel). *Teruel*, 95-96(1), 121-159.
173. Castanera, D., Martínez-Díaz, I., Moreno-Azanza, M. **Canudo, J.I.**, Gasca, J.M. 2016. An overview of the Lower Cretaceous dinosaur tracksites from the Mirambel Formation in the Iberian Range (NE Spain). *New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin* 71, 65-74.
174. Moreno-Azanza, M., Gasca, J.M., Díaz-Martínez, I., Bauluz, B., **Canudo, J.I.**, Fernández, R. Pérez-Lorente, F. 2016. A multi-ootaxic assemblage from the Lower Cretaceous of the Cameros Basin. *Spanish Journal of Palaeontology* 31(2), 305-320.
175. Rabal-Garcés, R., Cuenca-Bescós, G., **Canudo, J.I.** 2021. A cave occupied by cave bears for thousands of years in the Sobrarbe- Pyrenees UNESCO Global Geopark (Huesca, Aragón, Spain). *Geoconservation Research*, 4(2),
176. **Canudo, J.I.**, Badiola, A., Belmonte, A., Cardiel, J., Cuenca-Bescós, G., Díaz-Berenguer, E., Ferratges, F.A., Moreno-Azanza, M., Pérez-García, A., Pérez-Pueyo, M., Silva, R., Zamora, S.A. 2021. Window onto the Eocene (Tertiary): the palaeontological record of the Sobrarbe-Pirineos UNESCO Global Geopark (Huesca, Aragón, Spain). *Geoconservation Research*, 4(2),
177. Linares Montes, M., **Canudo, J.I.**, Luzón, M.A., Castanera, D. 2022. Un excepcional registro paleoicnológico de artiodáctilos en el Oligoceno inferior de Abiego (Huesca, España). *Comunicações Geológicas*,

4.2.3 Monografías, libros, capítulos y participaciones en libros

Capítulos en libros internacionales

178. **Canudo, J.I.** Cuenca-Bescos, G. 2004. Morphometric approach to Titanosauriformes (Sauropoda, Dinosauria) femora: Implications to the paleobiogeographic analysis. En: *Morphometrics. Application Morphometric Analysis*. A. Elewa (ed.) Springer-Verlag, 143-156.
179. Galobart, A., Santos-Cubedo, A., Suñer, M., **Canudo, J.I.** 2011. Paleontological discoveries and studies in Eastern Iberia. En: *Dinosaurs of Eastern Iberia*. A. Galobart, M. Suñer, B. Poza (eds.) Life of the Past Series, Indiana University Press, Bloomington, 1-23.
180. Gaete, R., **Canudo, J.I.**, Santos-Cubedo, A. 2011. Ornithischians through time. En: *Dinosaurs of Eastern Iberia*. A. Galobart, M. Suñer, B. Poza (eds.) Life of the Past Series, Indiana University Press, Bloomington, 169-197.
181. Vila, B., Santos-Cubedo, A., **Canudo, J.I.**, Poza, B., Galobart, A. 2011. Saurischians through time. En: *Dinosaurs of Eastern Iberia*. A. Galobart, M. Suñer, B. Poza (eds.) Life of the Past Series, Indiana University Press, Bloomington, 131-168.
182. Salgado, L., Gallina, P., Lerzo, L., **Canudo, J.I.** 2022. *Highly specialized diplodocoids: the Rebbachisauridae*. In: *South American Sauropodomorph dinosaurs. Record. Diversity and Evolution*. Otero, A., Carballido, J., Pol, D. (eds). Springer Verlag, 165-208.

Libros Nacionales

183. Barco, J.I., Ruiz-Omeñaca, J. I., Canudo, J.I., Cuenca-Bescós, G., Amo Sanjuán, O., Pérez-Lorente, F., Rubio, C., Herrero, M.A. 2004. Guía del Parque Paleontológico de Galve. Ed. Ayuntamiento de Galve y Paleoymás, 109 pp.
184. **Canudo, J.I.**, Barco, J.L., Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I., Cruzado, P. 2005. *Los yacimientos de Arén*. Ed. Prames y Departamento de Educación y Cultura de la DGA, Zaragoza, 35 pp.
185. Vila, B., Marmi, J., Le Loeuff, J., Galobart, A., Oms, O., Gaete, R., **Canudo, J.I.** 2006. *Els Dinosaures dels Pirineus*. Zenobita edicions, Manresa, 118 pp.
186. **Canudo, J.I.**, Barco, J.L., Cuenca-Bescós, G., Rubio, J. 2007. *Había una vez hace 35 millones de años en Abiego: el yacimiento paleoicnológico de Fondota, Huesca*. Ed. Prames y Departamento de Educación y Cultura de la DGA, Zaragoza, 28, 24pp.
187. **Canudo, J.I.**, Barco, J.L., Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I. 2007. *Las icnitas (pisadas fósiles) de dinosaurios de Galve (Teruel)*. Ed. Prames y Departamento de Educación y Cultura de la DGA, Zaragoza, 29, 24pp.
188. Andrés, J.A., Alcalá, L., Barco, J.L., **Canudo, J.I.**, Cobos, A., García Pimienta, J.C. 2007. *Un paseo con los dinosaurios por Aragón (Yacimientos de icnitas de dinosaurios)*. Ed. Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, 110 pp.
189. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G., Badiola, A., Barco, J.L., Gasca, J.M., Cruzado-Caballero, P., Gómez Fernández, D., Moreno-Azanza, M. 2009. *Los Dinosaurios de las Cuencas Mineras de Teruel*. Ed. Aragon vivo, 109pp.
190. Aurell, M., Bádenas, B., **Canudo, J.I.**, Casas, A. 2017. *Guía de la Geología y Paleontología del Parque Cultural del Río Martín*. Ed. Prames, 295pp.

Capítulos en libros Nacionales

191. Calvo, J.M., Gil, E., Azanza, B., Benito, G., **Canudo, J.I.** 1986. Relleno kárstico de la cueva de las Graderas: Interpretación sedimentológica. En: *La cueva de las Graderas, Molinos (Teruel)*. Instituto de Estudios Turolenses (ed.), 29-39.
192. Cuenca-Bescós, G., **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, J.I. 1997. Dinosaurios del tránsito Jurásico-Cretácico en Aragón. En: *Vida y ambientes del Jurásico*. J.A. Gámez Vintaned y E. Liñán (eds). Institución Fernando el Católico. Diputación de Zaragoza, 193-221.
193. Cuenca Bescós, G., *Canudo, J.I.*, Laplana Conesa, C. 1998. Importancia biocronológica de los roedores en los yacimientos de homínidos del Pleistoceno Inferior y Medio de Atapuerca (Burgos). En: *Los yacimientos del Pleistoceno de Atapuerca. Monografía de la Fundación Areces*, 3-23.
194. Cuenca Bescós, G., **Canudo, J.I.**, Laplana Conesa, C. 1999. Análisis bioestratigráfico de los roedores del Pleistoceno medio del yacimiento de Galería (Sierra de Atapuerca, Burgos). En: *Atapuerca: Ocupaciones humanas y paleoecología del yacimiento del Galería*. Ed. Junta de Castilla – León, 189-210.
195. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 1999. La investigación de los dinosaurios en Aragón. En: *25 años de Paleontología Aragonesa. Homenaje al profesor Leandro Sequeiros*. J.A. Gámez Vintaned y E. Liñán (eds). Institución Fernando el Católico, 179-185.
196. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I. 1999. Dientes aislados de dinosaurios: Su estudio. En: *25 años de Paleontología Aragonesa. Homenaje al profesor Leandro Sequeiros*. J.A. Gámez Vintaned y E. Liñán (eds). Institución Fernando el Católico. Diputación de Zaragoza, 217-246.
197. Sanz, J.L. (**Canudo, J.I.**) 2000. Dinosaurios. Los señores del pasado. *Galve y Peñarroya de Tastavins*. Ed. Martínez Roca, 286-288.
198. Bermúdez de Castro, J.M., Arsuaga, J.L., Carbonell, E., Rodríguez, J. coords. (**Canudo, J.I.**) 2000. Los yacimientos de la Sierra de Atapuerca. Ed. Fundación del Patrimonio histórico de Castilla y León. 73 pp.
199. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 2004. La extinción de los dinosaurios: lo que puede aportar el registro paleontológico español. En: *Libro Homenaje a Emiliano Aguirre*. Ed. Museo Arqueológico Regional, 119-127.
200. **Canudo, J.I.** 2007. La Paleontología en la comarca de las Cuencas Mineras. En: *Comarca de las Cuencas Mineras*. (S. Alberto y J. Royo, coords.). Colección Territorio, 24, 57-63.
201. **Canudo, J.I.** 2007. Historia evolutiva de los terópodos no avianos. En: *Los Dinosaurios en el siglo XXI*. Ed. J.L. Sanz. Tusquets, 239-263.
202. Galobart, A., Santos-Cubedo, A., Suñer, M., **Canudo, J.I.** 2008. Historia de los descubrimientos, excavación y estudio de los dinosaurios del Levante Peninsular. En: *Dinosaurios del Levante Peninsular*. B. Poza, A. Galobart, M. Suñer, E. Nieto (eds.), EDC Natura-Fundación Omacha, 90-108.
203. Vila, B., Suñer, M., Santos-Cubedo, A., **Canudo, J.I.**, Poza, B., Galobart, A. 2008. Los saurisquios a través del tiempo. En: *Dinosaurios del Levante Peninsular*. B. Poza, A. Galobart, M. Suñer, E. Nieto (eds.), EDC Natura-Fundación Omacha, 136-163.

204. Gaete, R., **Canudo, J.I.**, Santos-Cubedo, A. 2008. Los ornitisquios a través del tiempo. En: *Dinosaurios del Levante Peninsular*. B. Poza, A. Galobart, M. Suñer, E. Nieto (eds.), EDC Natura-Fundación Omacha, 164-189.
205. **Canudo, J.I.**, Badiola, A., Barco, J.L., Castanera, D., Cruzado-Caballero, P., Díaz-Martínez, I., Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., Puértolas, E., Rabal, R., Ramón, D., Ruiz-Omeñaca, J.I., Sauqué, V., Cuenca-Bescós, G. 2010. 20 años ayudando a diseñar museos por Aragón. En: *La Paleontología y los Museos*. J.A. Gámez Vintaned (ed). Institución Fernando el Católico. Diputación de Zaragoza, 109-132.
206. Castanera, D., **Canudo, J.I.** 2011. Los saurópodos del intervalo Jurásico-Cretácico de la Cordillera Ibérica: icnitas vs huesos. En: *Viajando a mundos pretéritos*. Pérez-García, A., Gascó, F., Gasulla, J.M., Escaso, F. (eds.), Ayuntamiento de Morella, 101-109.
207. Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., **Canudo, J.I.** 2011. Dientes de dinosaurios en el Barremiense de Allepuz, Teruel. En: *Viajando a mundos pretéritos*. En: *Viajando a mundos pretéritos*. Pérez-García, A., Gascó, F., Gasulla, J.M., Escaso, F. (eds.), Ayuntamiento de Morella, 145-155.
208. Parrilla Bel, J., **Canudo, J.I.** 2011. Un cráneo de Metriorhynchidae (Thalattosuchia) del Jurásico Medio de Ricla (Zaragoza, España). En: *Viajando a mundos pretéritos*. Pérez-García, A., Gascó, F., Gasulla, J.M., Escaso, F. (eds.), Ayuntamiento de Morella, Ayuntamiento de Morella, 241-247.
209. **Canudo, J.I.** 2015. Pinceladas sobre la geología de la provincia de Teruel pensando en sus cuevas. En: *Cavidades de Teruel. 25 cuevas y simas de la provincia*. Ed. Prames, Zaragoza, 8-17.
210. **Canudo, J.I.** 2016. Patrimonio natural y paleontológico. En: *Historia de la Universidad de Zaragoza*. C. Lomba, P. Rújula (eds.). Pressas Universitarias de Zaragoza, 452-463.
211. Díaz-Berenguer, E., Badiola, A., **Canudo, J.I.**, Astibia, H. 2018. Mamíferos marinos (sirenios) de la península ibérica (Pirineos occidentales y áreas anexas). En: *Registro fósil y patrimonio de los Pirineos Occidentales: una visión desde la Geodiversidad*. Badiola, A. Pereda Suberbiola, X., Asier Gómez (eds.), 103-108.
212. Badiola, A., Cuenca-Bescós, G., **Canudo, J.I.**, Astibia, H. 2018. Mamíferos mesozoicos: una fauna ecomorfológicamente muy diversa. En: *Registro fósil y patrimonio de los Pirineos Occidentales: una visión desde la Geodiversidad*. Badiola, A. Pereda Suberbiola, X., Asier Gómez (eds.), 151-160.
213. **Canudo, J.I.** 2018. Investigación del grupo Aragosaurus-IUCA sobre los vertebrados del Mesozoico y Paleógeno de Aragón. En: *Fósiles. Nuevos hallazgos paleontológicos en Aragón*. Zamora, S. (ed.). Institución Fernando el Católico, 143-175.
214. Aurell, M., Bádenas, B., **Canudo, J.I.** 2021. Estratigrafía, sedimentación y dinosaurios del tránsito Jurásico-Cretácico en la subcuenca de Galve. En: *54 Cursos de Geología Práctica. La provincia de Teruel: recurso didáctico para aprender geología*. Universidad de Verano de Teruel, ed., 33-48.

4.2.4 Revistas nacionales con revisión

215. Cuenca, G., Azanza, B., **Canudo, J.I.**, Fuertes, V. 1989. Los micromamíferos del Mioceno inferior de Peñalba (Huesca). Implicaciones bioestratigráficas. *Geogaceta* 6, 75-77.

216. **Canudo, J.I.**, Molina, E., Sucunza, M.T. 1989. Bioestratigrafía con foraminíferos planctónicos y nannoplanctón calcáreo de la sección de Campo (Paraestratotipo del Ilerdiense). *Geogaceta* 6, 75-77.
217. **Canudo, J.I.**, Malagón, J., Meléndez A., Millán, H., Molina, E., Navarro, J.J. 1991. Las secuencias deposicionales del Eoceno Medio y Superior de las Sierras Exteriores (Prepirineo Meridional Aragonés). *Geogaceta* 9, 81-84.
218. **Canudo, J.I.** 1994. Bioestratigrafía y evolución de los foraminíferos planctónicos en el tránsito Cretácico-Terciario en España. *Cuadernos Interdisciplinarios de la Universidad de Zaragoza* 5, 141-165.
219. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I., Soria, A.R. 1996. Registro fósil de vertebrados en el tránsito Jurásico-Cretácico de Galve (Teruel, España). *Revista Academia de Ciencias de Zaragoza* 51, 221-236.
220. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I. 1997. Dinosaurios dromeosáuridos (Saurischia: Theropoda) en el Barremiense superior (Cretácico inferior) de Castellote, Teruel. *Geogaceta* 22, 39-42.
221. **Canudo, J.I.**, Amo, O., Cuenca-Bescós, J.I., Melendez, A., Ruiz-Omeñaca, J.I., Soria, A.R. 1997. Los vertebrados del Tithónico-Barremiense de Galve (Teruel, España). *Cuadernos de Geología Ibérica* 23, 209-241.
222. Muñoz, A., Soria, A., **Canudo, J.I.**, Casas, A.M., Gil, A., Mata, M.P. 1997. Caracterización estratigráfica y sedimentológica de las calizas con rudistas (Albiense superior) del borde N. de la sierra de Cameros (La Rioja). Implicaciones paleogeográficas y cronoestratigráficas. *Cuadernos de Geología Ibérica* 22, 139-163.
223. Cuenca-Bescós, G., **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, J.I. 1997. Dinosaurios en Aragón. *Naturaleza Aragonesa* 1, 17-25.
224. **Canudo, J.I.**, Lorenzo, J.I. 1997. El Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza: Una realidad en movimiento. *Naturaleza Aragonesa* 1, 73-80.
225. Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 1998. Sobre las especies de Iguanodon (Dinosauria, Ornithischia) encontradas en el Cretácico inferior de España. *Geogaceta* 24, 275-277.
226. Torres, T., **Canudo, J.I.**, Cobo, R., Cuenca, G. 1998. Cueva Coro Tracito (Tella-Sin, Huesca) el primer yacimiento de alta montaña español de *Ursus spelaeus* Ros.-Hein. Nota preliminar. *Geogaceta* 24, 303-306.
227. Villanueva Guimerans, P., **Canudo, J.I.** 1998. Distribución de las asociaciones de Nodosariidae y Epistominidae (foraminíferos bentónicos) en sedimentos superficiales del margen septentrional del Golfo de Cádiz. *Geogaceta* 24, 311-314.
228. Cuenca-Bescós, G., Amo, O., Barco, J.L., **Canudo, J.I.**, Royo-Torres, R., Ruiz-Omeñaca, J.I. 1999. Dinosaurios de Aragón. *Zubía* 17, 229-257.
229. Royo-Torres, R., **Canudo, J.I.** 1999. Un nuevo dinosaurio en Aragón: el saurópodo de Peñarroya de Tastavins (Teruel). *Naturaleza Aragonesa* 4, 21-25.
230. Villanueva Guimerans, P., Canudo, J.I. 1999. Los discorbáceos y los rotaliáceos (Foraminiferida) del margen septentrional del Golfo de Cádiz. *Revista Academia de Ciencias de Zaragoza* 54, 205-244.

231. Royo-Torres, R., **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, J.I. 1999. Nueva descripción del pubis de *Aragosaurus ischiaticus* Sanz, Buscalioni, Casanovas y Santafé, 1987 (Dinosauria, Sauropoda) del Hauteriviense Superior (Cretácico Inferior) en Galve (Teruel). *Temas Geológico-Mineros ITGE* 26, 325-330.
232. **Canudo, J.I.**, Pereda-Suberbiola, X., López-Martínez, N. 2000. Los dinosaurios del Maastrichtiense superior de Huesca y su importancia en el estudio de la extinción del límite Cretácico-Terciario. *Geo-Temas* 1(2), 339-342.
233. Liñán, E., **Canudo, J.I.** 2000. Los yacimientos paleontológicos de Aragón. *Naturaleza Aragonesa* 6, 12-16.
234. Barco, J.L., Ardévol, L., **Canudo, J.I.** 2001. Descripción de los primeros rastros asignados a Hadrosauridae (Ornithopoda, Dinosauria) del Maastrichtiense de la Península Ibérica (Areny, Huesca). *Geogaceta* 30, 235-238.
235. Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.** 2001. Vallipón y La Cantalera: dos yacimientos paleontológicos excepcionales. *Naturaleza Aragonesa* 8, 8-17.
236. Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.** 2003. Un nuevo dinosaurio terópodo ("*Prodeinodon*" sp.) en el Cretácico Inferior de La Cantalera (Teruel). *Geogaceta* 34, 111-114.
237. **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, J.I., Del Ramo, A., Guillén Mondejar, F. 2004. Primera evidencia de restos de dinosaurio en Murcia (Cretácico Inferior, Albiense). *Geogaceta* 35, 119-122.
238. Aurell, M., Bádenas, B., **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, J.I. 2004. Evolución tectosedimentaria de la Formación Blesa (Cretácico Inferior) en el entorno del yacimiento de vertebrados de La Cantalera (Josa, Teruel). *Geogaceta* 35, 11-13.
239. Barco, J.L., **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, J.I. 2004. Presencia de la icnoasociación *Megalosauripus-Therangospodus* en el Berriasiense (Cretácico inferior) de la Península Ibérica (Cuenca de Cameros, Soria): implicaciones paleobiogeográficas. *Geo-Temas* 6(5), 15-18.
240. **Canudo, J.I.**, Royo-Torres, R. 2004. El fémur del saurópodo (Dinosauria) de Peñarroya de Tastavins (Teruel, Aptiense inferior, Cretácico inferior): Implicaciones paleobiogeográficas para los Titanosauriformes. *Geo-Temas* 6(5), 17-21.
241. **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, J.I., Aurell, M. 2004. Primera evidencia de dinosaurios (Dinosauria: Ornithopoda) en la Formación Calizas de Oliete (Oliete, Teruel), Aptiense superior (Cretácico inferior). *Geo-Temas* 6(5), 23-26.
242. **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, J.I., Sender, L.M. 2004. Primera evidencia de un dinosaurio saurópodo en la Formación Escucha (Utrillas, Teruel), Albiense medio (Cretácico inferior). *Geo-Temas* 6(5), 27-30.
243. **Canudo, J.I.**, Salgado, L., Barco, J.L., Bolatti, R., Ruiz-Omeñaca, J.I. 2004. Dientes de dinosaurios terópodos y saurópodos de la Formación Cerro Lisandro (Cenomaniense superior-Turonense inferior, Cretácico superior) en Río Negro (Argentina). *Geo-Temas* 6(5), 31-34.
244. Cuenca-Bescós, G., **Canudo, J.I.** 2004. Los mamíferos del Cretácico inferior de España, *Geo-Temas* 6(5), 35-38.
245. Oms, O., **Canudo, J.I.** 2004. Datación magnetoestratigráfica de los dinosaurios del Cretácico terminal (Maastrichtiense superior) de Arén (Huesca, Unidad Surpirenaica Central). *Geo-Temas* 6(5), 51-54.

246. Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.** 2004. Dinosaurios ornitópodos del Cretácico inferior de la Península Ibérica. *Geo-Temas* 6(5), 63-65.
247. Torices, A., Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.**, López-Martínez, N. 2004. Nuevos datos sobre los dinosaurios terópodos (Saurischia: Theropoda) del Cretácico superior de los Pirineos Sur-Centrales (Huesca y Lleida). *Geo-Temas* 6(5), 71-74.
248. **Canudo, J.I.** 2004. El centro paleontológico Lago Barreales (Neuquén, Argentina). *Naturaleza Aragonesa* 12, 4-7.
249. Rubio Millán, C., **Canudo, J.I.**, Gámez Vintaned, J.A., Valenzuela-Ríos, J.I. 2004. El patrimonio geológico y paleontológico de la Comarca de La Ribagorza. *Naturaleza Aragonesa* 12, 8-23.
250. **Canudo, J.I.** 2004. Reconstrucción ambiental y paleogeografía de La Cantalera: Un yacimiento con dinosaurios de Teruel. *Fundamental* 2, 47-54.
251. **Canudo, J.I.** 2004. El caso del dinosaurio hadrosaurio de Arén (Huesca): ¿muerte accidental o asesinato? *Naturaleza Aragonesa* 13, 4-14.
252. de Torres, T., Ortiz, J.E., Cobo, R., Cuenca, G., **Canudo, J.I.** 2004. El oso de las cavernas de la Cueva de Coro Tracito (Tella-Sin, Huesca). Sobrarbe. *Revista del Centro de Estudios de Sobrarbe* 10, 207-238.
253. **Canudo, J.I.** 2005. Los bucardos y meteoritos: La extinción de los dinosaurios. *Publicaciones del Seminario de Paleontología de Zaragoza* 7, 183-217.
254. **Canudo, J.I.**, Cobos, A., Martín-Closas, C., Murelaga, X., Pereda-Suberbiola, X., Royo-Torres, R., Ruiz-Omeñaca, J.I., Sender, L.M. 2005. Sobre la presencia de dinosaurios ornitópodos en la Formación Escucha (Cretácico Inferior, Albiense). Redescubierto "*Iguanodon*" en Utrillas (Teruel). *Fundamental* 6, 51-56.
255. **Canudo, J.I.**, Infante, P., Murelaga, X. 2005. Primer registro de vertebrados continentales (Dinosaurios y quelonios) del Maastrichtiense de Teruel (Cirugeda, Aliaga). *Fundamental* 6, 57-62.
256. Infante, P. **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, J.I. 2005. Primera evidencia de dinosaurios terópodos en la Formación Mirambel (Barremiense inferior, Cretácico inferior) en Castellote, Teruel. *Geogaceta* 38, 31-34.
257. Pereda-Suberbiola, X., Galton, P.M., Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.** 2005. Dermal spines of stegosaurian dinosaurs from the Lower Cretaceous (Hauterivian-Barremian) of Galve (Teruel, Aragon, Spain). *Geogaceta* 38, 35-38.
258. **Canudo, J.I.**, Aurell, M., Barco, J.L., Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I. 2005. Los dinosaurios de la Formación Villar del Arzobispo (Titónico medio-Berriasiense inferior en Galve (Teruel). *Geogaceta* 38, 39-42.
259. Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.** 2005. "*Pleurocoelus*" *valdensis* Lydekker, 1889 (Saurischia, Sauropoda) en el Cretácico Inferior (Barremiense) de la Península Ibérica. *Geogaceta* 38, 43-46.
260. Cruzado-Caballero, P., **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, J.I. 2005. Nuevas evidencias de la presencia de hadrosaurios lambeosaurinos (Dinosauria) en el Maastrichtiense superior de la Península Ibérica (Arén, Huesca). *Geogaceta* 38, 47-50.
261. Murelaga, X., **Canudo, J.I.** 2005. Descripción de los restos de quelonios del Maastrichtiense superior de Arén y Serraduy (Huesca). *Geogaceta* 38, 51-54.

262. Cuenca-Bescós, G., Alberdi, M.T., **Canudo, J.I.**, García, N., Gordillo, J.C., Made, J.v.d., Ramón, D., Rubio, C.J. 2005. Los mamíferos del Pleistoceno Medio de la Cueva de los Huesos de Obón (Parque Cultural del Río Martín, Teruel). *Geogaceta* 38, 119-122.
263. Barco, J.L., **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I. 2005. Un nuevo dinosaurio saurópodo *Galvesaurus herreroi* gen. nov., sp. nov. del tránsito Jurásico-Cretácico en Galve (Teruel, NE de España). *Naturaleza Aragonesa* 15, 4-17.
264. **Canudo, J.I.**, Barco, J.L., Cruzado-Caballero, P., Cuenca-Bescós, G., Royo-Torres, R., Ruiz-Omeñaca, J.I. 2005. Evidencias de predación de dinosaurios terópodos en el Maastrichtense superior, Cretácico superior de Arén (Huesca). *Lucas Mallada* 12, 25-53.
265. Pereda-Suberbiola, X., Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.** 2006. Los Primeros descubrimientos de dinosaurios ibéricos. *Naturaleza Aragonesa* 16, 4-10.
266. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 2006. El Museo del Oso de las Cavernas de Tella (Huesca). *Naturaleza Aragonesa* 16, 74-79.
267. Ipas, J., Aurell, M., Bádenas, B., **Canudo, J.I.**, Liesa, C., Mas, J.R., Soria, A.R. 2007. Caracterización de la Formación Villar del Arzobispo al sur de Zaragoza (Titónico, Cordillera Ibérica). *Geogaceta* 41, 111-114.
268. Villanueva-Guimerans, P., **Canudo, J.I.** 2008. Assemblages of recent benthic foraminifers from the northeastern gulf of Cadiz. *Geogaceta* 44, 139-142.
269. Moreno-Azanza, M., Gasca, J.M., **Canudo, J.I.** 2008. Fragmentos de cáscara de huevo del tipo básico Testudoide del Cretácico Inferior de Zaragoza (Formación Villanueva de Huerva, Hauteriviense-Valanginiense). *Palaeontologica Nova. SEPAZ* 8, 305-315.
270. Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., **Canudo, J.I.** 2008. Dientes de dinosaurios terópodos espinosáuridos de la Formación El Castellar (Cretácico Inferior, Teruel). *Palaeontologica Nova. SEPAZ* 8, 233-234.
271. **Canudo, J.I.** 2009. Dinosaurios ibéricos, final del Jurásico y la Formación Morrison. *Zubía* 27, 53-80.
272. Cruzado-Caballero, P., Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.** 2010. Revisión del registro español de dinosaurios hadrosáuridos. *Cidaris* 30, 99-106.
273. Castanera, D., Barco, J.L., **Canudo, J.I.**, Pascual, C. 2010. Aproximación a la diversidad de morfotipos de icnitas de saurópodo en la aloformación Huérteles (Berriasiense) en Soria (España). *Cidaris* 30, 91-98.
274. Sauqué, V., Cuenca-Bescós, G., **Canudo, J.I.**, Barco, J.L. 2010. El uro de Fogañán, *Bos primigenius* Bojanus 1827 (*Artiodactyla*, *Mammalia*); cuando los grandes toros dominaban las llanuras pleistocenas turolenses. *Cidaris* 30, 305-310.
275. **Canudo, J.I.** 2011. El Centro de Interpretación de Paleontología del Parque Cultural del Río Martín en Alacón. *Naturaleza Aragonesa* 26, 78-82.
276. Castanera, D., Pascual, C., **Canudo, J.I.**, Hernández, N., Barco, J.L. 2012. Gauge variations in sauropod trackways from the Huérteles Formation (Berriasian) of the Cameros Basin (Spain): Implications for sauropod ichnotaxonomy. *Fundamental* 20, 35-37.
277. Cruzado-Caballero, P., Puértolas-Pascual, **Canudo, J.I.**, Castanera, D., Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M. 2012. New hadrosaur remains from the Late Maastrichtian of Huesca (NE Spain). *Fundamental* 20, 45-48.

278. Díaz-Martínez, I., Pérez-Lorente, F., **Canudo, J.I.**, Pereda-Suberbiola, X. 2012. An ichnotaxonomical view of the large ornithopod footprints. *Fundamental* 20, 63-64.
279. Galobart, A., **Canudo, J.I.**, Oms, O., Vila, B., Cruzado-Caballero, P., Riera, V., Gaete, R., Dalla Vecchia, F.M., Marmi, J., Sellés, A.G. 2012. The last dinosaurs of Europe: clade-specific heterogeneity in the dinosaur record of the southern Pyrennes. *Fundamental* 20, 85-88.
280. Marmi, J., Luján, A.H., Dalla-Vecchia, M., Riera, V., **Canudo, J.I.**, Vila, B., Puértolas, E., Vicente, A., Gaete, R., Galobart, A., Oms, O. 2012. The fossil record of non-dinosaurian vertebrates from the latest Cretaceous of south-central and Eastern Pyrenees. *Fundamental* 20, 153-156.
281. Puertolas-Pascual, E., Cruzado-Caballero, P., **Canudo, J.I.**, Moreno-Azanza, M., Gasca, J.M., Castanera, D., Parrilla, J. 2012. A new specimen of *Allodaposuchus* sp. (Eusuchia) from the late Maastrichtian of Spain (Serraduy, Huesca). *Fundamental* 20, 199-202.
282. Razzolini, N.L., Vila, B., Barco, J.L., Galobart, A., Falkingham, P., Castanera, D., **Canudo, J.I.**, Manning, P. 2012. First approach to the El Frontal tracksite (Berriasian, Soria, Spain): perspectives on morphological variability in theropod tracks. *Fundamental* 20, 207-210.
283. Gasca, J.M., **Canudo, J.I.**, Cebrián Rodríguez, R., Moreno-Azanza, M. 2012. Nuevos vertebrados fósiles de la Formación El Castellar en Gúdar, Teruel, España (Barremiense inferior, Cretácico Inferior). *Geo-Temas*, 187-190
284. Puértolas-Pascual, E., Cruzado-Caballero, P., **Canudo, J.I.**, Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., Castanera, D., Parrilla, J., Ezquerro, L. 2012. Nuevos yacimientos de vertebrados del Maastrichtiense superior (Cretácico Superior) de Huesca (España). *Geo-Temas*, 269-272.
285. **Canudo, J.I.**, Salgado, L., Garrido, A., Carballido, J. 2013. Primera evidencia de dinosaurios ornitópodos en la base de la Formación Huincul (Cenomaniense Superior-Turonense, Cuenca Neuquina, Argentina). *Geogaceta* 53, 9-12.
286. Castanera, C., Pascual, C. **Canudo, J.I.** 2013. Primera evidencia de morfología del pie en saurópodos en el grupo Urbión (Cuenca de Cameros, Cretácico Inferior, Soria). *Geogaceta* 53, 13-16.
287. Bauluz, B., Gasca, J.M., Moreno, M., **Canudo, J.I.** 2013. Reemplazamiento de apatito biogénico por minerales fosfato-sulfato aluminicos y yeso en dientes de dinosaurio. *Macla. Revista de la Sociedad Española de Mineralogía* 17, 21-22.
288. Barco, J.L., Castanera, D., **Canudo, J.I.**, Pascual, C., Rubio, C.J., Rubio, C. 2013. Aula paleontológica y Ruta de las Icnitas de Soria: un espacio paleontológico musealizado con fines didácticos y turísticos. *Her&Mus* 5(1), 132-138.
289. Castanera, D., Colmenar, J., Sauqué, V., **Canudo, J.I.** 2014. Aplicación de la morfometría geométrica al estudio de las icnitas de terópodo de la Formación Huertales (Berriasiense, Soria). *Fundamental*, 24, 43-45.
290. **Canudo, J.I.** 2015. Dinosaurios y tetrápodos asociados del Maastrichtiense superior (Cretácico Superior) de la Provincia de Huesca. *Lucas Mallada* 16, 17-34.
291. Gasca, J.M., **Canudo, J.I.** 2015. Sobre la presencia de Sauropoda (Dinosauria) en la Formación Mirambel (Barremiense inferior, Teruel, España). *Geogaceta* 57, 59-62.

292. Gasca, J.M., Ramón del Río, D., Moreno-Azanza, M., **Canudo, J.I.** 2015. Fósiles aislados de dinosaurios ornitópodos (Iguanodontia) de la Formación Mirambel (Cretácico Inferior, Teruel, España). *Geogaceta* 57, 63-66.
293. **Canudo, J.I.** 2015. Abre la exposición permanente de Museo de Ciencias Naturales de la UZ. *Naturaleza Aragonesa* 32, 68-75.
294. Parrilla-Bel, J. **Canudo, J.I.**, Fortuny, J., Llacer, S. 2016. Glándulas de la sal en *Maledictosuchus riclaensis* (Metriorhynchidae, Thalattosuchia) del Calloviense de la Península Ibérica. *Geogaceta* 59, 63-66.
295. Pueyo, E., Sánchez, E., **Canudo, J.I.**, Pereda-Suberbiola, X., Puértolas-Pascual, E., Parrilla-Bel, J., Cruzado-Caballero, P., Pérez-Pueyo, M., Compaired, F. 2016. Magnetoestratigrafía del Cretácico Superior del sector Occidental de las Sierras Exteriores (Pirineo Occidental); implicaciones bioestratigráficas. *Geo-Temas* 16(1), 909-912.
296. Puértolas-Pascual, E., Calvín-Ballester, P., **Canudo, J.I.**, Ezquerro, L., Pereda-Suberbiola, X., Sánchez, E., Villalaín, J.J. 2016. Primeros datos magnetoestratigráficos y nuevos yacimientos del Maastrichtiense superior en Huesca (sector noroccidental de la Cuenca de Tremp). *Geo-Temas* 16(1), 937-940.
297. Barco, J.L., Rovés, L., Ruiz, J.J., **Canudo, J.I.**, García-Ramos, J.C., Piñuela, L., Navarro, P., Cantabrana, P., Rubio, C., Rubio, C.J. 2016. 3Dpaleo.net, una plataforma web de fósiles en 3D hiperrealista para fomentar la difusión y el conocimiento del patrimonio paleontológico. *Cuadernos del Museo Geominero* 20, 107-110.
298. **Canudo, J.I.** 2016. Los holotipos del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza. *Cuadernos del Museo Geominero* 20, 117-120.
299. Castanera, D., **Canudo, J.I.**, Pascual, C., Barco, J.L. 2016. Las icnitas del Museo Numantino de Soria y su importancia para el patrimonio paleontológico. *Cuadernos del Museo Geominero* 20, 121-124.
300. Rabal-Garcés, R., Castanera, D., Luzón, A., Barco, J.L., **Canudo, J.I.** 2016. Un itinerario paleoicnológico por el Prepirineo y Valle del Ebro de Aragón. *Cuadernos del Museo Geominero* 20, 263-268.
301. Alonso, A., Gasca, J.M., Navarro-Lorbés, P., Núñez-Lahuerta, C., Galán, J., Parrilla-Bel, J., Rubio, C., **Canudo, J.I.** 2016. La asociación faunística de Barranco del) 1, un nuevo yacimiento de vertebrados del Barremiense (Cretácico Inferior) de Teruel. *Cuadernos del Museo Geominero* 20, 303-308.
302. **Canudo, J.I.**, Carballido, J.L., Garrido, A., Salgado, L. 2016. Un nuevo saurópodo rebaquisáurido del Cretácico Inferior (Albiense) de la Formación Rayoso (Neuquén, Argentina). *Cuadernos del Museo Geominero* 20, 309-314.
303. **Canudo, J.I.** 2017. Disfrutando con el libro “Las Hoyas: A Cretaceous Wetland. *Boletín Geológico y Minero* 128, 257-258.
304. Díaz-Berenguer, E., Badiola Kortabitarte, A., Moreno-Azanza, M., Silva-Casal, R., Puértolas-Pascual, E., **Canudo, J.I.** 2018. Reconstruyendo un yacimiento de fósiles de vertebrados del Eoceno: los sirenios de Sobrarbe. Sobrarbe. *Revista del Centro de Estudios de Sobrarbe* 16, 253-263.
305. Díaz-Berenguer, E., Badiola, A., **Canudo, J.I.** 2019. Estudio morfológico de los fémures de dugóngidos (Mammalia, Sirenia) del Eoceno. *Zubía* 31, 65-70.

306. Medrano-Aguado, E., Alonso, A., Parrilla-Bel, J., **Canudo, J.I.** 2019. Paleobiodiversidad con vertebrados de la secuencia media de la Formación Blesa (Barremiense, Teruel). *Zubía* 31, 205-210.
307. Pérez-Pueyo, M., Puertolas-Pascual, E., **Canudo, J.I.**, Bádenas, B. 2019. Larra 4: desenterrando los últimos vertebrados del Maastrichtiense terminal del Pirineo aragonés. *Zubía* 31, 75-80.
308. **Canudo, J.I.** 2020. El Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza: Una realidad en marcha. *Naturaleza Aragonesa*, 37, 76-82.
309. Castanera, D., Bádenas, B., Aurell, M., **Canudo, J.I.**, Gasca, J.M. 2021. Primera evidencia de icnitas de tipo *Caririchnium* en la Formación El Castellar (Barremiense inferior, Teruel). *Lucas Mallada* 23, 159-160.
310. Díaz-Berenguer, E., Badiola, A., **Canudo, J.I.** 2021. Avances en el conocimiento de la morfología de la cola del sirenio basal *Sobrarbesiren cardieli* (Eoceno medio, Huesca). *Lucas Mallada* 23, 163-164.
311. Medrano-Aguado, E., Castanera, D., Parrilla-Bel, J., **Canudo, J.I.** 2021. Primer registro de icnitas de dinosaurio en la Formación Blesa (Cretácico Inferior, Teruel). *Lucas Mallada* 23, 195-196.
312. Ortas, A., **Canudo, J.I.**, Cuchi, J.A., Fanlo, I. Martín Ramos, R., Olivan, M., Ruiz, R. 2022. El hierro en el alto Cinca. Las minas del pico Mener. *Lucas Mallada* 24, en prensa
313. Moliner, L., **Canudo, J.I.**, Pizarro, A., Mampel, L., Librado, O. 2022. La cantera de arenisca de Valfonda (Alcorisa, Teruel): Un ejemplo didáctico de minería histórica en el Geoparque del Maestrazgo. *De Re Metallica*, 39, 3-16.

4.2.5 Revistas sin revisión por pares

314. Cuenca-Bescós, G., **Canudo, J.I.** 1990. El límite Oligoceno-Mioceno con roedores fósiles en la cuenca del Ebro: Fraga y Ballobar, provincia de Huesca. *Azara* 2, 5-19.
315. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, J.I., Ruiz-Omeñaca, J.I., Soria, A.R. 1996. Estratigrafía y Paleoecología de los vertebrados del Barremiense Superior (Cretácico Inferior) de Vallipón (Castellote, Teruel). *Mas de las Matas* 15, 9-35.
316. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I. 1996. Tiburones y rayas (Chondrichthyes, Elasmobranchii) del Barremiense Superior de Vallipón (Castellote, Teruel). *Mas de las Matas* 15, 35-58.
317. Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 1996. Dientes de dinosaurios (Ornithischia y Saurischia) del Barremiense Superior (Cretácico Inferior) de Vallipón (Castellote, Teruel). *Mas de las Matas* 15, 59-104.
318. Cuenca-Bescós, G., **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, J.I. 1996. Los mamíferos del Barremiense Superior (Cretácico Inferior) de Vallipón. *Mas de las Matas* 15, 105-137.
319. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G., Laplana, C., Ruiz-Omeñaca, J.I. 1997. El "Cocodrilo de Ricla" El cráneo de metriorrínquido más completo del Jurásico de España. *Cuadernos de Paleontología Aragonesa* 1, 14-24.

320. Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 1998a. Primera cita de dinosaurios barionícidos (Saurischia: Theropoda) en el Barremiense superior (Cretácico Inferior) de Vallipón (Castellote, Teruel). *Mas de las Matas* 17, 201-223.
321. Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 1998b. Primeros restos de reptiles voladores (Pterosauria: Pterodactyloidea) en el Barremiense Superior (Cretácico Inferior) de Vallipón (Castellote, Teruel). *Mas de las Matas* 17, 225-249.
322. Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G., Royo-Torres, R. 1998c. Restos vertebrales de dinosaurios (Ornithischia Saurischia) en el Barremiense superior (Cretácico Inferior) de "Vallipón 2" (Castellote, Teruel). *Mas de las Matas* 17, 251-270.
323. **Canudo, J.I.** 1999. La Paleontología en el Parque Cultural del Río Martín, *Cauce* 1, 19-21.
324. Cuenca-Bescós, G., **Canudo, J.I.** 1999. Los mamíferos del Pleistoceno en el Parque del Río Martín. Cueva de los Huesos. Obón. *Cauce* 1(2), 9-14.
325. Royo-Torres, R., Barco, J.L., **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, J.I. 2000. Descripción de un fragmento de costilla de Dinosauria (Sauropoda), del Barremiense superior del yacimiento de Vallipón (Castellote, Teruel). *Mas de las Matas* 19, 121-133.
326. **Canudo, J.I.**, Alberto, S., Barco, J.L., Royo-Torres, R., Ruiz-Omeñaca, J.I. 2000. La Dinoturbación de Ariño, *Cauce* 4 (2), 9-15.
327. **Canudo, J.I.** 2004. El primer dinosaurio encontrado en Oliete, *Cauce* 17, 20-25.
328. Cuenca-Bescós, G., **Canudo, J.I.** 2005. El Uro de Fogañán. Ariño (Teruel), *Cauce* 20, 15-20.
329. Cuenca-Bescós, G., **Canudo, J.I.** 2007. La edad del toro o Uro de Ariño, *Cauce* 25, 27-30.
330. Zeballos, S., Faci, G., **Canudo, J.I.** 2008. La tecnología de digitalización por luz blanca aplicada al embalaje para transporte de restos paleontológicos. *Revista del Colegio de Ingenieros* 29, 25-27.
331. Cuenca-Bescós, G., **Canudo, J.I.** 2008. Los fósiles de la cueva de los Huesos de Obón, *Cauce* 28, 10-13.

4.2.6 Actas de Congresos (excluidos los resúmenes)

Internacionales

332. **Canudo, J.I.**, Molina, E. 1992. Bioestratigrafía y evolución de los foraminíferos planctónicos del límite Cretácico/Terciario en Osinaga (Pirineo de Navarra). III Congreso Geológico de España y VIII Congreso Latinoamericano de Geología. Simposio sobre la Geología del Pirineo 2, 54-64.
333. Cuenca, G., **Canudo, J.I.**, Andrés, J.A., Laplana, C. 1992. Los Mamíferos del Aragoniense (Mioceno Medio) de la Cuenca del Ebro (España). III Congreso Geológico de España y VIII Congreso Latinoamericano de Geología. Simposio sobre la Geología del Pirineo 2, 77-87.
334. Arz, J.A., **Canudo, J.I.**, Molina, E. 1992. Estudio comparativo del Maastrichtiense de Zumaya (Pirineo) y Agost (Béticas) basado en el análisis cuantitativo de los foraminíferos planctónicos. III Congreso Geológico de España y VIII Congreso Latinoamericano de Geología. Actas de las sesiones científicas 1, 487-492.

335. Díez, J.B., **Canudo, J.I.**, Ferrer, J., Ruiz-Omeñaca, J.I., Muñoz-Barragán, P., Soria, A.R. 1996. Transporte y resedimentación de troncos silicificados en el Albiense (Fm. Utrillas, Castellote, Cordillera Ibérica). II Reunión de Tafonomía y fosilización, 97-102.
336. Amo-Sanjuan, O., **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 2000. First record of elongatoolithidae eggshell fragment from the Lower Barremian of Europe (Cuesta Corrales 2, Galve Basin, Teruel, Spain). First international symposium on dinosaur eggs and babies, 7-13.
337. **Canudo, J.I.**, Barco, J.L., Royo-Torres, R., Ruiz-Omeñaca, J.I. 2001. Los saurópodos (Dinosauria) del Tithónico (Jurásico Superior) y del Cretácico de Aragón. Actas de las I Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno, 309-318.
338. **Canudo, J.I.**, López Martínez, N., Ruiz-Omeñaca, J.I. 2001. Los dinosaurios del Maastrichtense superior (Cretácico Superior) del Pirineo de Huesca (España). Actas de las I Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno, Salas de los Infantes, 319-328.
339. Royo-Torres, R., **Canudo, J.I.** 2001. El dinosaurio saurópodo (Aptiense, Cretácico Inferior) de Peñarroya de Tastavins (Teruel). Actas de las I Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno, Salas de los Infantes, 417-425.
340. Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.**, Barco, J.L., Royo-Torres, R. 2003. Un germen dental de saurópodo del Barremiense Inferior (Cretácico Inferior) de La Cantalera (Josa, Teruel). Actas de las II Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno, Salas de los Infantes, 193-202.
341. Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.** 2003. Dinosaurios (Saurischia, Ornithischia) en el Barremiense (Cretácico Inferior) de la Península Ibérica. IER, Ciencias de la Tierra. Actas del I Congreso Internacional sobre Dinosaurios y otros Reptiles Mesozoicos de España, Logroño, 269-312.
342. **Canudo, J.I.**, Salgado, L. 2003. Los dinosaurios del Neocomiense (Cretácico Inferior) de la península ibérica y Gondwana occidental: implicaciones biogeográficas. IER, Ciencias de la Tierra. Actas del I Congreso Internacional sobre Dinosaurios y otros Reptiles Mesozoicos de España, Logroño, 251-269.
343. **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, J.I. 2003. Los restos directos de dinosaurios terópodos (excluyendo aves) en España. IER, Ciencias de la Tierra. Actas del I Congreso Internacional sobre Dinosaurios y otros Reptiles Mesozoicos de España, Logroño, 347-374.
344. Royo-Torres, R., **Canudo, J.I.** 2003. Restos directos de dinosaurios saurópodos en España (Jurásico Superior-Cretácico Superior). IER, Ciencias de la Tierra. Actas del I Congreso Internacional sobre Dinosaurios y otros Reptiles Mesozoicos de España, Logroño, 313-334.
345. **Canudo, J.I.** 2006. La ambigüedad paleobiogeográfica de los dinosaurios ibéricos durante el Cretácico Inferior. Actas de las III Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno, Salas de los Infantes, 21-45.
346. Ruiz-Omeñaca, J.I., Piñuela, L., García-Ramos, J.C., **Canudo, J.I.** 2009. Dientes de dinosaurios carnívoros (Saurischia: Theropoda) del Jurásico Superior de Asturias. Actas de las IV Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno, Salas de los Infantes, 273-291.
347. Torcida Fernández-Baldor, F., **Canudo, J.I.**, Huerta, P., Izquierdo Montero, L.A., Montero Huerta, D., Contreras Izquierdo, R., Pérez Martínez, G., Urién Montero, V. 2009. Primeros datos

sobre las vértebras caudales del saurópodo de El Oterillo II (Fm. Castrillo de la Reina, Barremiense superior – Aptiense inferior, Salas de los Infantes, Burgos, España). Actas de las IV Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno, Salas de los Infantes, 311-319.

348. Moreno-Azanza, M., **Canudo, J.I.**, Gasca, J.M. 2009. Megaloolithidae en el Cretácico Inferior de la provincia de Zaragoza (Formación Villanueva de Huerva, Zaragoza, España). Actas de las IV Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno, Salas de los Infantes, 253-262.

349. Gasca, J.M., **Canudo, J.I.**, Moreno-Azanza, M. 2009. Dientes aislados de dinosaurio de la Formación El Castellar en Miravete de la Sierra (Cretácico Inferior, Teruel, España). Actas de las IV Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno, Salas de los Infantes, 221-234.

350. Díaz-Martínez, I., Pérez-Lorente, F., **Canudo, J.I.**, Pereda-Suberbiola, X. 2009. Estudio de la variabilidad de las icnitas de dinosaurio y su aplicación en icnotaxonomía. Actas de las IV Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno, Salas de los Infantes, 207-220.

351. Cruzado-Caballero, P., **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, J.I. 2009. Los fémures de Blasi (Arén, Huesca, España): una aportación a los hadrosáuridos europeos del Maastrichtiense superior. Actas de las IV Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno, Salas de los Infantes, 197-205.

352. **Canudo, J.I.**, Filippi, L., Salgado, L., Garrido, A., Cerda, I., García, R., Otero, A. 2009. Dientes de terópodos asociados con una carcasa de saurópodo en el Cretácico Superior (Formación Plottier) de Rincón de los Sauces (Patagonia, Argentina). Actas de las IV Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno, Salas de los Infantes, 321-330.

353. Castanera, D., Barco, J.L., **Canudo, J.I.** 2010. Una aproximación a la diversidad de icnitas de saurópodo en el tránsito Jurásico-Cretácico (Titónico-Berriasiense) de la Cordillera Ibérica (España). III Congreso Ibérico de Paleontología, Lisboa, 90-92.

354. Cuenca-Bescós, G., Martínez, I., Mazo, C., Sauqué, V., Ramón del Río, D., Rabal Garcés, R., **Canudo, J.I.** 2010. Nuevo yacimiento de vertebrados del Cuaternario del Sur del Ebro en Aguilón, Zaragoza, España, III Congreso Ibérico de Paleontología, Lisboa, 106-108.

355. Cruzado-Caballero, P., **Canudo, J.I.**, Moreno-Azanza, M., Ruiz-Omeñaca, J.I., 2011. The complex fauna of european maastrichtian hadrosaurids: contributions of the lambeosaurines from the Iberia Peninsula. International Hadrosaur Symposium, 33-37.

356. Badiola, A., Pereda-Suberbiola, X., Bardet, N., Astibia, H., Berreteaga, A., **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 2011. Eocene mammalian fossil record and biodiversity from Iberia: New primate and sirenian discoveries and palaeobiogeographic implications. The World at the Time of Messel: Puzzles in Palaeobiology. Palaeoenvironment, and the History of Early Primates, Frankfurt am Main, 27-28.

357. Gasca, J.M., Badiola, A., **Canudo, J.I.**, Moreno-Azanza, M., Puértolas, E. 2012. La asociación de vertebrados fósiles del yacimiento Pochancalo 1 (Valanginiense-Hauteriviense, Villanueva de Huerva, Zaragoza, España). Actas de las V Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno, Salas de los Infantes, 159-174.

358. Barco, J.L., **Canudo, J.I.** 2012. On the phylogenetic position of the sauropod Galvesaurus, and other reflections. Actas de las V Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno, Salas de los Infantes, 17-30.
359. Alonso, A., **Canudo, J.I.** 2014. Sobre los dinosaurios espinosáuridos del Barremiense inferior (Cretácico Inferior) de La Cantalera (Josa, Teruel). En: New Insights on Ancient Life. Actas de las XII EJIP, Boltaña, 49-52.
360. Castanera, D., Colmenar, J., Sauqué, V., Pascual, C., **Canudo, J.I.** 2014. Análisis con landmarks en icnitas de terópodo grallatoridas del Cretácico Inferior (Soria, España). En: New Insights on Ancient Life. Actas de las XII EJIP, Boltaña, 61-64.
361. Castanera, D., Santos, V.F., Pascual, C., Vila, B., **Canudo, J.I.**, Moratalla, J.J. 2014. Las icnitas de saurópodo de la Península Ibérica a lo largo del tiempo. En: New Insights on Ancient Life. Actas de las XII EJIP, Boltaña, 65-67.
362. Dieudonné, P.E., **Canudo, J.I.**, Torcida Fernández-Baldor, F. 2014. Presencia de un singular ornitópedo (Dinosauria) en el Cretácico Inferior de Salas de los Infantes (Burgos, España). En: New Insights on Ancient Life. Actas de las XII EJIP, Boltaña, 72-75.
363. Parrilla-Bel, J., **Canudo, J.I.** 2014. Plesiosaurian remains from the Barremian of Spain. En: New Insights on Ancient Life. Actas de las XII EJIP, Boltaña, 94-97.
364. Puértolas-Pascual, E., **Canudo, J.I.**, Rabal-Garcés, R. 2014. Revisión de la biodiversidad de los crocodylomorfos del yacimiento de La Cantalera en Teruel, España (Hauteriviense-Barremiense). En: New Insights on Ancient Life. Actas de las XII EJIP, Boltaña, 101-104.
365. Ulloa-Rivas, J.A., **Canudo, J.I.** 2014. New cranial remains of Ornithocheiroidea (Pterosauria) from the Barremian (Lower Cretaceous) of the Iberian Peninsula. Actas de las XII EJIP, Boltaña, 116-119.
366. Díaz-Berenguer, E., Badiola, A., **Canudo, J.I.** 2014. Primera mención de sirenios (Mammalia) con miembros posteriores funcionales en Europa. En: New Insights on Ancient Life. Actas de las XII EJIP, Boltaña, 143-145.
367. Alonso, A., Navarro-Lorbés, P., **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 2015. Morfometría geométrica aplicada al estudio de dientes aislados de dinosaurios terópodos. En: Current Trends in Paleontology and Evolution. Actas de las XIII EJIP, Cercedilla, 10-21.

Nacionales

368. Azanza, B., **Canudo, J.I.**, Cuenca, G. 1988. Nuevos datos bioestratigráficos del Terciario continental de la cuenca del Ebro (Sector centro-occidental). Actas II Congreso Geológico de España, 261-264.
369. **Canudo, J.I.**, Molina, E. 1988. Biocronología con foraminíferos planctónicos de la secuencia deposicional de Jaca. Actas II Congreso Geológico de España, 273-276.
370. **Canudo, J.I.**, Cuenca, G. 1989. Nota preliminar de un nuevo yacimiento Vallesiense en la fosa de Calatayud-Teruel. Actas del II Encuentro de estudios bilbilitanos, 157-160.
371. **Canudo, J.I.**, Ona, J.L., Rey, J., Turmo, A. 1989. Avance de los resultados de la prospección arqueológica y paleontológica en la concesión minera Mara II. Actas del II Encuentro de estudios bilbilitanos, 147-155.

372. **Canudo, J.I.** 1991. Posición bioestratigráfica (Foraminíferos Planctónicos) del Ilerdiense en la Cuenca Surpirenaica Central (Área-tipo) y su situación respecto al límite Paleoceno-Eoceno. Actas I Congreso del Grupo Español del Terciario, 64-66.
373. Cuenca, G., Azanza, B., **Canudo, J.I.** 1991. El Oligoceno superior de las calizas de Hinojosa de Jarque (Cubeta de Cobatillas, Cuenca de Aliaga, Teruel). Actas I Congreso del Grupo Español del Terciario, 105-108.
374. **Canudo, J.I.**, Molina, E. 1993. Implicaciones paleoceanográficas de las variaciones de los foraminíferos planctónicos y del isótopo $\delta^{13}C$ en el tránsito Paleoceno-Eoceno en Zumaya y Caravaca. IX Jornadas de Paleontología, 43-48.
375. Arenillas, I., **Canudo, J.I.**, Molina, E. 1993. Correlación entre la magnetoestratigrafía y la bioestratigrafía con foraminíferos planctónicos del Paleoceno inferior en Agost (Béticas) y Zumaya (Pirineos). IX Jornadas de Paleontología, 1-6.
376. **Canudo, J.I.**, Gonzalvo, C., Molina, E. 1993. Los foraminíferos planctónicos del tránsito Eoceno medio-superior en la cuenca de Jaca (Huesca, Pirineo): implicaciones paleoceanográficas. IX Jornadas de Paleontología, 37-42.
377. Lago, M., Cuenca, G., **Canudo, J.I.**, Arranz, E. 1993. Composición geoquímica del magmatismo, Mioceno medio, del sector de Lanaja-Peñalba (Cuenca del Ebro, Huesca). V Congreso de Geoquímica de España, 66-71.
378. Molina, E., Arenillas, I. Arz, J.A., **Canudo, J.I.**, Gonzalvo, C., Ortiz, N., Pardo, A. 1994. Síntesis bioestratigráfica y eventos paleoceanográficos del Cretácico (Maastrichtiense) al Mioceno (Langhiense) basada en foraminíferos. X Jornadas de Paleontología, 137-142.
379. Cuenca, G., Amo, O., Aurell, M., Buscalioni, A., **Canudo, J.I.**, Laplana, C., Pérez-Oñate, J., Ruiz-Omeñaca, J.I., Sanz, J.L., Soria, A.R. 1994. Los Vertebrados del tránsito Jurásico-Cretácico de Galve (Teruel). X Jornadas de Paleontología, 50-53.
380. Cuenca, G., Laplana, C., **Canudo, J.I.** 1994. Precisiones sobre la edad de la Sima de los Huesos (Pleistoceno Medio, Atapuerca, Burgos). X Jornadas de Paleontología, 53-56.
381. **Canudo, J.I.**, Cuenca, G., Odin, G.S., Lago, M., Arranz, E., Cosca, M. 1994. Primeros datos radiométricos de la base del Ramblense (Mioceno inferior) en la Cuenca del Ebro. II Congreso del Grupo Español del Terciario, 73-76.
382. Gonzalvo, C., **Canudo, J.I.**, Molina, E. 1994. Implicaciones paleoceanográficas de los foraminíferos planctónicos del tránsito Eoceno medio - Eoceno superior en la Cuenca de Jaca (Pirineos). II Congreso del Grupo Español del Terciario, 121-124.
383. Cuenca, G., **Canudo, J.I.**, Diez-Ferrer, J.B., Ruiz-Omeñaca, J.I., Soria, A.R. 1995. Los mamíferos del Barremiense (Cretácico inferior) de España. XI Jornadas de Paleontología, 65-68.
384. Diez-Ferrer, J.B., Pons, D., **Canudo, J.I.**, Cuenca, G., Ferrer, J. 1995. Primeros datos palinológicos del Cretácico inferior continental de Piélago-0, Galve (Teruel, España). XI Jornadas de Paleontología, 79-80.
385. Pardo, A., Keller, G., Molina, E., **Canudo, J.I.** 1995. Planktic foraminiferal paleoecology along the Paleocene/Eocene transition at Site 401 (Bay of Biscay, North Atlantic). XI Jornadas de Paleontología, 129-134.

386. Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 1996. Dientes de dinosaurios ornitópodos en el Barremiense superior de Castellote y Mas de las Matas (Teruel). XII Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural, 315-319.
387. **Canudo, J.I.**, Barco, J.L., Royo Torres, R., Ruiz-Omeñaca, J.I. 2001. Precisiones sobre la posición taxonómica de *Aragosaurus ischiaticus* (Dinosauria, Sauropoda). In: Seminarios de Paleontología de Zaragoza (SEPAZ), 5.1: XVII Jornadas de Paleontología. Los fósiles y la Paleogeografía. G. Melendez, Z. Herrera, G. Delvene y B. Azanza (eds), 263-270.
388. **Canudo, J.I.** 2001. Descripción de un fragmento proximal de fémur de Titanosauridae (Dinosauria, Sauropoda) del Maastrichtiense superior de Serraduy (Huesca). In: Seminarios de Paleontología de Zaragoza (SEPAZ), 5.1: XVII Jornadas de Paleontología. Los fósiles y la Paleogeografía. G. Melendez, Z. Herrera, G. Delvene y B. Azanza (eds), 255-262.
389. Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 2002. Los dinosaurios del Jurásico y del Cretácico de la Cordillera Ibérica aragonesa. En: Ibérica 97. F. Carceller, J. Moreno y M.A. Santa Cecilia (eds.). Diputación de Zaragoza, Zaragoza, 119-130.
390. Gámez-Vintaned, J.A., Moreno-Azanza, M., **Canudo, J.I.** 2009. Bioerosión debida a gasterópodos en cáscaras de huevo de dinosaurio del Cretácico Inferior de La Cantalera (Teruel, España). Actas de las XXV Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología. Ronda, 186-190.
391. **Canudo, J.I.** 2009. Nueva cara para los viejos huesos de *Aragosaurus*. Investigación actual en la reconstrucción. II Jornadas paleontológicas de Galve. Teruel, 19-36.
392. Cuenca-Bescós, G., Ramón del Río, D., **Canudo, J.I.** 2010. La cueva de los huesos de Obón: Un cubil de hiena del Pleistoceno Medio de Teruel (NE España). Actas de la I Reunión Científica sobre cubiles de hiena (y otros grandes carnívoros) en los yacimientos arqueológicos de la Península Ibérica. Museo Arqueológico Regional, Alcalá de Henares 2009, 270-280.
393. Castanera, D., Herrero, J., Díaz-Martínez, I., Pérez-Lorente, F., **Canudo, J.I.** 2010. Grandes contramoldes de icnitas de saurópodos en el Titónico-Berriasiense de la Formación Villar del Arzobispo en Galve (Teruel). Actas el V Congreso del Jurásico de España. Museo del Jurásico de Asturias. Colunga, Asturias, 8 al 11 Septiembre del 2010, 178-183.
394. **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, J.I., Piñuela, L., García-Ramos, J.C. 2010. Descripción de un dentario de cf *Turiasaurus* (Sauropoda) del Kimmeridgiense de Asturias (España). Actas el V Congreso del Jurásico de España. Museo del Jurásico de Asturias. Colunga, Asturias, 8 al 11 Septiembre del 2010, 164-169.
395. Cuenca-Bescós, B., Badiola, A., Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M., **Canudo, J.I.** 2011. Nuevo mamífero drioléstido del Cretácico Inferior de la Península Ibérica. XXVII Jornadas Sociedad Española de Paleontología. SEP 2011. Sabadell, 5-8 de Octubre del 2011, Paleontologia i Evolució. Memòria especial 5, 89-92.
396. Castanera, D., Vila, B., Razzolini, N., Santos, V.F., Pascual, C., **Canudo, J.I.** 2012 Gregarious behaviour inferred from sauropod footprints in the Iberian Peninsula: taxonomy and palaeoenvironment. XX Encuentro de Jóvenes investigadores en Paleontología (EJIP). Sot de Chera (Valencia). 18-21 de Abril del 2012, 61-62.
397. Parrilla Bel, J., **Canudo, J.I.** 2012. El metriorrínquido calloviense de Ricla (Zaragoza, España): ¿Juvenil o adulto? XX Encuentro de Jóvenes investigadores en Paleontología (EJIP). Sot de Chera (Valencia). 18-21 de Abril del 2012, 86-88.

398. Díaz-Martínez, I., Lecuona, A., Pérez-Lorente, F., Pereda-Suberbiola, X., Canudo J.I. 2012. Estudio miológico del acropodio de los dinosaurios ornitópodos. XX Encuentro de Jóvenes investigadores en Paleontología (EJIP). Sot de Chera (Valencia). 18-21 de abril del 2012, 68-70.
399. Díaz Berenguer, E., Moreno-Azanza, M., Canudo, J.I. 2012. Estudio de un ejemplar de Psittacosaurus mediante radiación UV. XX Encuentro de Jóvenes investigadores en Paleontología (EJIP). Sot de Chera (Valencia). 18-21 de abril del 2012, 66-67.
400. Puértolas-Pascual, E., Moreno-Azanza, M., **Canudo, J.I.** 2012. Primer registro de un cocodrilomorfo (Neosuchia, ¿Goniopholididae?) en la Formación Escucha (Albiense Inferior) de la mina Corta Barrabasa (Teruel). XX Encuentro de Jóvenes investigadores en Paleontología (EJIP). Sot de Chera (Valencia). 18-21 de abril del 2012, 94-96.
401. Parrilla-Bel, J., Young, M., Puértolas, E., **Canudo, J.I.**, Cruzado-Caballero, P., Gasca, J.M., Moreno-Azanza, M. 2012. Descripción de un resto craneal de reptil marino de la Formación Blesa (Barremiense inferior) de la localidad de Josa (Teruel). XXVIII Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología. Homenaje a Guillem Colom Casanovas (1900-1993). 1-6 de octubre del 2012. Universitat de València, 241-243.
402. Gámez Vintaned J.A., Liñán, E., **Canudo, J.I.** 2012. La Tipoteca del Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza. XXVIII Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología. Homenaje a Guillem Colom Casanovas (1900-1993). 1-6 de octubre del 2012. Universitat de València, 123-126.
403. Navarrete, R. Liesa, C., Castanera, D., Soria, A., Rodríguez, J.P., **Canudo, J.I.** 2013. Megayacimiento de moldes de huellas de dinosaurios preservado por un nivel de areniscas interpretado como un depósito de tsunami (Formación Camarillas, subcuenca de Galve). V Congreso del Cretácico de España, Guadalajara del 8 al 12 de Julio del 2013, 126-130.
404. Alonso, A., Medrano-Aguado, E., Pérez-Pueyo, M., **Canudo, J.I.** 2018. Paleobiodiversidad de dinosaurios terópodos en la Formación Blesa (Barremiense, Teruel) a partir de dientes aislados. XVI Encuentro de Jóvenes investigadores en Paleontología (EJIP). Zarautz. 18-21 de abril del 2018, 47-50.
405. Medrano-Aguado, E., Alonso, A., Pérez-Pueyo, M., **Canudo, J.I.** 2018. Primer resto poscraneal de Theropoda en la formación Blesa (Barremiense, Obón, Teruel). XVI Encuentro de Jóvenes investigadores en Paleontología (EJIP). Zarautz. 18-21 de abril del 2018, 79-82.
406. Perales Gogenola, L., Pereda Suberbiola, X., **Canudo, J.I.** 2018. Paleohistological characterization of the ornithischian dinosaur remains from the Lower Cretaceous (Barremian) of La Cantalera (Josa, Teruel, Iberian Peninsula). XVI Encuentro de Jóvenes investigadores en Paleontología (EJIP). Zarautz. 18-21 de abril del 2018, 91-94.
407. Pérez-Pueyo, M., Castanera, D., **Canudo, J.I.**, Bádenas, B. 2018. Nuevas evidencias de icnitas de natación de Crocodylomorpha en el Maastrichtiense de Beranuy (Huesca). Teruel). XVI Encuentro de Jóvenes investigadores en Paleontología (EJIP). Zarautz. 18-21 de abril del 2018, 137-140.
408. Ibarra Benlloch, P. (coord.) et al. (**Canudo, J.I.**). Plan del paisaje del bien “Pirineos-Monte Perdido” y red del observatorio fotográfico. V Jornadas de Investigación. Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido. Torla. 19 de Diciembre del 2019, 53-66.
409. Vila, B., Sellés, A., Galobart, A., Marmi, J., Gaete, R., **Canudo, J.I.**, 2019. Noves troballes de titanosaures a dues localitats històriques de la Conca de Tremp. Segones Jornades d’Arqueologia i Paleontologia del Pirineu i Aran, 26-3.

410. Isasmendi, E., Torices, A., **Canudo, J.I.**, Pereda-Suberbiola, X. 2021. Abelisaurid dinosaurs from the Upper Cretaceous Laño site. *Earth Sciences Journal Procedia* 1, 38-41.
411. Pérez-Pueyo, M., Moreno-Azanza, M., Nuñez-Lahuerta, C., Puértolas-Pascual, E., Bádenas, B., **Canudo, J.I.** 2021. Eggshell association of the Late Maastrichtian (Late Cretaceous) fossil site of Blasi 2: a scrambled of vertebrate diversity. *Earth Sciences Journal Procedia* 1
412. Medrano, E., Parrilla-Bel, J., Gasca, J.M., Alonso, A., **Canudo, J.I.** 2021. Paleobiodiversidad de dinosaurios ornitópodos del Barremiense superior en la subcuena de Oliete (Teruel, España). XVIII Encuentro de Jóvenes investigadores en Paleontología (EJIP). *Earth Sciences Journal Procedia* 1, 58-61.
413. Alegre-Esteve, M., Bauluz, B., **Canudo, J.I.** 2021. Aproximación paleohistológica de los dinosaurios ornitópodos de la Cantalera-1 (Formación Blesa, Barremiense, Teruel). *Earth Sciences Journal Procedia* 1, 29-32.
414. Mayayo-Lainez, A., Bauluz, B., **Canudo, J.I.** 2021. Aproximación paleohistológica de los dinosaurios hadrosaurios de Blasi 2A (Formación Tremp, Maastrichtiense, Huesca). *Earth Sciences Journal Procedia* 1, 46-49.
415. Díaz-Berenguer, E., Badiola, A., **Canudo, J.I.**, Cardiel Lalueza, J. 2021. The Eocene vertebrate fossil record of the Ainsa Basin (Huesca, Spain): new sirenian fossil sites in the Sobrarbe Deltaic Complex. *Earth Sciences Journal Procedia* 1, 76-79.
416. Jurado, C., Bauluz, B., **Canudo, J.I.** 2021. Aproximación paleohistológica del saurópodo *Galvesaurus* (Kimmeridgiense, Galve, España). *Earth Sciences Journal Procedia* 1, 42-45.
417. Ortas del Río, A., Oliván Estebán, M., Ruiz Ferrando, R., Olomi Calderon, A., Borrás Tallada, J., Gil Cruzans, M., **Canudo Sanagustín, J.I.**, Fanlo González, E., Viñals Yúfera, V., Lera García, F., Larma Lacasta, R., Villaroel Salcedo, J.L., Genérela Lanaspá, J.J., Martín Ramos, P., Cuchi Oterino, J. A. 2022. Aproximación al patrimonio minero de los valles de Bielsa y Chistau (Huesca). *VIII Congreso Español sobre Cuevas y Minas Turísticas. "Minas y Cuevas: Patrimonio Geológico y Turístico"*, Asociación de Cuevas Turísticas Españolas. Pulpí (Almería), octubre 2022.

4.2.7 Libros de guías de campo en congresos

418. Tambareau, Y., **Canudo, J.I.**, Gruas-Cavagmetto, C., Hottinger, L., Molina, E. 1994. IGCP 286. Early Paleogene Benthos. Fourth Meeting. Excursion to Béarn: Narp, Nouts-Oraas, Gave d'Oloron Valley. Meeting in Aspet, In: Field Trip in the Pyrenees. Toulouse, Francia, 33-39.
419. Soria, A.R., Melendez, A., Cuenca-Bescós, G., **Canudo, J.I.**, Liesa, C.L. 1995. Excursión 3: Los sistemas lacustres del Cretácico inferior de la Cordillera Ibérica Central: La Cubeta de Aliaga. In: Guía de excursiones del XIII Congreso Español de Sedimentología, Teruel, 93-141.
420. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I., Soria, A.R. 1996. Los vertebrados fósiles del tránsito Jurásico-Cretácico de Galve (Teruel). In: Guía de excursiones de la II Reunión de Tafonomía y fosilización, Zaragoza, 1-19.
421. Cuenca-Bescós, G., Amo, G., Barco, J.L., **Canudo, J.I.**, Royo, R., Ruiz-Omeñaca, J.I. 1999. The Tithonian (Upper Jurassic) Barremian (Lower Cretaceous) vertebrates from Galve (Teruel, Spain). In: IV European workshop on vertebrate palaeontology, Albarracín, Teruel, 101-114.
422. Cuenca-Bescós, G., **Canudo, J.I.**, Arsuaga, J.L., Bahain, J.J., Bermúdez de Castro, J.M., Carbonell, E., Carretero, J.M., Falguères, C., García, N., Laplana, C., López, N., Van der Made, J.

1999. The Sierra de Atapuerca sites (**Pleistocene**, Burgos, Spain). In: IV European workshop on vertebrate palaeontology, Albarracín, Teruel, 115-161.

423. Aurell, M., Bádenas, B., **Canudo, J.I.** 2021. Estratigrafía, sedimentación y dinosaurios del tránsito Jurásico-Cretácico en la subcuenca de Galve. 54 Curso de Geología Práctica. Universidad de Verano. 19 al 23 de Julio del 2021. Guía de Campo.

5. DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

5.1. Publicaciones

5.1.1. Resúmenes y reseñas

424. **Canudo, J.I.** 1986. Estudio micropaleontológico, con énfasis bioestratigráfico, por medio de foraminíferos planctónicos del Eoceno en sector Jaca-Berdún (Huesca). Memorias de Licenciatura 1984-85, Universidad de Zaragoza, 12-18.

425. **Canudo, J.I.** 1986. Estudio taxonómico y bioestratigráfico de los foraminíferos planctónicos eocenos del Pirineo aragonés. Resumen Programa de Estancias de Investigación CONAI CAI. Memoria 1987, 27.

426. **Canudo, J.I.** 1989-90. Los foraminíferos planctónicos del Paleoceno-Eoceno en el Prepirineo meridional y su comparación con la cordillera Bética. Resúmenes de Tesis Doctorales de la Universidad de Zaragoza. 1989-90, 222.

427. **Canudo, J.I.** 1988. "Global catastrophes in Earth history": Conference on impacts, Volcanism, and Mass Mortality (Snowbird, E.U.A.). Crónica de Congresos. Geogaceta 5, 92-93.

428. **Canudo, J.I.** 1989. "Global catastrophes in Earth history": Conference on impacts, Volcanism, and Mass Mortality (Snowbird, E.U.A.). Crónica de Congresos. Noticias Paleontológicas 13, 5-6.

429. Cuenca, G., **Canudo, J.I.** 1993. Legado del profesor René Lavocat a la Universidad de Zaragoza, Noticias Paleontológicas 22, 34-36.

430. **Canudo, J.I.** 1994. Incautación de fósiles expoliados por la Guardia Civil de Ariño (Teruel). Noticias Paleontológicas 23, 50.

431. **Canudo, J.I.** 1995. Décimo aniversario del Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza. Noticias Paleontológicas 24, 50-51.

432. **Canudo, J.I.** 2000. Un visión de "Caminando entre dinosaurios". Aragonia 5, 3-7

433. **Canudo, J.I.** 2005. Field expedition to the Río Negro (Patagonia, Argentina). EAVP Newsletter, 2, September 2005, 2.

434. **Canudo, J.I.** 2006. Los dinosaurios y el tránsito entre el Cretácico y el Terciario en los Pirineos. In: El Sustrato geológico de los Pirineos: interpretación de los registros pasados y actuales. Curso de Verano de la Universidad de Zaragoza en Jaca, 25-26.

435. **Canudo, J.I.** 2009. Reseña sobre el libro de los Dinosaurios de las Cuencas Mineras de Teruel. Naturaleza Aragonesa 22, 100-101.

5.1.2. Libros, capítulos, monografías y guías

436. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I. 1996. Guía del Parque Paleontológico de Galve (Teruel). Ayuntamiento de Galve, 16 pp.

437. Torcida Fernández-Balbor, F., Pérez Lorente, F. (**Canudo, J.I.**) 2002. El paso de los gigantes. Dinosaurios en España. Equipo de dinosaurios del área y museo paleontológico de la Universidad de Zaragoza. Ayuntamiento de Logroño, 21 pp.

438. **Canudo, J.I.**, Cuenca, G. 2002. Dinosaurios de Arén y Huesca. En: Aragón, un país de montañas. Ed. Prames. Zaragoza, 50-51.

439. Beltrán, A., **Canudo, J.I.**, Cuenca, G., Escorza, J., Royo, J. 2004. El Parque Cultural del Río Martín. Rutas Cai por Aragón. Ed. Prames, 119 pp.
440. Cuenca, G., **Canudo, J.I.**, Ramón, D. 2009. Cueva de los Huesos. Geología y Paleontología. En: Guía de cavidades de la comarca Cuencas Mineras (Teruel). Centro de Estudios Espeleológicos Turolenses. M.T. Fernández Martín, F.G. Ezpeleta, R. Gil Azuara, J.C. Gordillo Azuara, E. Porcel i Caro, J. Royo Lasarte (Eds.), 250-252.
441. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 2010. La Fauna a lo largo del tiempo en el Parque Cultural del Río Martín. En: Introducción a la fauna del Parque Cultural del Río Martín, Ed. Prames, 23-29.
442. **Canudo, J.I.** 2012. Un poco de la geología de las rocas con cuevas del Parque Cultural del Río Martín. En: Guía de cavidades y arte rupestre del Parque Cultural del Río Martín. Ed. Prames, 19-21.
443. Cuenca-Bescós, G., **Canudo, J.I.**, Ramón del Río, D. 2012. Geología y Paleontología de la Cueva de los Huesos. En: Guía de cavidades y arte rupestre del Parque Cultural del Río Martín. Ed. Prames, 126-129.
444. **Canudo, J.I.** 2013. La Cueva de los Huesos en Obón. Investigación, Protección y explotación de un yacimiento del Pleistoceno en una cavidad subterránea. In: La investigación, la gestión y la protección del patrimonio cultural y natural y el desarrollo rural. Curso de Verano de la Universidad de Teruel en Montalbán, sin paginar.
445. Bastero, J.J., **Canudo, J.I.**, Lomba, C., Lozano, J.C. 2015. El Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza, 19pp.
446. **Canudo, J.I.** 2016. La sima de San Pedro. Génesis geológica. En: Guía histórico-Monumental de Oliete. Ed. Prames, 24-25.
447. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 2018. Prólogo al libro "Guía de montes de Zaragoza. 100 ascensiones" de Martínez, A., Viñuales, E., Sua Ediciones, 11-13.
448. **Canudo, J.I.** 2019. Las icnitas de dinosaurio junto al santuario. En: Viñuales, E. y del Val, R. *El Moncayo. Paraíso de los naturalistas*. Institución Fernando el Católico (ed.), 156-157.
449. **Canudo, J.I.** 2020. Prólogo al libro "Fósiles con nombre aragonés" de L. Moliner, 4-5.

5.1.3 Revistas de divulgación científica

450. **Canudo, J.I.** 1995. El yacimiento de Montalbán: Uno de los yacimientos de mamíferos fósiles del Terciario más importantes de Europa. *Cantalobos*, 10.
451. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 1997. El último dinosaurio de Aragón. *Trebede*, 35-37.
452. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 1998. Poniendo cara a los Dinosaurios de Aragón. *080*, 45-48.
453. Royo-Torres, R., **Canudo, J.I.**, Ruiz-Omeñaca, JI. 2000. Nueva descripción del pubis de *Aragosaurus ischiaticus* Sanz, Buscalioni, Casanovas y Santafé, 1987 (Dinosauria, Sauropoda) del Hauteriviense superior (Cretácico inferior) en Galve (Teruel), *Asociación Paleontológica Aragonesa* 29, 28-36.
454. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 2001. El dinosaurio que salió del frío. *Asociación Paleontológica Aragonesa* 31, 19-27.
455. **Canudo, J.I.** 2001. Glosopétreas y dientes de tiburón. *Asociación Paleontológica Aragonesa* 31, 32-40.

456. **Canudo, J.I.** 2002. Los últimos dinosaurios de Europa. La magia de Huesca. *Pirineo Aragonés* 4, 36-43.
457. **Canudo, J.I.** 2002. Una mirada de dentista: Los dientes de los dinosaurios saurópodos. *Asociación Paleontológica Aragonesa* 32, 12-24.
458. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I. 2004. Los últimos dinosaurios europeos. Debates recientes sobre la extinción de los dinosaurios. *Historia Natural*, Abril 2004, 42-51.
459. **Canudo, J.I.** 2007. Inauguración del museo de los últimos dinosaurios europeos en Arén (Huesca). *Aragonia*, 13, 9-14.
460. **Canudo, J.I.** 2008. Dinosaurios, meteoritos, cambio climático y extinciones. *conCiencias.digital* 2, 36-41.
461. **Canudo, J.I.** 2008. *Tastavinsaurus*, el último dinosaurio en llegar. *Ciencia Viva* 26, 4-5.
462. Barco, J.L., **Canudo, J.I.**, Castanera, D. 2011. Valloria hace 140 millones de años: testigo de un planeta dominado por los dinosaurios. *Revista de la Asociación Cultural de Valloria* 11, 14-15.
463. **Canudo, J.I.** 2012. Tras las huellas de los dinosaurios. *conCiencias.digital* 9, 4-14.
464. **Canudo, J.I.** 2012. Andanzas de un paleontólogo aragonés investigando dinosaurios en la Patagonia. *Isurus* 5, 42-49.
465. **Canudo, J.I.**, Badiola, A., Barco, J.L., Castanera, D., Cruzado, P., Díaz, E., Gasca, J.M., Moreno, M., Parrilla, J., Puértolas, E., Ruiz-Omeñaca, J.I., Vila, B., Cuenca, G., 2013. Reconstruyendo el mundo perdido de los dinosaurios. *conCiencias.digital* 13, 32-49.
466. **Canudo, J.I.** 2015. La extinción de los dinosaurios en los Pirineos de Huesca. *Isurus* 8, 64-71.
467. **Canudo, J.I.** 2016. El Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza. *conCiencias.digital* 17, 198-213.
468. **Canudo, J.I.** 2018. Algunas reflexiones sobre la gestión del patrimonio paleontológico por parte de las administraciones españolas. *Revista PH*, 89, 13-14.
469. **Canudo, J.I.** 2019. El Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza. Valor didáctico y uso docente. *Alambique* 96, 33-36.

5.1.4 Publicaciones de caracter general

470. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I. 1998. Tras antiguas huellas. Tercer Milenio. Heraldo de Aragón, 3-6.
471. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Omeñaca, J.I. 1998. Los dinosaurios de Castellote y Mas de las Matas. Masino, Agosto, 9.
472. **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 2000. Dinosaurios. Suplementos del Heraldo de Aragón, 64 págs.
473. Liñán, E., **Canudo, J.I.** 2001. Blasi. En: Enciclopedia Aragonesa. Ed. Usuaragón, S.C., 61.
474. Liñán, E., **Canudo, J.I.** 2001. La Cantalera. En: Enciclopedia Aragonesa. Ed. Usuaragón, S.C., 70.

475. Liñán, E., **Canudo, J.I.** 2001. Dinosaurios de Aragón. En: Enciclopedia Aragonesa. Ed. Usuaragón, S.C., 92.
476. Liñán, E., **Canudo, J.I.** 2001. Masia de Arsis. En: Enciclopedia Aragonesa. Ed. Usuaragón, S.C., 160.
477. Liñán, E., **Canudo, J.I.** 2001. Gusano de Murero. En: Enciclopedia Aragonesa. Ed. Usuaragón, S.C., 165.
478. Liñán, E., **Canudo, J.I.** 2001. Cocodrilo de Ricla. En: Enciclopedia Aragonesa. Ed. Usuaragón, S.C., 195-196.
479. Ruiz-Omeñaca, J.I., **Canudo, J.I.**, Cuenca-Bescós, G. 2003. Vallipón, el yacimiento con vertebrados del Cretácico Inferior más completo de Europa. El Masino, Diciembre, 18-19.
480. **Canudo, J.I.** 2006. El grupo de investigación Aragosaurus. Agraluz, XI, 11, 6-7.
481. Zeballos, S., Faci, G., **Canudo, J.I.** 2007. Historia de un embalaje. Un fósil y un equipo de digitalización, compañeros de viaje. Heraldo de Aragón. Suplemento Tercer Milenio, 08.
482. **Canudo, J.I.** 2008. Viejos huesos, jóvenes paleontólogos. I+Dear. Suplemento de Divulgación Científica, Tecnológica y de Investigación. Periódico de Aragón, 20 Noviembre, portada.
483. **Canudo, J.I.**, Compaired, F., Pueyo, E.L. 2010. El primer resto de dinosaurio encontrado en la Sierra de Sto. Domingo. Carracra 28, 12.
484. **Canudo, J.I.** 2010. Un hallazgo con historia. Heraldo de Aragón, Viernes 20 de Diciembre, 7.
485. Puértolas, E., Cruzado-Caballero, P., Parrilla, J., **Canudo, J.I.**, Compaired, F., Pueyo, E.L. 2012. Nuevas evidencias de vertebrados fósiles en la Sierra de Santo Domingo. Carracra 32, 12-13.
486. **Canudo, J.I.** 2012. En el mundo de los dinosaurios lo pequeño también importa. Heraldo de Aragón. Suplemento Tercer Milenio, 30 de Octubre, 8.
487. **Canudo, J.I.** 2012. La conexión ibero-patagónica con los dinosaurios, dinosaurios con una pata a cada lado del oceano. Heraldo de Aragón. Suplemento Tercer Milenio, 11 de Diciembre, 8.
488. **Canudo, J.I.** 2013. El "Cocodrilo de Ricla". Buceando en los mares jurásicos. Heraldo de Aragón. Suplemento Tercer Milenio, 19 de Febrero, 8.
489. **Canudo, J.I.** 2013. La extinción de los dinosaurios. Así se forjó la teoría que culpa al meteorito. Heraldo de Aragón. Suplemento Tercer Milenio, 16 de Abril, 8.
490. **Canudo, J.I.** 2013. La extinción ¿Un proceso gradual o instantáneo?. Heraldo de Aragón. Suplemento Tercer Milenio, 7 de Mayo, 8.
491. **Canudo, J.I.** 2013. La extinción La respuesta está en los Pirineos aragoneses. Heraldo de Aragón. Suplemento Tercer Milenio, 4 de Junio, 8.
492. **Canudo, J.I.** 2013. Un coloso extinto. El oso de las cavernas de Tella. Heraldo de Aragón. Suplemento Tercer Milenio, 19 de Noviembre, 6.
493. **Canudo, J.I.** 2014. Carolowilmenia. Representante de un tiempo perdido. Heraldo de Aragón. Suplemento Tercer Milenio, 21 de Enero, 6.

494. **Canudo, J.I.** 2014. Arenysaurus, el primer dinosaurio del Pirineo aragonés. Heraldo de Aragón. Suplemento Tercer Milenio, 4 de Marzo, 6.
495. **Canudo, J.I.** 2014. Los últimos dinosaurios de Europa se encuentra en Huesca. Suplemento del Diario del Altoaragón, 10 de Agosto, 56.
496. **Canudo, J.I.** 2016. Buscando los puentes intercontinentales del pasado. Diario de los Dinosaurios, 4.
497. Pereda-Suberbiola, X., **Canudo, J.I.** 2016. Repercusión e interés de las jornadas paleontológicas. Diario de los Dinosaurios 9, 5.
498. **Canudo, J.I.** 2020. Descubriendo un mundo perdido de dinosaurios. Diario de los Dinosaurios 12, 3.
499. **Canudo, J.I.** 2021. Calcena. Las antiguas minas de Valdeplata. Heraldo de Aragón, 20 de Abril.

5.1.5 Publicaciones electrónicas

500. **Canudo, J.I.**, Royo-Torres, R., Pardo, A. 1999. Recuperación y restauración de un dinosaurio saurópodo del Aptiense (Cretácico Inferior) en Peñarroya de Tastavins (Teruel). Revista Boreas. <http://aragoneria.com/boreas/articulos/penarroja.htm>
501. **Canudo, J.I.** 2006. Un paleontólogo español en búsqueda de dinosaurios. Club de Viajes. http://www.elclubdeviajes.com.ar/index.php?option=com_content&task=view&id=148&Itemid=29
502. **Canudo, J.I.** 2009. Los saurópodos aragoneses: Los dinosaurios con cachirulo. Revista Digital Universitaria, 10, 2. <http://www.revista.unam.mx/vol.10/num2/art08/int08.htm>
503. **Canudo, J.I.** 2012. Parque Jurásico, una dosis de acción para un paleontólogo inquieto. Agencia SINC. <http://www.agenciasinc.es/Opinion/Parque-Jurasico-una-dosis-de-accion-para-un-paleontologo-inquieto>
504. **Canudo, J.I.** 2017. El cocodrilo de Ordesa. Historia de Aragón. <https://historiaragon.com/2017/07/16/el-cocodrilo-de-ordesa/>
505. **Canudo, J.I.**, Nuñez-Lahuerta, C., Puértolas Pascual, E., Gasca, J.M., Pérez-Pueyo, M., Moreno-Azanza, M., Cruzado-Caballero, P., 2022. Los últimos dinosaurios europeos. The Conversation. <https://theconversation.com/los-ultimos-dinosaurios-europeos-185617>

5.1.6 Colaboraciones diversas de divulgación

- Fósiles de Zaragoza. Póster editado por la Diputación Provincial de Zaragoza.
- Elección de fósiles y textos para el calendario anual de la Mutua Accidentes de Zaragoza (MAZ)
- 2019. Geología 17. “¡Mira dónde pisas!. La geología de Zaragoza que está bajo tus pies”. Geología, Zaragoza.
- Fósiles del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza. Sampuz.
- III Jornadas de divulgación y defensa del patrimonio geológico turolense. Alcorisa 2019. 31 de Agosto. Visita a los lugares donde aparecieron los restos de dinosaurios de Ejlulve.

5.2 Divulgación en Internet

5.2.1 Páginas Web

Web Aragosaurus-IUCA

La página web de nuestro grupo de investigación Aragosaurus-IUCA funciona desde el año 2003 (<http://www.aragosaurus.com/>). Durante el año 2016 ha recibido 273.818. visitas. Me he encargado del diseño, la elaboración y la selección de la mayoría de los contenidos, así como de subir dichos contenidos.

Web del Museo Paleontológico de la Universidad

La página web de nuestro grupo de investigación Aragosaurus-IUCA funciona desde el año 2016 (<http://museo-paleo.unizar.es/>). Me he encargado del diseño, la elaboración y la selección de la mayoría de los contenidos, así como de subir dichos contenidos.

Blog Aragosaurus

Funciona desde el año 2005 en la dirección <http://aragosaurus.blogspot.com/>. Actualmente tiene más de 2.000 entradas de información. Desde el inicio ha recibido 742.004 visitas. Me he encargado del diseño, la elaboración y la selección de la mayoría de los contenidos, así como de subir dichos contenidos.

5.2.2 Redes sociales

Facebook Aragosaurus-IUCA

Funciona desde el año 2013 en la dirección: <https://www.facebook.com/Grupo-Aragosaurus-306263906919/>. Actualmente tiene casi 1000 seguidores. Me he encargado del diseño, la elaboración y la selección de la mayoría de los contenidos, así como de subir dichos contenidos. Se incluyen noticias de la actividad investigadora del grupo

Facebook Museo de Ciencias Naturales de la UZ

Funciona desde el año 2015 en la dirección: <https://www.facebook.com/museopaleounizar/>. Actualmente tiene casi 3000 seguidores. Me he encargado del diseño, la elaboración y la selección de la mayoría de los contenidos, así como de subir dichos contenidos. Se incluyen fundamentalmente noticias del Museo, complementada con actividades de Ciencias Naturales que se desarrollan en Aragón.

Twitter Aragosaurus

Funciona desde el año 2011 en la dirección @aragosaurus. Actualmente tiene más de 1900 seguidores. Me he encargado de la selección de la mayoría de los contenidos, así como de subir dichos contenidos. Se incluyen noticias y novedades del grupo de investigación, pero también de Paleontología, especialmente de vertebrados.

Twitter del Museo de Ciencias Naturales de la UZ

Funciona desde el año 2014 en la dirección @museonat. Actualmente tiene más de 800 seguidores. Me he encargado de la selección de la mayoría de los contenidos, así como de subir dichos contenidos. Se incluyen noticias y novedades de Ciencias Naturales de Aragón, así como del Museo.

5.3 Cursos de formación y divulgación impartidos fuera de la Universidad

1. **Curso de introducción al mundo de los fósiles.** Noviembre de 1995. Número de horas: 18 de teoría y prácticas. Dirección: J.I. Canudo. Profesorado: J.I. Canudo y S. Alberto. Centro Cultural de Ibercaja.
2. **Curso de introducción al mundo de los fósiles.** Noviembre de 1996. Número de horas: 14 de teoría y prácticas. Dirección: J.I. Canudo. Profesorado: J.I. Canudo, J. Bienvenido, J.I. Ruiz Omeñaca y S. Alberto. Centro Cultural de Ibercaja.
3. **Paleontología, al puerta al pasado.** Junio de 2004. Duración: 12 de teoría y prácticas. Dirección: J.I. Canudo. Profesorado: J.I. Canudo, G. Delvene y Z. Herrera. Lugar: Centro Cultural de Ibercaja Actur en Zaragoza.
4. **Paleontología: Los fósiles y la historia de la vida.** Mayo del 2006. Duración: 18 horas. Profesorado: J.I. Canudo, E. Villas y Z. Herrera. Lugar: Centro Cultural de Ibercaja Actur en Zaragoza.
5. **Curso sobre conservación y restauración de yacimientos y materiales paleontológicos.** Duración: 1 hora. 27 de Abril del 2011. Ponencia titulada Excavando huesos fósiles de dinosaurios y otros vertebrados. Lugar: Escuela de Patrimonio Histórico de Nájera (Logroño).

5.4 Conferencias de divulgación

6. **Extinción y evolución de los foraminíferos planctónicos en el límite C/T.** 26 de Mayo de 1992. Ciclo: Evolución y registro fósil: eventos de extinción. Salón de Actos del edificio de Geológicas. Universidad de Zaragoza. Organización: Seminario Interdisciplinar y el Área de Paleontología de la Universidad de Zaragoza.
7. **Fósiles de Aragón.** 5 de Abril de 1995. Ciclo: XIX Semana de Aragón. Lugar: Colegio Agustinos de Zaragoza. Organización: Colegio San Agustín de Zaragoza.
8. **El dinosaurio de Peñarroya de Tastavins.** 8 de Agosto de 1998. Peñarroya de Tastavins. Organización: Asociación Cultural de Peñarroya de Tastavins.
9. **Nuevos descubrimientos de Dinosaurios en Aragón.** 11 de Marzo de 1999. Ciclo: Semana Cultural. Lugar: Salón de Actos del Colegio Mayor La Salle. Organización: Club Cultural 33 y el Rectorado de la Universidad de Zaragoza.
10. **Los dinosaurios de Huesca.** Marzo del 1999. Ciclo: XII Semana Cultural. Salón de Actos de Geológicas en Zaragoza. Organización: Alumnos de Geológicas y el Rectorado de la Universidad de Zaragoza.
11. **Los vertebrados del Titónico-Berriasiense de Galve.** 5 de Agosto del 2000. Ciclo: 1a REG 2000. 1a Reunión de Estudiantes de Geología. Lugar: Campamento de la DGA en el Moncayo. Organización: Asociación Núcleo de Geología de Zaragoza.
12. **Los Dinosaurios de Arén.** 22 de Agosto del 2000. Lugar: Salón de Actos del Ayuntamiento de Arén. Organización: Ayuntamiento de Arén.
13. **Los Dinosaurios de Aragón.** Febrero del 2001. Lugar: Casa de Cultura La Masonada de Utebo (Zaragoza). Organización: Paleoymas y Ayuntamiento de Utebo.

14. **Los Dinosaurios de Aragón.** Abril del 2001. Ciclo: XIV Semana Cultural. Lugar: Salón de Actos de Geológicas en Zaragoza. Organización: Alumnos de Geológicas.
15. **Las icnitas de Ariño.** 27 de Julio del 2001. Lugar: Centro de Interpretación del Arte Rupestre del Parque Cultural. Organización: Ayuntamiento de Ariño y Parque Cultural del Río Martín.
16. **Importancia de los dinosaurios de Arén.** 27 de Agosto del 2001. Lugar: Salón de Actos del Ayuntamiento de Arén. Organización: Ayuntamiento de Arén
17. **Vertebrados Mesozoicos.** 25 de Enero del 2002. Ciclo: Paleontología de la Provincia de Teruel: su aprovechamiento didáctico. Lugar: Centro de Profesores y Recursos de Teruel. Organización: Centro de Profesores y Recursos de Teruel.
18. **Los últimos dinosaurios.** 15 de Febrero del 2002. Ciclo: Semana Cultural. Lugar: Ayuntamiento de Sobradiel. Organización: Concejalía de Cultura del Ayuntamiento de Sobradiel.
19. **La Magia de Huesca y la extinción de los dinosaurios.** 15 de Marzo del 2002. Ciclo: III Jornadas Paleontología e investigación. Lugar: La Laguna (Tenerife). Organización: Aula de Cultura de Biología - Facultad de Biología de La Laguna.
20. **Los fósiles y entorno geológico del Isábena.** 13 de Mayo del 2002. Ciclo: Talleres de Joyería y Naturaleza de Serraduy 2002. Lugar: Serraduy (Huesca). Organización: Escola Massana de Barcelona.
21. **Experiencias en Aragón.** 20 de Septiembre del 2002. Ciclo: Paleontología y Desarrollo. Lugar- Universidad de Verano. Organización: XVIII edición de la Universidad de Verano de Teruel.
22. **Las huellas de dinosaurios de Ariño y Peñarroyas.** 7 de Diciembre del 2002. Ciclo: El guía turístico del Parque Cultural del Río Martín. Lugar: Ariño (Teruel). Organización: Centro de Estudios Carpe Diem y el Parque Cultural del Río Martín.
23. **La Paleontología en el Parque Cultural del Río Martín.** 11 de Enero del 2003. Ciclo: El guía turístico del Parque Cultural del Río Martín. Lugar: Ayuntamiento de Alacón (Teruel). Organización: Centro de Estudios Carpe Diem y el Parque Cultural del Río Martín.
24. **Visita Centro de Paleontología en Alacón.** 11 de Enero del 2003. Ciclo: El guía turístico del Parque Cultural del Río Martín. Lugar: Alacón (Teruel). Organización: Centro de Estudios Carpe Diem y el Parque Cultural del Río Martín.
25. **Paleontología en Aragón.** Febrero del 2003. Ciclo: Actualización y Especialización del Profesorado. Biología y Geología: Ciencias Vivas. Lugar: Instituto de Secundaria de Alcañiz. Organización: Ciencias de la Educación de la Universidad de Zaragoza y el Centro de Profesores del Instituto de Alcañiz.
26. **Los yacimientos de Arén y la extinción de los dinosaurios.** Febrero del 2003. Ciclo: IV Jornadas Paleontología e investigación. Lugar: La Laguna (Tenerife). Organización: Aula de Cultura de Biología - Facultad de Biología de La Laguna.
27. **Los últimos dinosaurios: El Cretácico de Arén (Huesca).** 12 de Febrero del 2004. Ciclo: La Paleontología aragonesa: un documento excepcional de nuestro pasado. Lugar: Centro de Exposiciones y Congresos Ibercaja en Zaragoza. Organización: Ibercaja y la Sociedad de Amigos del Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza.

28. **El porqué de la extinción de los dinosaurios.** 21 de Febrero del 2004. Ciclo: Descubre la tierra a través de la Geología y sus ciencias II. Memorial José Royo Gómez. Lugar: Planetari de Castelló. Organización: Planetari de Castelló, la Generalitat Valenciana y el Grup Guix.
29. **Técnicas de laboratorio en Paleontología.** 10 de Marzo del 2004. Ciclo: Encuentros en el Museo Paleontológico. Lugar: Departamento de Ciencias de la Tierra. Paleontología. Universidad de Zaragoza. Organización: Sociedad de Amigos del Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza.
30. **Los dinosaurios con acento aragonés.** 1 de Abril del 2004. Ciclo: IX Semana de la Ciencia. Lugar: Centro de Profesores y Recursos de Andorra (Teruel). Organización: Centro de Profesores y Recursos de Andorra (Teruel).
31. **Los dinosaurios de la Formación Escucha.** 7 de Mayo del 2004. Ciclo: Patrimonio Natural y Patrimonio Cultural en las Cuencas Mineras. Lugar: Casa de Cultura de Escucha (Teruel). Organización: Fondo Especial para Teruel.
32. **Los dinosaurios de Utrillas.** 21 de Mayo del 2004. Ciclo: Patrimonio Natural y Patrimonio Cultural en las Cuencas Mineras. Lugar: Casa de Cultura de Utrillas (Teruel). Organización: Fondo Especial para Teruel.
33. **Los dinosaurios de Aliaga.** 22 de Mayo del 2004. Ciclo: Patrimonio Natural y Patrimonio Cultural en las Cuencas Mineras. Lugar: Ayuntamiento de Aliaga (Teruel). Organización: Fondo Especial para Teruel.
34. **Reconstrucciones ambientales y paleogeografía.** 30 de Julio del 2004. Ciclo: III Seminario sobre Paleontología y Desarrollo: Dinosaurios de Teruel. Lugar: Universidad de Zaragoza en Teruel. Organización: Universidad de Verano de la Universidad de Zaragoza en Teruel.
35. **Evolución de la vida antes del hombre en el Parque.** 23 de Enero del 2005. Ciclo: Gestión del Patrimonio en el Parque Cultural del Río Martín. Centros de Visitantes y su gestión. Módulo V. Recursos patrimoniales endógenos a la zona. Lugar: Centro de Arte Rupestre Antonio Beltrán (Ariño, Teruel). Organización: Prames y Parque Cultural del Río Martín.
36. **La Paleontología como recurso turístico en áreas económicamente deprimidas.** 5 de Abril del 2005. Lugar: Auditorio del Diario Río Negro (Cippolletti, Río Negro, Argentina). Organización: Ente para el desarrollo del Margen Sur (Endemas).
37. **El Desarrollo de la Paleontología como recurso turístico en áreas económicamente deprimidas.** 19 de Abril del 2005. Lugar: Copade (Neuquén, Argentina). Organización: Concejo de Planificación y Acción para el Desarrollo de la Provincia de Neuquén (Argentina).
38. **La extinción de los dinosaurios.** 22 de Mayo del 2005. Ciclo: Conferencias en el MUJA. Lugar: Museo del Jurásico de Asturias (Colunga, Asturias). Organización: Museo del Jurásico de Asturias.
39. **Los dinosaurios y su extinción.** 24 de Mayo del 2005. Ciclo: Introducción a la Paleontología y a la identificación de los fósiles. Lugar: Departamento de Ciencias de la Tierra. Universidad de Zaragoza. Organización: ICE y Área de Paleontología de la Universidad de Zaragoza.
40. **El mundo cambiante de los dinosaurios.** 9 de Julio del 2005. Ciclo: XXX Aniversario del CAS. Lugar: Palacio Municipal de Cultura de Salas de los Infantes (Burgos). Organización: Colectivo Arqueológico-Paleontológico de Salas de los Infantes.

41. **El final del Cretácico y la extinción de los dinosaurios: los yacimientos de Arén (Huesca).** 12 de Noviembre del 2005. Ciclo: IX Jornadas aragonesas de Paleontología. Lugar: Ricla (Zaragoza). Organización: Asociación Cultural del Bajo Jalón, Universidad de Zaragoza.
42. **Los dinosaurios llevan un pan debajo del brazo.** 18 de Febrero del 2006. Ciclo: Descubre la Tierra a través de la Geología y sus Ciencias. IV Memorial Juan Vilanova y Piera. Lugar: Planetari de Castelló (Castellón). Organización: Planetari de Castelló. Generalitat valenciana, Cefire y Grup Guix.
43. **Los fósiles y entorno geológico de Isabena.** 8 de Mayo del 2006. Ciclo: III Jornades Tallers de Joieria i Naturalex a Serraduy. Organización: Escola Massana de Barcelona. Serraduy (Huesca).
44. **Los dinosaurios y el tránsito entre el Cretácico y el Terciario en los Pirineos.** 6 de Julio del 2006. Ciclo: El Sustrato geológico de los Pirineos: Interpretaciones de los registros pasados y actuales. Organización: Cursos de Verano de la Universidad de Zaragoza en Jaca (Huesca).
45. **Gigantes, dragones, dinosaurios y Pirineos.** 22 de Febrero del 2007. Ciclo: La fuerza del lugar, joyería y naturaleza a Serraduy. Organización: Escola Massana y Artesanía Catalunya. Artesanía Catalunya en Barcelona.
46. **Tras las huellas de los dinosaurios de Aragón.** 5 de Febrero del 2008. Lugar: Ámbito Cultural de El Corte Inglés en Zaragoza. Organización: Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón.
47. **Los Titanes ibéricos.** 22 de Febrero del 2008. Lugar: Museo Fundación Cristobal Gabarrón en Valladolid. Organización: Fundación para el estudio de los dinosaurios de Castilla y León y la Fundación Cristobal Gabarrón.
48. **Dinosaurios ibéricos, final del Jurásico y la Formación Morrison.** 30 de Julio del 2008. Ciclo: cursos de verano "Huellas de dinosaurios 2008". Lugar: Museo de Enciso. Organización: Universidad de la Rioja.
49. **Ultimos descubrimientos científicos de los Dinosaurios de la Rioja.** 15 de Octubre del 2008. Lugar: Centro Cultural Caja Rioja "Gran Vía". Organización: Fundación Patrimonio Paleontológico de la Rioja.
50. **Investigando sobre dinosaurios.** 17 de Febrero el 2009. Lugar: Colegio de Educación para adultos Miguel Hernández de Casetas (Zaragoza). Organización: Colegio Miguel Hernández.
51. **Extinciones, dinosaurios y Darwin.** 2 de Abril del 2009. Ciclo: Conmemoración del año Darwin. Lugar: Salón de Geológicas de la Universidad de Zaragoza (Zaragoza). Organización: Grupo Aragosaurus y la FECYT.
52. **Los vertebrados fósiles del Parque Cultural del Río Martín.** 24 de Abril del 2009. Ciclo: Conmemoración del año Darwin. Lugar: Ayuntamiento de Albalate del Arzobispo (Teruel). Organización: Grupo Aragosaurus, la FECYT, Parque Cultural del Río Martín y el Ayuntamiento de Albalate del Arzobispo.
53. **Los dinosaurios de Josa.** 20 de Junio del 2009. Lugar: Ayuntamiento de Josa (Teruel). Ciclo Presentación del libro de los dinosaurios de las Cuencas Mineras. Organización: Comarca de las Cuencas Mineras de Teruel.
54. **Los dinosaurios de Utrillas.** 30 de Junio del 2009. Lugar: Casa de Cultura de Utrillas (Teruel). Ciclo Presentación del libro de los dinosaurios de las Cuencas Mineras. Organización: Comarca de las Cuencas Mineras de Teruel.

55. **Los “dinosaurios” de Montalbán.** 13 de Julio del 2009. Lugar: Casa de Cultura de Montalbán (Teruel). Ciclo Presentación del libro de los dinosaurios de las Cuencas Mineras. Organización: Comarca de las Cuencas Mineras de Teruel.
56. **Los Titanes ibéricos.** 25 de Julio del 2009. Lugar: Casa de Cultura de Salas de los Infantes (Burgos). Organización: Fundación para el Estudio de los Dinosaurios de Castilla y León.
57. **Polvo de estrellas, fósiles del Pirineo y otras cosas.** 24 de Mayo del 2010. Ciclo: IV Jornades Tallers de Joieria i Naturalex a Serraduy. Organización: Escola Massana de Barcelona. Serraduy (Huesca).
58. **Lo que nos enseña la extinción de los dinosaurios.** 4 de Junio del 2010. Ciclo: Semana de la red europea de Geoparques. Organización: Geoparque del Sobrabre. Ainsa (Huesca).
59. **Homenaje a José María Herrero.** 5 de Junio del 2010. Organización: Asociación Dinosaurio y Ayuntamiento de Galve. Galve (Teruel).
60. **Investigaciones en Dinosaurios.** 23 de Septiembre del 2011. Ciclo: Noche de los Investigadores. Organización: EsCiencia y la Universidad de Zaragoza. Paraninfo de la Universidad de Zaragoza.
61. **Un paleontólogo aragonés descubriendo dinosaurios en la Patagonia.** 5 de Noviembre del 2011. Organización: Asociación Paleontológica Alcoyana. Centre Cultural d’Alcoi, Alicante.
62. **¿Los dinosaurios se extinguieron por un impacto meteorítico?** 16 de Abril del 2012. Organización: Universidad Nacional de Río Negro. Auditorio del diario Río Negro, General Roca, Río Negro, Argentina.
63. **Dientes de dinosaurios.** 18 de Mayo del 2012. Organización: Fundación de los dinosaurios de Castilla y León. Lugar: Casa de Cultura de Salas de los Infantes, Burgos.
64. **Los fósiles y la Naturaleza creando Arte.** 28 de Mayo del 2012. Ciclo: VI Jornadas y Tallerse de Joyeria y Naturaleza en Serraduy. Organización: Escola Massana de Barcelona. Serraduy (Huesca).
65. **Buscando dinosaurios en la Patagonia.** Ciclo: Noche de los Investigadores. 28 de Septiembre del 2012. Organización: EsCiencia y la Universidad de Zaragoza. Plaza San Francisco de Zaragoza.
66. **Un paleontólogo aragonés descubriendo dinosaurios en la Patagonia.** Ciclo: VIII Jornadas de Paleontología en Alpuente. 20 de Octubre del 2012. Organización Ayuntamiento de Alpuente (Valencia). Lugar: Casa de Cultura de Alpuente (Valencia).
67. **El grupo Aragosaurus y la conexión ibero-patagónica con los dinosaurios.** 16 de Noviembre del 2012. Organización: Colegio de Geólogos. Lugar: Sede en Aragón del Colegio de Geólogos.
68. **Un poco de la Geología de Arén y sus dinosaurios.** 15 de Diciembre del 2012. Organización: Prames y el Ayuntamiento de Arén. Lugar: Arén (Huesca).
69. **La cueva de los Huesos en Obón. Investigación, protección y explotación de un yacimiento del Pleistoceno en una cavidad subterránea.** 25 de Julio del 2013. Ciclo: La investigación, la gestión y la protección del patrimonio cultural y natural y el desarrollo rural. Organización: Universidad de Verano de la Universidad de Zaragoza en Teruel. Lugar: Montalbán (Teruel).
70. **Ser paleontólogo: Una tarea apasionante.** 15 de Octubre del 2013. Ciclo: Geopaleontologica: Un llibre obert. Lugar: Institut d’Estudis ilderdencs, Lleida.

71. **¿Que hace un geólogo aragonés buscando dinosaurios en la Patagonia?** 7 de Febrero del 2014. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: IES Baltasar Gracián de Graus (Huesca).
72. **¿Que hace un geólogo aragonés buscando dinosaurios en la Patagonia?** 18 de Febrero del 2014. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: IES Juan de Lanuza de Borja (Zaragoza).
73. **Titanes ibéricos** 18 de Febrero del 2014. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: IES Juan de Lanuza de Borja (Zaragoza).
74. **¿Que hace un geólogo aragonés buscando dinosaurios en la Patagonia?** 25 de Febrero del 2014. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: IES Andalán (Zaragoza).
75. **¿Que hace un geólogo aragonés buscando dinosaurios en la Patagonia?** 11 de Marzo del 2014. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: IES Martínez Velasco de Barbastro (Huesca).
76. **¿Que hace un geólogo aragonés buscando dinosaurios en la Patagonia?** 12 de Marzo del 2014. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: IES Emilio Gimeno de Calatayud (Zaragoza).
77. **¿Por qué me gusta ser paleontólogo?** 23 de Mayo del 2014. Organización: Museo de los Dinosaurios de Salas de los Infantes. Lugar: IES Alfoz de Lara de Salas de los Infantes (Burgos).
78. **Un mundo a punto de desaparecer. Los dinosaurios pirenaicos.** 18 de Septiembre del 2014. Organización: Institució Catalana d'Historia Natural. Lugar: Tremp (Lleida).
79. **Un mundo a punto de desaparecer. Los dinosaurios del Pirineo.** 24 de Noviembre del 2014. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: IES Joaquín Costa de Cariñena (Zaragoza).
80. **Un mundo a punto de desaparecer. Los dinosaurios del Pirineo.** 1 de Diciembre del 2014. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: Fundación San Valero (Zaragoza).
81. **Un mundo a punto de desaparecer. Los dinosaurios del Pirineo.** 3 de Febrero del 2015. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: Instituto de Educación Secundaria Ies Benjamín Jarnes, (Fuentes de Ebro, Zaragoza).
82. **Un mundo a punto de desaparecer. Los dinosaurios del Pirineo.** 21 de Marzo del 2015. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: Instituto de Educación Secundaria Torres de los Espejos (Utebo, Zaragoza).
83. **Un mundo a punto de desaparecer. Los dinosaurios del Pirineo.** 5 de Mayo del 2015. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Instituto de Educación Secundaria San Alberto Magno Sabiñánigo (Huesca).
84. **La gestión de las icnitas de dinosaurio. Nuevos descubrimientos en el Parque Cultural del Río Martín.** 2 de Julio del 2015. Ciclo: La gestión del patrimonio cultural y el desarrollo rural. Organización: Universidad de Verano de la Universidad de Zaragoza en Teruel. Lugar: Albalate del Arzobispo (Teruel).

85. **El yacimiento de icnitas del Río Cabra.** 21 de Agosto del 2015. Organización: Parque Cultural del Río Martín y la Asociación Cultural Villa de Obón. Lugar: Albergue Municipal de Obón (Teruel).
86. **¿Que hace un geólogo aragonés buscando dinosaurios en la Patagonia?** 10 de Noviembre del 2015. Organización: Club Cultural 33. Lugar: Colegio La Salle-Gran Vía (Zaragoza).
87. **Polvo de Estrellas, fósiles del Pirineo y otras cosas.** 27 de Mayo del 2016. Ciclo: Talleres de Joyería y Naturaleza de Serraduy 2016. Lugar: Serraduy (Huesca). Organización: Escola Massana de Barcelona.
88. **Buscando en la Patagonia los parientes argentinos de *Demandasaurus*.** 7 de Octubre del 2016. Lugar: Salas de los Infantes (Burgos). Organización: Fundación para el estudio de los dinosaurios de Castilla y León.
89. **Iconofósiles: rastros de vida en mares profundos.** 21 de Octubre del 2016. Lugar: Boltaña (Huesca). Organización: Geoparque del Sobrarbe.
90. **¿Que hace un geólogo aragonés buscando dinosaurios en la Patagonia?** 13 de Enero del 2017. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: IES Bajo Cinca de Fraga (Huesca).
91. **Los dinosaurios de Aragón y la Patagonia.** 20 de Enero del 2017. Organización: Asociación naturalista de Aragón. Lugar: Sede de Ansar (Zaragoza).
92. **¿Que hace un geólogo aragonés buscando dinosaurios en la Patagonia?** 25 de Enero del 2017. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: IES Biello de Sabiñánigo (Huesca).
93. **¿Que hace un geólogo aragonés buscando dinosaurios en la Patagonia?** 14 de Febrero del 2017. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: IES Sierra de la Virgen de Illueca (Zaragoza).
94. **¿Que hace un geólogo aragonés buscando dinosaurios en la Patagonia?** 24 de Febrero del 2017. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: IES Sobrarbe de Ainsa (Huesca).
95. **Que hace un geólogo aragonés buscando dinosaurios en la Patagonia?** 4 de Abril del 2017. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: IES Benjamin Jarnés de Fuentes de Ebro (Zaragoza).
96. **¿Que hace un geólogo aragonés buscando dinosaurios en la Patagonia?** 19 de Abril del 2017. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: IES Emilio Gimeno de Calatayud (Zaragoza).
97. **Lo que nos cuenta el Pirineo aragonés sobre la extinción de los dinosaurios** 21 de Abril del 2017. Organización: Colegio Oficial de Geólogos de Aragón. Lugar: Sede del Colegio Oficial de Geólogos de Aragón (Zaragoza).
98. **Buscando la extinción de los dinosaurios en Huesca.** 8 de Junio del 2017. Organización: Cátedra Savirón de divulgación científica. Lugar: Ámbito Cultural del Corte Inglés (Zaragoza).
99. **Investigación del Grupo Aragosaurus-IUCA sobre los mamíferos, dinosaurios y cocodrilos del Mesozoico y Paleógeno de Aragón.** 12 de Noviembre del 2017. Organización: Asociación Cultura Bajo Jalón. Ciclo: Jornadas Aragonesas de Paleontología. Lugar: Ricla (Zaragoza)

100. **“El tamaño importa” El gigantismo de los saurópodos saurópodos.** 13 de Noviembre del 2017. Organización: Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza. Lugar: Aula Magna de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza.
101. **¿Que hace un geólogo aragonés buscando dinosaurios en la Patagonia?** 20 de Diciembre del 2017. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: IES Biello de Sabiñánigo (Huesca).
102. **El grupo Aragosaurus: 30 años investigando sobre los vertebrados del Mesozoico de Iberia y la Patagonia.** 11 de Enero del 2017. Organización: Comisión de Doctorado de Geología de la Universidad de Zaragoza. Lugar: Salón de Actos de Geológicas de la Universidad de Zaragoza.
103. **¿Que hace un geólogo aragonés buscando dinosaurios en la Patagonia?** 26 de Enero del 2018. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: IES Rodanas de Epila (Zaragoza).
104. **El gigantismo en los dinosaurios saurópodos.** 30 de Enero del 2018. Organización: Centro Penitenciario de Zuera. Lugar: Centro Penitenciario de Zuera
105. **El Museo de Ciencias Naturales de la UZ.** 20 de Febrero del 2018. Organización: Asociación de Mayores de la Universidad de la Experiencia de Zaragoza. Lugar: Universidad de Zaragoza.
106. **Buscando dinosaurios que no vamos a encontrar en Morata. El cocodrilo de Ricla.** 10 de Marzo del 2018. III Mes de la Ciencia. Organización: Amigos de Morata de Jalón. Lugar: Centro cívico de Morata de Jalón.
107. **El cocodrilo de Ricla.** 13 de Marzo del 2018. Organización: Sociedad de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Lugar: Salón de Actos del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid.
108. **El Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza.** 9 de Junio del 2018. Organización: Asociación Defensa Medioambiente “Ojos de Pontil” en el marco del ciclo sobre VIII Jornadas de Medioambiente de Rueda de Jalón. Lugar: Rueda de Jalón, Zaragoza.
109. **Los últimos dinosaurios vivieron en Huesca.** 14 de Noviembre del 2018. Organización: Museo de Zaragoza en el marco del ciclo “Conoce tu pasado”. Lugar: Museo de Zaragoza.
110. **El misterio del gigantismo en los dinosaurios.** 20 de Noviembre del 2018. Organización: IUCA en el marco del ciclo “Ciclo de conferencias clausura del X aniversario IUCA”. Lugar: Paraninfo de la Universidad de Zaragoza.
111. **El gigantismo en los dinosaurios saurópodos.** 17 de Diciembre del 2018. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: IES Leonardo de Chabacier, Calatayud, Zaragoza.
112. **El gigantismo en los dinosaurios saurópodos.** 18 de Enero del 2019. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: IES Cabañas, La Almunia de Doña Godina, Zaragoza.
113. **El gigantismo en los dinosaurios saurópodos.** 20 de Marzo del 2019. Organización: Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza. Lugar: IES Martínez Vargas, Barbastro, Huesca.

114. **Los dinosaurios de Villanueva de Huerva, el mundo donde vivían.** 20 de Julio del 2019. Organización: Ayuntamiento de Villanueva de Huerva. Lugar: Salón de plenos del Ayuntamiento de Villanueva de Huerva.
115. **Los dinosaurios del final del Cretácico en España.** 30 de Julio del 2019. Organización: Universidad de La Rioja. Lugar: Centro La Gota de Leche, Logroño.
116. **¿Qué hace un geólogo aragonés buscando dinosaurios en la Patagonia?** 29 de Octubre del 2019. Organización: Universidad de la Experiencia y la UNED. Lugar: Sede de la Uned en Sabiñanigo.
117. **¿Qué hace un geólogo aragonés buscando fósiles en la Patagonia?** 28 de Octubre del 2020. Organización: Universidad de la Experiencia. Lugar: Sede en Calatayud (Zaragoza). Videoconferencia
118. **¿Qué hace un geólogo aragonés buscando fósiles en la Patagonia?** 2 de Febrero del 2021. Organización: Universidad de la Experiencia. Lugar: Sede en Alagón (Zaragoza). Videoconferencia.
119. **¿Qué hace un geólogo aragonés buscando fósiles en la Patagonia?** 20 de Mayo del 2021. Organización: Universidad de la Experiencia. Lugar: Sede de la Universidad de Zaragoza (Zaragoza). Videoconferencia.
120. **La extinción de los Dinosaurios.** 24 de Mayo del 2021. Organización: IES Vega del Turia (Calamocha, Teruel). Videoconferencia.
121. **Algo de Dinosaurios.** 28 de Mayo del 2021. Organización: colegio infantil de Altorricón (Huesca). Videoconferencia.
122. **Mallada, el revolucionario paleontólogo oscense.** Ciclo: Rocas, fósiles y política. Lucas Mallada. Un sabio comprometido. 19 de Octubre del 2021. Organización: Instituto de Estudios Altoaragoneses. Lugar: Centro Cultural Manuel Benito Moliner de Huesca.
123. **¿Qué hace un geólogo aragonés buscando fósiles en la Patagonia?** 8 de Febrero del 2022. Organización: Universidad de la Experiencia. Lugar: Universidad Popular de Epila (Zaragoza).
124. **¿Qué hace un geólogo aragonés buscando fósiles en la Patagonia?** 3 de Marzo del 2022. Organización: Universidad de la Experiencia. Lugar: Casa de Cultura de Caspe (Zaragoza).
125. **Recuperando la memoria olvidada de las minas del Sobrarbe.** 3 de Junio del 2022. Organización: Geoparque del Sobrarbe. Lugar: Ayuntamiento de Bielsa (Huesca).
126. **El paso de los dinosaurios por la Ribagorza.** Ciclo: Ribagorza, huellas en la piedra. 7 de Julio del 2022. Organización: Comarca de la Ribagorza. Lugar: Espacio Pirineos, Graus (Huesca).
127. **Siguiendo las huellas de los dinosaurios del Valle del Isabena.** 23 de Julio del 2022. Organización: Ayuntamientos de Torrelaribera, Beranuy e Isabena. Lugar: Casa Peix, Serraduy (Huesca).

5.5 Presentación de libros de divulgación científica

Millás, J.J. y Arsuaga, J.L 2022. La Muerte contada por un sapiens a un neandertal. Editorial Alfaguara. Presentación en el Paraninfo de la UZ el 9 de mayo del 2022. Presentación del libro y coloquio a los autores.

5.6 Museo de Ciencias Naturales de la UZ – Museo Paleontológico de la UZ

Desde el año 1993 he participado y he colaborado y ahora dirijo el Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza, antiguo Museo paleontológico de la UZ. Se trata de un museo legalmente constituido con la aprobación del Consejo de Gobierno de la Universidad y la Consejería de Educación y Cultura del Gobierno de Aragón. La actividad en el Museo ha generado diversas actividades de divulgación, que a continuación se detallan.

5.6.1 Puestos desempeñados en el Museo

- Becario postdoctoral adscrito al Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza del **Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Zaragoza** (Octubre 1993-Octubre 1995).
- Desde Junio del 2001 a Diciembre del 2003 responsable del Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza.
- Desde Diciembre del 2013 – Actualidad. Director del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza.

5.5.2 Responsable exposiciones permanentes

Nombre: Reestructuración y nuevo montaje de la **Sala Longinos Navas**.

Fecha del Montaje: 1994.

Fecha de cambio de montaje: 1998

Lugar: Paraninfo de la Universidad de Zaragoza

Organización: Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza (Zaragoza).

Subvención: Universidad de Zaragoza y la Diputación General de Aragón.

Número de Visitantes: Cursos 1993-1995: Programa docente del Museo Paleontológico (Salas Lucas Mallada y Sala Longinos Navas) para alumnos de BUP y EGB fundamentalmente de Aragón. (Aproximadamente 6.000 visitantes por curso).

Nombre: Reestructuración y nuevo montaje de la **Sala Lucas Mallada**

Fecha del Montaje: 1994

Lugar: Edificio de Geológicas. Universidad de Zaragoza. Zaragoza

Organización: Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza.

Subvención: Universidad de Zaragoza y la Diputación General de Aragón.

Número de Visitantes: Aproximadamente 2.500 visitantes por curso.

Nombre: **Oso de las Cavernas**

Fecha del Montaje: 1995

Lugar: Edificio del Molino, Tella (Huesca)

Organización: Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza y Ayuntamiento de Tella-Sin.

Subvención: Ayuntamiento de Tella-Sín y la Diputación Provincial de Huesca

Número de Visitantes: Aproximadamente 12.000 visitantes por curso.

Nombre: **Paleontología del Parque Cultural del Río Martín**

Fecha del Montaje: 1999

Lugar: Alacón (Teruel)

Organización: Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza y la Asociación Parque Cultural del Río Martín.

Subvención: Instituto Aragonés de Fomento.

Número de Visitantes: Aproximadamente 4.000 visitantes por año.

Nombre: **Centro de Interpretación de Geología y Espeleología**

Fecha del Montaje: 2000

Lugar: Montalbán (Teruel).

Organización: Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza y la Asociación Parque Cultural del Río Martín.

Subvención: Instituto Aragonés de Fomento.

Número de Visitantes: Aproximadamente 4.000 visitantes por año.

Nombre: Exposición Permanente del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza

Fecha del Montaje: Septiembre – Noviembre del 2017

Lugar: Edificio Paraninfo de la Universidad de Zaragoza

Organización: Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza

Subvención: Universidad de Zaragoza y la Fundación Santander

Número de Visitantes: 90.000 hasta Junio del 2017.

5.6.3 Responsable de exposiciones temporales

Nombre: La Geología a través de los sellos. Colección Winkler Prins

Fechas de la Exposición: 4 al 22 de Octubre de 1994.

Lugar: Paraninfo de la Universidad de Zaragoza. Zaragoza.

Organización: Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza. Museo Nacional de Ciencias Naturales de Leiden, Holanda.

Subvención: Universidad de Zaragoza.

Número de Visitantes: Aproximadamente 2.600 visitantes.

Nombre: Huesos fósiles.

Fechas de la Exposición: 26 de Abril al 5 de Mayo de 1995:

Lugar: C.D.M. Gran Vía de Zaragoza.

Organización: Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza. Ayuntamiento de Zaragoza. Asociación Cultural Bajo Jalón y la Asociación Paleontológica Aragonesa.

Subvención: Ayuntamiento de Zaragoza.

Número de Visitantes: Aproximadamente 3.900 visitantes.

Nombre: Jurásico de Ricla y el Cámbrico de Aragón

Fechas de la Exposición: 10 al 12 de Noviembre de 1995.

Lugar: Casa de Cultura de Ricla (Zaragoza).

Organización: Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza. Asociación Cultural Bajo Jalón.

Subvención: Asociación Cultural Bajo Jalón, Diputación General de Aragón e Ibercaja.

Número de Visitantes: Aproximadamente 3.200 visitantes.

Nombre: Maravillas fósiles del mar

Fechas de la Exposición: 5 al 16 de Febrero de 1996.

Lugar: Universidad Nacional a Distancia en Barbastro (Huesca).

Organización: Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza.

Subvención: Universidad Nacional a Distancia en Barbastro. Ibercaja.

Número de Visitantes: Aproximadamente 2.600 visitantes

Nombre: Maravillas fósiles del mar

Fechas de la Exposición: 8 de Octubre al 3 de Noviembre de 1996.

Lugar: Sala Cardenera del Ayuntamiento de Huesca, Huesca.

Organización: Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza.

Subvención: Ayuntamiento de Huesca. Ibercaja.

Número de Visitantes: Aproximadamente 4.800 visitantes

Nombre: Jurásico

Fechas de la Exposición: Noviembre de 1997.

Lugar: Casa de Cultura de Ricla (Zaragoza).

Organización: Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza. Asociación Cultural Bajo Jalón.

Subvención: Asociación Cultural Bajo Jalón, Diputación General de Aragón e Ibercaja.

Número de Visitantes: Aproximadamente 4.100 visitantes

Nombre: Fósiles del Parque Cultural del Río Martín. Diez años de descubrimientos y protección

Fechas de la Exposición: 19 de Noviembre del 2008 – 25 de Enero del 2009

Lugar: Edificio Itaca de Montalban (Teruel)

Organización: Parque Cultural del Río Martín

Subvención: Comarcas de Cuencas Mineras, Andorra – Sierra de Arcos y Bajo Martín
Número de Visitantes: Aproximadamente 2.500 visitantes

Nombre: Lucas Mallada

Fecha del Exposición:

Lugar: Sala Odon de Buen del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza

Organización: Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza

Subvención: FECYT y Universidad de Zaragoza

Número de Visitantes: Aproximadamente

5.7. Colaboracion en exposiciones

Nombre: Dinosaurios en Galve

Fecha del Montaje: 1994.

Lugar: Sala José María Herrero de Galve (Teruel).

Organización: Ayuntamiento de Galve (Teruel).

Subvención: Ayuntamiento de Galve. Diputación General de Aragón.

Colaboración: Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza.

Número de Visitantes: Aproximadamente 8.000 visitantes por año.

Nombre: La Historia de la Vida

Fechas de la Exposición: 6 al 22 de Febrero de 1995.

Lugar: Ajuntament d'Almussafes (Valencia)

Organización: Ajuntament d'Almussafes. Regidoria de Cultura i Joventut. Universitat de Geologia

Subvención: Ajuntament d'Almussafes (Valencia).

Colaboración: Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza.

Número de Visitantes: Aproximadamente 1.400.

Nombre: Los Pinares del Valle del Ebro. El Bosque xerófilo

Fechas de la Exposición:

Lugar: Salón de Actos/Pabellón deportivo de Montañana (Zaragoza)

Organización: Carlos Lastanao y Ansar

Subvención: Ayuntamiento de Montañana (Zaragoza)

Colaboración: Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza.

Número de Visitantes: Aproximadamente 800.

Nombre: El Mesozoico en la cuenca media del río Guadalupe

Fechas de la Exposición: Julio de 1998 - Permanente

Lugar: Mas de las Matas, Teruel.

Organización: Grupo de Estudios Masinos.

Subvención: Grupo de Estudios Masinos.

Colaboración: Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza.

Número de Visitantes: Aproximadamente 1.600 por año.

Nombre: El paso de los gigantes. Dinosaurios en España

Fechas de la Exposición: 19 de Noviembre de 2002 al 5 de Enero de 2003

Lugar: Casa de las Ciencias de Logroño

Organización: Casa de las Ciencias / Ayuntamiento de Logroño

Subvención: Ayuntamiento de Logroño

Colaboración: Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza.

Número de Visitantes: Aproximadamente 18.000

Nombre: Dinosaurios de la Patagonia. Argentina

Fechas de la Exposición: 28 de Agosto al 3 de Octubre del 2004

Lugar: Gran Casa. Centro Comercial

Organización: Gran Casa. Centro Comercial y Museo Egidio Feruglio

Subvención: Ibercaja

Colaboración: Gobierno de Aragón y Paleontología. Universidad Zaragoza

Número de Visitantes: En el centro comercial más de 800.000 durante exposición

Nombre: **Pabellón de la Ciencia**

Fechas de la Exposición: 8 al 16 de Octubre del 2005

Lugar: Feria de Zaragoza

Organización: Facultad de Ciencias

Subvención: Gobierno de Aragón

Colaboración: Paleontología. Universidad Zaragoza.

Nombre: **Al Encuentro de los Titanes: Dinosaurios en Castilla y León**

Fechas de la Exposición: 21 Diciembre al 17 de Febrero del 2007

Lugar: Sala FEC de Burgos

Organización: Fundación de Estudio de los dinosaurios de Castilla y León y el Museo de los Dinosaurios de Salas de los Infantes

Subvención: Junta de Castilla y León

Colaboración: Paleontología. Universidad Zaragoza

Número de Visitantes: Más de 20.000

5.8. Participación en Actividades diversas de divulgación

- Participación el Pabellón de la Ciencia en el 2008. Octubre. Feria de Muestras de Zaragoza. Exposición de fósiles.
- Participación el Pabellón de la Ciencia en el 2015. Octubre. Feria de Muestras de Zaragoza. El cocodrilo de Ricla.
- Participación en la Noche de los Investigadores el 27 de noviembre el 2020. Actividades por internet.

5.9. Organización de Conferencias

- **Osos de las Cavernas.** *Conferenciante:* Trinidad de Torres Pérez-Hidalgo *Ciclo:* V semana cultural de Tella-Sin. Casa del Molino de Tella (Huesca). 21 de Abril de 1995.
- **La escala en geología.** *Conferenciante:* José Antonio Gámez. *Ciclo:* Exposición Maravillas Fósiles del Mar. Centro de Ibercaja de Huesca. 3 de Noviembre de 1996.
- **La suerte de ser naturalista en Aragón.** *Conferenciante:* Eduardo Viñuales. *Ciclo:* Encuentros en el Museo. Paraninfo de la Universidad de Zaragoza. 29 de Marzo de 2017.
- **Dinosaurios saurópodos. Un reto evolutivo.** *Conferenciante:* Fidel Torcida. *Ciclo:* Encuentros en el Museo. Paraninfo de la Universidad de Zaragoza. 26 de Abril de 2017.
- **Chixculub: la muerte caía del cielo.** *Conferenciante:* José Antonio Arz. *Ciclo:* Encuentros en el Museo. Paraninfo de la Universidad de Zaragoza. 31 de Mayo de 2017.

5.10 Videos de divulgación

He participado de manera activa en diferentes videos de divulgación en los que he sido responsable o he tenido una importante aportación. Estos videos están colgados en el Canal Youtube del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza, donde pueden verse de manera gratis y usarse en actividades docentes.

- **Explorando el "big bang" de la vida en Murero** (2016). Video Financiado por la FECYT y el Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza. Forma parte del programa de Naturaleza aragonesa a través de sus yacimientos. Duración: 8.35 minutos.

- **El cubil del oso cavernario de Tella** (2016). Video Financiado por la FECYT y el Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza. Forma parte del programa de Naturaleza aragonesa a través de sus yacimientos. Duración: 8.45 minutos.
- **Pisando como dinosaurios en el Parque cultural Rio Martin.** Video Financiado por la FECYT y el Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza. Forma parte del programa de Naturaleza aragonesa a través de sus yacimientos. Duración: 8.15 minutos.
- **La maldición del cocodrilo de Ricla.** Video Financiado por la FECYT y la Universidad de Zaragoza. Duración: 9.14 minutos
- **La extinción de los dinosaurios.** Video Financiado por la FECYT y la Universidad de Zaragoza. Duración: 2.20 minutos. Forma parte de la exposición permanente del Museo.
- **¿Qué es la Paleontología?.** Video Financiado por la FECYT y la Universidad de Zaragoza. Duración: 2.22 minutos. Forma parte de la exposición permanente del Museo.
- **Aragoniense.** Video Financiado por la FECYT y la Universidad de Zaragoza. Duración: 4.09 minutos. Forma parte de la exposición permanente del Museo.
- **Forma, Función y Clasificación.** Video Financiado por la FECYT y la Universidad de Zaragoza. Duración: 4.27 minutos. Forma parte de la exposición permanente del Museo.
- **Longinos Navás, entomólogo.** Video Financiado por la FECYT y la Universidad de Zaragoza. Duración: 5:05 minutos. Forma parte de la exposición permanente del Museo.
- **Longinos Navás, el naturalista.** Video Financiado por la FECYT y la Universidad de Zaragoza. Duración: 4.32 minutos. Forma parte de la exposición permanente del Museo.

6. EXPERIENCIA PROFESIONAL

6.1 Contribuciones relevantes en congresos y reuniones científicas

6.1.1 Organización

I Jornadas de Paleontología. 24 al 26 Octubre de 1985. *Lugar:* Zaragoza. *Carácter:* Nacional. *Participación:* Comité de organización.

International Meeting and Field Conference on Paleocene/Eocene boundary events. Abril de 1992. *Lugar:* Zaragoza. *Carácter:* Internacional. *Participación:* Comité de organización.

II Reunión sobre Tafonomía y Fosilización. 13 al 15 de Junio de 1996. *Lugar:* Zaragoza. *Carácter:* Internacional. *Participación:* Comité de organización.

IV European workshop on Vertebrate Palaeontology. 8 al 12 de Junio de 1999. *Lugar:* Albarracín (Teruel). *Carácter:* Internacional. *Participación:* Comité de organización.

XVII Jornadas de Paleontología. 18 al 20 de Octubre del 2001. *Lugar:* Albarracín (Teruel). *Carácter:* Nacional. *Participación:* Comité de organización.

Dinosaurios y otros reptiles mesozoicos en España. 26 al 29 de Noviembre del 2002. *Lugar:* Logroño (La Rioja). *Carácter:* Internacional. *Participación:* Comité científico.

VI Congreso Geológico de España. 12 al 15 de Julio del 2004. *Lugar:* Zaragoza. *Carácter:* Nacional. *Participación:* Comité Científico y Responsable del Simposio Ecosistemas continentales del Cretácico y Presidente de Mesa.

XXII Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología. 27 al 30 de Septiembre del 2006. *Lugar:* León. *Carácter:* Nacional. *Participación:* Comité Científico.

IV Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su Entorno. 13 al 15 de Septiembre del 2007. *Lugar:* Salas de los Infantes. Burgos. *Carácter:* Internacional. *Participación:* Comité Científico y Ponente en la Mesa Redonda sobre ¿Quién debe restaurar el material paleontológico?

III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. 22 al 25 de Septiembre del 2008. *Lugar:* Neuquén (Argentina). *Carácter:* Internacional. *Participación:* Comité Científico.

XXIV Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología. 15 al 18 de Octubre del 2008. *Lugar:* Muja, Colunga (Asturias). *Carácter:* Nacional. *Participación:* Comité Científico y Presidente de Mesa.

VII Encontro de Jovens Investigadores em Paleontologia. VII Encuentro de jóvenes investigadores en Paleontología. 7 al 10 de Mayo del 2009. *Lugar:* Torres Vedras (Portugal). *Carácter:* Internacional. *Participación:* Comité Científico.

VIII Encuentro de jóvenes investigadores en Paleontología. 21 al 24 de Abril del 2010. *Lugar:* Enciso (La Rioja). *Carácter:* Nacional. *Participación:* Comité Científico.

V Congreso del Jurásico de España. 8 al 11 de Septiembre del 2010. *Lugar:* Colunga (Asturias). *Carácter:* Internacional. *Participación:* Comité Científico.

V Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios. 16 al 18 de Septiembre del 2010. *Lugar:* Salas de los Infantes (Burgos). *Carácter:* Internacional. *Participación:* Comité Científico.

Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. 21 al 23 de Mayo del 2012. Lugar: Universidad Maimónides. Buenos Aires (Argentina). Carácter: Internacional. Participación: Comité Científico.

XI Encuentro de jóvenes investigadores en Paleontología. 17 al 20 de Abril del 2013. Lugar: Atarfe, Granada. Carácter: Internacional. Participación: Comité Científico.

1st Brazilian Dinosaur Symposium. 21 al 23 de Abril 2013. Lugar: Campus Pontal/Universidade Federal de Uberlândia. Ituiutaba, Brasil. Carácter: Internacional. Participación: Comité Científico.

VI Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios. 5 al 7 de Septiembre del 2013. Lugar: Salas de los Infantes (Burgos). Carácter: Internacional. Participación: Comité de Organizador.

New insights on ancient life. XII EJIP Sobrarbe. 9 al 12 de Abril del 2014. Lugar: Boltaña (Huesca). Carácter: Internacional. Participación: Comité Científico.

Reconstructing the terrestrial end-Cretaceous palaeoenvironments in Europe. 16 al 20 de Septiembre del 2014. Lugar: Tremp (Lleida). Carácter: Internacional. Participación: Comité Científico.

VII Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios. 8 al 10 de Septiembre del 2016. Lugar: Salas de los Infantes (Burgos). Carácter: Internacional. Participación: Comité de Organizador y Científico.

XXXII Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología (SEP). 21 al 24 de Septiembre del 2016. Lugar: Molina de Aragón – Geoparque de Molina-Alto Tajo (Guadalajara). Carácter: Nacional. Participación: organizador y comité científico.

XVI Encuentro de jóvenes investigadores en Paleontología (EJIP). 11 al 14 de Abril del 2018. Lugar: Zarautz (Guipuzcoa). Carácter: Nacional. Participación: Comité Científico.

XXXV Jornadas de Paleontología. 2 al 5 de Octubre del 2019. Lugar: Baza (Granada). Carácter: Nacional. Participación: Comité Científico.

XVII Encuentro de jóvenes investigadores en Paleontología (EJIP). 10 al 13 de Abril del 2019. Lugar: Nájera (La Rioja). Carácter: Nacional. Participación: Comité Científico.

XXXVI Jornadas de Paleontología. 14 al 17 de Octubre del 2021. Lugar: Universidad de Zaragoza (Campus Huesca). Carácter: Nacional. Participación: Comité Científico.

IX International Symposium about Dinosaurs Palaeontology and their Environment. 8 al 10 de Septiembre del 2022. Lugar. Salas de los Infantes, Burgos. Carácter: Nacional. Participación: organizador y comité científico.

6.1.2 Ponencias

I Jornadas sobre el patrimonio cultural y natural en el Parque Cultural del Río Martín. 4 de Septiembre del 1998. Centro de Interpretación de Arte Rupestre, Ariño (Teruel). Ponencia: Los recursos geológicos y paleontológicos en el Parque Cultural del río Martín: Los Centros de Interpretación de geología (Montalbán) y paleontología (Alacón).

I Encuentro de jóvenes investigadores en Paleontología. 24 de Abril del 2003. Lugar Centro de Interpretación de Arte Rupestre, Ariño (Teruel). Ponencia: La extinción de los dinosaurios. Organización: Parque Cultural del Río Martín y Universidad de Zaragoza.

Els dinosaures al segle XXI. 11 de Febrero del 2005. Lugar Cosmocaixa. Barcelona. Ponencia: Marco filogenético de las aves: historia evolutiva de los terópodos no avianos. Organización: Cosmocaixa. Fundació "La Caixa".

III Congreso Internacional de Arqueología e Informática Gráfica. Patrimonio e Innovación Arqueológica 2.0. 22 de Junio de 2011. Centro Cultural de la Villa. San José de la Rinconada (Sevilla). Ponencia: La investigación en Paleontología como motor de Turismo cultural. Organización: Sociedad Española de Arqueología Virtual.

VI Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su Entorno. 17 de Septiembre de 2013. Salas de los Infantes (Burgos) Ponencia: Ten years digging up dinosaurs in Patagonia: The Ibero-Patagonian connection in the Mesozoic.

Reconstructing the terrestrial end-Cretaceous palaeoenvironments in Europe. 17 de Septiembre del 2014. Lugar: Tremp (Lleida). Ponencia: The geological and palaeontological record of the K-Pg boundary in terrestrial facies at the southern Pyrenean: State of the Art.

6.1.3 Mesas Redondas

VI Jornadas aragonesas de Paleontología.

12 de Noviembre de 1999. Casa de la Cultura de Ricla (Zaragoza). Mesa Redonda: La Investigación paleontológica en Aragón. Participantes: Emiliano Aguirre, Beatriz Azanza, José Ignacio Canudo, Gloria Cuenca, Javier Ferrer y José Antonio Gámez.

Dinosaurios en España. Su investigación y aportaciones a la paleontología.

17 de Diciembre de 2002. Casa de las Ciencias (Logroño). Mesa Redonda: Dinosaurios en España. Su investigación y aportaciones a la Paleontología. Participantes: Félix Pérez Lorente, José Ignacio Canudo y Fidel Torcida.

VII Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados

20 de Julio de 2010. Universidade Federal do estado do Rio de Janeiro (Brasil). Mesa Redonda: Dinossauros brasileiros: pesquisas e relações com as faunas patagônicas e africanas. Participantes: Carlos Roberto Canderio, José Ignacio Canudo, Max Langer y Bernardo González Riga.

XII Jornadas aragonesas de Paleontología.

20 de Abril de 2013. Hogar del Jubilado de Ricla (Zaragoza). Mesa Redonda: Investigación y gestión de yacimientos excepcionales. Participantes: Emiliano Aguirre, José Ignacio Canudo y José Antonio Andrés.

XVIII Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología. II Congreso Ibérico de Paleontología. 26 de Septiembre del 2002. Salamanca. Carácter: Internacional. Moderador de la mesa Micropaleontología/Vertebrados.

6.1.4 Coordinación de salidas de campo

General Meeting and field meeting on Eocene/Oligocene boundary. Julio de 1984. Granada. Carácter: Internacional. Participación: Organización salida de campo en el tránsito Eoceno – Oligoceno en las Cordilleras Béticas (Granada).

II Reunión sobre Tafonomía y Fosilización. 13-15 de Junio de 1996. Zaragoza. Carácter: Internacional. Participación: Organización salida de campo a la Cubeta de Aliaga.

IV European Workshop on Vertebrate Palaeontology. 8 al 12 de Junio de 1999. Albarracín (Teruel). *Carácter:* Internacional. *Participación:* Salidas de campo a Galve (Teruel) y Atapuerca (Burgos).

6.2 Tiempo de permanencia como Investigador contratado

Becario postdoctoral de reinserción del plan de Formación del Personal de Investigación (F.P.I.) del Ministerio de Educación y Ciencia (Octubre de 1990-Octubre de 1993).

6.3 Proyectos de investigación

6.3.1 Financiación Internacional

- Síntesis Geológica del Pirineo. Organización: Instituto Geológico y Minero de España y el Bureau de la Reserche Geologique et Minère de Francia. Año: 1989-1995. Tipo de participación: Investigador.

- World Heritage, Patrimoine mundial. Organización: UNESCO International Union of Geological Sciences (IUGS). International Geological Correlation Programme (IGCP). International Union for Conservation of Nature (IUCN). Año: 1993-1996. Tipo de participación: Representante español.

- Geological Events at the Paleocene/Eocene Boundary. Project 308. Organización: UNESCO y la International Union of Geological Sciences (IUGS). Año: 1991-1995. Tipo de participación: Investigador.

- El Kef Blind Test. Organización: Global Sedimentary Geology Program. A commision of the International Union of Geological Sciences. Año: 1994-1995. Tipo de participación: Investigador ("Referee").

- Revealing biodiversity for the latest dinosaurs in Southwestern Europe - New Paleontological Excavations at the Late Cretaceous sites of the Tremp basin (Catalonia, Spain). National Geographic (EEUU). Año 2012-2013. Investigador Principal: Bernat Vila. Tipo de participación: Investigador. 21.212 dólares.

- A well-preserved giant sauropod from the earlier Early Cretaceous of Patagonia: implications for titanosaur phylogeny and extreme body size evolution. National Geographic (EEUU). Año 2014-2015. Investigador Principal: José Luis Carballido. Tipo de participación: Investigador 40.000 pesos argentinos.

- A revision of the theropod dinosaur *Camarillasaurus cirugedae* from the Early Cretaceous of Spain. Deutsche Forschungsgemeinschaft (Alemania). Año 2018. Investigador Principal: Oliver Rauhut. Tipo de participación: Investigador. 12.012 Euros.

- Modelando o contributo da Península Ibérica na paleobiogeografia de tetrápodes mesozóicos. Fundação para a Ciência e a Tecnologia de Portugal. Año 2021-2023 PTDC/CTA-PAL/2217/2021. Investigador Principal: Miguel Moreno Azanza. Tipo de participación: Investigador. 249.478,50 Euros

6.3.2 Financiación Nacional

- Micropaleontología, bio-cronoestratigrafía y evolución tectosedimentaria del Paleógeno en el Prepirineo meridional. PB88-2389. Investigador principal: Eustoquio Molina. DGICYT. 1989-1991. Investigador. 10 investigadores participantes. 5.265.000 pesetas.

- Micropaleontología y Estratigrafía integrada del Paleoceno por medio de foraminíferos planctónicos. PS91-0172. Investigador principal: Eustoquio Molina. DGICYT. 1992-1995. Investigador. 5 investigadores participantes. 3.200.000 pesetas.

- Micropaleontología y Cronoestratigrafía del Paleogeno por medio de foraminíferos planctónicos. PB97-1016. Investigador principal: Eustoquio Molina. DGICYT. 1999-2001. Investigador. 5 investigadores participantes. 4.000.000 pesetas.

- VECOBA. Vertebrados continentales del Barremiense de Teruel (Sistemática, Paleoecología y Paleobiogeografía). BTE2001-1746. Investigador principal: José Ignacio Canudo. Ministerio de Ciencia y Tecnología. 2002–2004. 4 investigadores participantes. 9.828.000 pesetas.

- Vertebrados del Cretácico Inferior de la Península Ibérica: relaciones paleobiogeográficas de los dinosaurios de Gondwana y Laurasia. CGL 2004-03393. Investigador principal: José Ignacio Canudo. Ministerio de Ciencia y Tecnología. 2005–2007. 4 investigadores participantes. 101.063 Euros.

- Controles paleogeográficos y paleoclimáticos en el relevo de las faunas de vertebrados continentales durante el intervalo Jurásico Superior - Cretácico Inferior en Iberia y Patagonia. CGL 2007-62469. Investigador principal: José Ignacio Canudo. Ministerio de Ciencia e Innovación. 2008-2010. 7 investigadores participantes. 109.500 Euros.

- Web del grupo Aragosaurus (Universidad de Zaragoza). CCT005-07-00244. Investigador principal: José Ignacio Canudo. Ministerio de Educación y Ciencia. FECYT. 2007. 8 Investigadores participantes. 3.000 Euros.

- Darwin, evolución y fósiles. FCT-08-1243. Investigador principal: Gloria Cuenca Bescós. Ministerio de Educación y Ciencia. FECYT. 2009. Investigador. 4.000 Euros.

- VIII Encuentro de jóvenes investigadores en Paleontología. Investigador principal: José Ignacio Canudo. Proyectos de Investigación Fundamental, Subprograma de Acciones Complementarias para los proyectos de Investigación Fundamental no orientada. Ministerio de Ciencia e Innovación. 2010. Referencia: CGL2009-08691-E. 2.500 Euros.

- Controles paleogeográficos en el relevo de las faunas de Vertebrados durante el Jurásico Superior y el Cretácico en Iberia y Patagonia. Investigador principal: José Ignacio Canudo. Ministerio de Ciencia e Innovación. 2011–2013. 10 investigadores participantes Referencia: CGL2010-16447 (subprograma BTE). 136.000 Euros.

- Reconstrucciones paleoambientales y paleoclimáticas en el Jurásico-Cretácico: una aproximación multidisciplinar para obtener modelos de alta resolución. Investigador principal: Marcos Aurell. Ministerio de Ciencia e Innovación. 2015-2017. 13 investigadores participantes Referencia: CGL2014-53548-P (subprograma Estatal de Generación de Conocimiento). 143.990 Euros.

- Lucas Mallada. Un geólogo que intento reformar España. 2016. Investigador principal: José Ignacio Canudo. Ministerio de Economía y Competitividad. FECYT. 2015. 20.000 Euros.

- Sacando a la vida el cocodrilo fósil del Parque Nacional de Ordesa. 2018 Investigador principal: José Ignacio Canudo. Fecyt. Precipita. Plataforma de Micromecenazgo. 5.800 Euros.

- Ambientes marinos someros a continentales con registro de vertebrados del Jurásico Superior-Eoceno. Investigador principal: Marcos Aurell. Ministerio de Ciencia e Innovación. 2018-2021. 15 investigadores participantes Referencia: CGL2017-85038-P (subprograma Estatal de Generación de Conocimiento). 121.000 Euros.

- Paleontología de proximidad. Valorización del trabajo paleontológico como bien de consumo en el entorno rural – PaleoLocal. Investigador principal: José Ignacio Canudo. Ministerio de Ciencia e Innovación. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. 2022-2024. 328.789 Euros.

- Paleoambientes con vertebrados del Cretácico-Paleógeno del Noreste de Iberia. Investigador principal: Marcos Aurell. Ministerio de Ciencia e Innovación. 2022-2024. Referencia: PID2021-122612OB-I00 (subprograma Estatal de Generación de Conocimiento). 108.900 Euros

6.3.3 Financiación autonómica y universitaria

Participación de la Universidad de Zaragoza en el proyecto de Síntesis geológica del Pirineo (IGME- BRGM). CB-5/85. Investigador principal: Andrés Pocoví. CONAI. 1985-1988. Tipo de participación: Investigador.

Prospección paleontológica del Paleoceno-Eoceno del Pirineo aragonés (Huesca-Zaragoza). Departamento de Educación y Cultura de la DGA.1985. Tipo de participación: Director.

Estudio taxonómico y bioestratigráfico de los foraminíferos planctónicos eocenos del Pirineo aragonés. CAI-CONAI.1987. Tipo de participación: Director.

Estudio geológico interdisciplinar de las Sierras marginales aragonesas. CB -5/87. Investigador principal: Andrés Pocoví. CONAI. 1987-1989. Tipo de participación: Investigador. Número de investigadores participantes: 24. Financiación: 3.900.000 pesetas.

Bioestratigrafía del sector central de Monegros. Codirector (con Gloria Cuenca). Universidad de Zaragoza. 1987-1988.

Prospección paleontológica en la Cuenca del Ebro (Area de Peñalba, Area de Borja-Tarazona, provincias de Zaragoza y Huesca). Exp. 165/88. Codirector (con Gloria Cuenca). Departamento de Educación y Cultura de la DGA. 1988.

Bioestratigrafía del Terciario continental de las cubetas de Aliaga y Montalbán. Codirector (con Gloria Cuenca). Universidad de Zaragoza. 1987-1988.

Prospección paleontológica del paraestratotipo del Ilerdiense en Campo (Huesca). Expedientes 6/89 y 75/90. Director. Departamento de Educación y Cultura de la DGA. 1989-90.

Prospección y muestreo paleontológico del Eoceno de los alrededores de Sabiñánigo y Yebra de Basa (Huesca). Expediente 49/91. Director. Departamento de Educación y Cultura de la DGA. 1991.

Prospección y muestreo paleontológico del Eoceno de la estación de ferrocarril de Jaca (Huesca). Expediente 98/92. Director. Departamento de Educación y Cultura de la DGA. 1992.

Prospección paleontológica en la Estación de Jaca (Huesca). Expediente 100/93. Director. Departamento de Educación y Cultura de la DGA. 1993.

Evolución de la fauna de vertebrados y de las floras continentales del Jurásico superior y Cretácico inferior de Galve (Teruel). Reconstrucción de los ecosistemas del Mesozoico

continental de Aragón. (PCB0693). Investigador principal: Gloria Cuenca. CONAI. Tipo de participación: Investigador. 1994-1996.

Geología y Micropaleontología del Cretácico superior y Paleógeno de Navarra basada en Foraminíferos. OF510/1994 Investigador principal: Eustoquio Molina. Gobierno de Navarra. 7 investigadores participantes. Tipo de participación: Investigador. 1995-97. Financiación: 2.000.000 pesetas.

Ambientes sedimentarios, registro paleontológico y evolución tectonosedimentaria del Mesozoico en el Parque Cultural del Río Martín (Teruel). Investigador principal: Marc Aurell. CONAI. Tipo de participación: Investigador. 1998-2001. Financiación: 6.170.000 pesetas.

Restauración del Dinosaurio de Peñarroya de Tastavins. Director. Departamento de Educación y Cultura de la DGA. 1997-1998. Financiación: 2.000.000 pesetas.

Programa de Ayudas a la Organización de Congresos. Investigador Responsable. IV Workshop European on Vertebrate Paleontology. Universidad de Zaragoza. 1998.

Desarrollo del proyecto museístico paleontológico. Investigador Responsable. Diputación General de Aragón – DGA. 2002. Financiación: 60.121 Euros.

Excavación paleontológica en el Estratotipo de la Formación Escucha, en Utrillas (Teruel). Director. Departamento de Educación y Cultura de la DGA y Grupo Aragosaurus. 2002. Financiación: 500 Euros

Prospecciones paleontológicas en los alrededores del yacimiento de la Maca en Galve (Teruel). Director. Departamento de Educación y Cultura de la DGA. 2002. 259/2002. Financiación: 600 Euros.

Grupo Multidisciplinar Jurásico-Cretácico. Grupo de Investigación Emergentes de la DGA. Investigador principal: Marcos Aurell. Departamento de Ciencia y Universidades. Tipo de participación: Investigador. 2003-2004. Financiación: 30.000 Euros.

Prospecciones paleontológicas de la Formación Escucha en Utrillas. Director. Departamento de Cultura y Turismo de la DGA y Grupo Aragosaurus. 2004. Presupuesto: 500 Euros.

Estudio del yacimiento de icnitas de mamíferos terciarios de Abiego (Huesca). Director. Departamento de Cultura y Turismo de la DGA. 2004. Financiación: 5000 Euros.

Reconstrucción de los ambientes (paleoclimatología, paleogeografía y paleoecología) de los vertebrados (Dinosaurios) del Jurásico y Cretácico. Investigador principal: Marc Aurell. Departamento de Ciencia y Universidades, Tipo de participación: Investigador. 2004.

Micropaleontología, Dinosaurios y Mamíferos: Extinción, Paleoecología, Paleogeografía y Paleoclimatología. Investigador principal: Eustoquio Molina. Departamento de Ciencia y Universidades. Grupos Consolidados de la DGA. 2005-2007. Tipo de participación: Investigador. Financiación: 30.000 Euros (aprox).

Extracción y limpieza de restos fósiles del Yacimiento de Blasi 3 (Arén). Director. Departamento de Cultura y Turismo de la DGA. 2005. Financiación: 12.000 Euros.

Prospecciones paleontológicas de vertebrados en el Mesozoico y el Pleistoceno de Villanueva de Huerva, Aguilón y Tosos (Zaragoza). Codirector con Gloria Cuenca. Departamento de Cultura y Turismo de la DGA. Universidad de Zaragoza. 222/2005. Financiación: 1.000 Euros.

Prospecciones de Vertebrados y vegetales fósiles en la Formación Escucha (Albiense, Cretácico Inferior) en los términos municipales de San Martín del Río y Portalrubio (Teruel),

Codirector junto a Luis Miguel Sender. Departamento de Cultura y Turismo de la DGA y Grupo Aragosaurus. 326/2005. Presupuesto: 500 Euros.

Prospecciones paleontológicas de microvertebrados marinos en materiales del Jurásico-Cretácico Inferior de Zaragoza y Teruel. Codirector junto a Gloria Cuenca Bescós y Jürgen Kriwet. Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. 262/2006.

Estudio y preparación del cráneo del bóvido del Pleistoceno de Ariño. Codirector junto a Gloria Cuenca Bescós. Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. 237/2006. Financiación: 2.500 Euros

Prospecciones y estudios paleontológicos de los yacimientos de icnitas de dinosaurio de las Cerradicas, El Cantalar, Ríos Bajos y zonas aledañas en Galve (Teruel). Codirector junto a Félix Pérez Lorente. Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA y Grupo Aragosaurus. Expediente: 003/2007. Presupuesto: 500 Euros.

Excavación paleontológica del yacimiento de Icnitas de las Cerradicas en Galve (Teruel). Codirector junto a Félix Pérez Lorente. Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. 172/2007. Presupuesto: 8.200 Euros

Prospecciones paleontológicas en los materiales continentales del Cretácico Inferior de diversos términos municipales de las provincias de Teruel y Zaragoza. Director. Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. 173/2007. Presupuesto: 2.787 Euros

Extracción de la matriz y limpieza de restos fósiles del yacimiento Blasi 3 de Arén. Director. Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. 2007. Presupuesto: 10.989 Euros

Reconstrucciones paleoambientales. Investigador principal: Marcos Aurell. Departamento de Ciencia y Universidad. Grupos Consolidados de la DGA. 2008-2015. Tipo de participación: Investigador.

Prospecciones paleontológicas en los materiales continentales del Cretácico Inferior de diversos términos municipales de las provincias de Teruel y Zaragoza. Investigador. Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. 222/2008. Presupuesto: 3.000 Euros.

Prospección paleontológica de los vertebrados del Cretácico Superior de Huesca. Investigador. Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. Participación: Investigador. Presupuesto: 2.500 Euros.

Ayuda para la Adquisición de Infraestructura de Investigación. Investigador principal. Departamento de Ciencia y Tecnología de la DGA y Universidad de Zaragoza. Año 2008. Presupuesto: 5.318,06 Euros.

Prospección paleontológica en el Paleógeno de la provincia de Huesca para el estudio de vertebrados. Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. Exp. 083/2010. Tipo de Participación: investigador. Presupuesto 4.400 Euros.

Limpieza y preparación de los restos paleontológicos procedentes del yacimiento Blasi 3 de Arén (Huesca). Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. Exp. 085/2009. Tipo de Participación: Director. Presupuesto 4.000 Euros.

Manipulación con técnicas agresivas del cráneo de cocodrilo del yacimiento Elias de Arén (Huesca). Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. Exp. 087/2009. Tipo de Participación: Director. Presupuesto 2.000 Euros.

Labores de prospección paleontológica en el Cretácico Inferior continental de los términos municipales de Ababuj, Aguilar de Alfambra, Aliaga, Alcalá de la Selva, Allepuz, Andorra, Ariño, Camarillas, Castellote, Galve, Gúdar, Jorcas, Miravete de la Sierra, Mora de Rubielos y Obón (Provincia de Teruel) y Aguilón, Tosos y Villanueva de Huerva (Zaragoza). Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. Exp. 091/2009. Tipo de Participación: Investigador. Presupuesto 1.500 Euros.

Prospecciones paleontológicas en el Cretácico Superior de Arén, Roda de Isábena y Arguís para el estudio de los vertebrados. Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. Exp. 231/08-2009. Tipo de Participación: Investigador. Presupuesto 1.600 Euros.

Excavación paleontológica 2009 del yacimiento “Camino de la Algecira” de Ladruñan en Castellote (Teruel). Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. Exp. 443/08-2009. Tipo de Participación: Investigador. Presupuesto 4.000 Euros.

Labores de prospección paleontológica para la toma de datos mediante el escaneado de la superficie icnítica del yacimiento de las Cerradicas de Galve (Teruel). Instituto de Paleontología de Cataluña. Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. Exp. 231/2009. Tipo de Participación: Director.

Excavación paleontológica del yacimiento “Las Zabacheras” de Galve (Teruel). Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. Exp. 129/2010. Tipo de Participación: Director. Presupuesto 4.500 Euros.

Manipulación con técnicas agresivas del material paleontológico recuperado en 2009 en el Yacimiento Ribera de la Rocha de Galve. Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. Exp. 130/2010. Tipo de Participación: Director. Presupuesto 3.500 Euros.

Excavación paleontológica en el yacimiento paleógeno de vertebrados marinos de Castejón de Sobrarbre. Término municipal de Ainsa-Sobrarbre (Huesca). Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. Exp. 131/2010. Tipo de Participación: investigador. Presupuesto 2.000 Euros.

Excavación paleontológica en el paleógeno de vertebrados marinos de Castejón de Sobrarbre. Término municipal de Ainsa-Sobrarbre (Huesca). Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. Exp. 131/2011. Tipo de Participación: investigador. Presupuesto 2.900 Euros.

Prospección paleontológica en el Jurásico superior-Cretácico inferior continental de los términos municipales de Ababuj, Aguilar de Alfambra, Aliaga, Alcalá de la Selva, Allepuz, Bordón, Camarillas, Castellote, Galve, Gudar, Jorcas, Josa, Las Parras de Castellote, Miravete de la Sierra, Mora de Rubielos y Obón (Provincia de Teruel). Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. Exp. 080/2011. Tipo de Participación: investigador. Presupuesto 1.400 Euros.

Excavación paleontológica 2011 del yacimiento “Camino de la Algecira” de Ladruñan en Castellote (Teruel). Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. Exp. 443/08/09/10/2011. Tipo de Participación: Investigador. Presupuesto 3.500 Euros.

Excavación paleontológica en el 2011 del yacimiento “Cuesta Corrales-2” de Galve (Teruel). Departamento de Educación, Cultura y Deportes de la DGA. Exp. 128/10-2011. Tipo de Participación: Investigador. Presupuesto 2.900 Euros.

Recuperación de restos de dinosaurios en la formación Villar. Conselleria de Turismo, Cultura i Esport de la Generalitat valenciana. Exp. 2011/0594-V. Tipo de participación: Director. Presupuesto 1.000 Euros.

Autorización intervención paleontológica en los yacimientos de la Cañadilla, El Balsón y Cañada Paris 1. Conselleria de Turismo, Cultura i Esport de la Generalitat valenciana. Exp. 2012/0453-V. Tipo de participación: Director. Presupuesto 1.000 Euros

Ayuda para la organización del Congreso XXII Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología (2014). Instituto Universitario de Ciencias Ambientales. Tipo de participación: Director. Presupuesto 600 Euros.

Subvención para los yacimientos icnológicos de Corcolilla, Cañada Paris y los afloramientos de la Formación Villar. 2014. Generalitat de Valencia. Tipo de participación: Director. Presupuesto: 3.500 Euros.

Actuación paleontológica de estudio y limpieza del yacimiento de icnitas de Obón (Teruel). Gobierno de Aragón. 2014. – Dirección General de Patrimonio Cultural. Tipo de participación: Director. Presupuesto: 1.900 Euros.

Controles paleogeográficos, paleoecológicos y paleoambientales en la distribución de los tetrápodos del Jurásico y Cretácico en Iberia y Patagonia. 2015. Universidad de Zaragoza. Tipo de participación: Investigador Principal. Presupuesto: 10.500 Euros.

Preparación y transporte para su estudio de un material paleontológico (mamífero marino – sirénido Paleógeno). Exp. 110/2015. Gobierno de Aragón – Dirección General de Patrimonio Cultural. Tipo de participación: Director. Presupuesto: 2.900 Euros.

Valoración y excavación paleontológica del yacimiento de Barranco del Hocino-1, en el término municipal de Esteruel (Teruel). Exp 138-2015. Diputacion Provincial de Teruel y Universidad de Zaragoza. Tipo de participación: Director. Presupuesto: 1.000 Euros.

Ayudas a congresos y reuniones IUCA. Convocatoria 2016. Tipo de participación: Solicitante. Presupuesto: 1000 Euros.

Reconstrucciones paleoambientales. Investigador principal. Departamento de Ciencia y Universidad. Grupos Consolidados de la DGA. Convocatoria 2016. Presupuesto: 3990 Euros

Prospección paleontológica en el Aragoniense de Tarazona (Tarazona, Zaragoza). Gobierno de Aragón – Dirección General de Patrimonio Cultural. Expediente: 280/2017. Tipo de participación: Director. Presupuesto: 500 Euros.

Estudio fotogramétrico y de limpieza del yacimiento paleontológico de icnitas del Río Cabra, situado en el término municipal de Obón (Teruel). Ayuntamiento de Obón. Tipo de participación: Director. Presupuesto: 1800 Euros.

Aragosaurus: Recursos geológicos y paleoambiente. Consejería de Investigación y universidades. Grupo de investigación de referencia reconocido por la DGA. 2017-2019. Tipo de participación: Investigador principal. Presupuesto: 47.771 Euros.

Plan de paisaje del área de Patrimonio mundial de los Pirineos – Monte Perdido. Departamento de Desarrollo rural y sostenibilidad de la DGA. 2019. IP: Paloma Ibarra. Tipo de participación: Investigador. Presupuesto: 12.163,20 Euros.

Investigación de los restos paleontológicos de la Peñuela (término municipal de Camarillas, Teruel). Dirección General de patrimonio cultural de la DGA. 2020. Tipo de participación: Investigador principal. Presupuesto: 8.000 Euros.

Recuperando la memoria de las minas olvidadas. Comarca del Sobrarbe – Geoparque del Sobrarbe. 2021. Tipo de participación: Investigador principal. Presupuesto: 5.000 Euros.

Prospección Paleontológica para el estudio de afloramientos cretácicos de la provincia de Teruel, en los términos municipales de Aliaga, Bea, Berge, Bordón, Castellote, Ejulve, Escucha, Fonfría, Fortanete, Lagueruela, Martín del Río, Molinos, Palomar de Arroyos, Pancrudo, Pitarque, Salcedillo, Segura de Baños, Utrillas y Villarluengo (Teruel). 2021. IP: José Manuel Gasca. Tipo de participación: Investigador.

Aragosaurus: Recursos geológicos y paleoambiente. Consejería de Investigación y universidades. Grupo de investigación de referencia reconocido por la DGA. 2020-2022. Tipo de participación: Investigador principal. Presupuesto: 26.643 Euros.

Estudio fotogramétrico y limpieza del yacimiento paleontológico de icnitas de dinosaurio "río Cabra". Parque Cultural del Río Martín. Tipo de participación: Investigador principal. Presupuesto: 5.000 Euros

6.3.4. Otras financiaciones

- Estudio micropaleontológico de los sedimentos del Terciario inferior de la Jacetania y el Serrablo. Director. Instituto de Estudios Altoaragoneses. 1986-1987.

- Estudio bioestratigráfico (por medio de foraminíferos planctónicos y nannoplanctón calcáreo) del Eoceno medio y superior del Pirineo oscense y sus implicaciones cronoestratigráficas. Codirector con Maite Sucunza. Instituto de Estudios Altoaragoneses. 1987-1988.

- Biocronología y Paleoecología del Eoceno inferior del Prepirineo de Aragón (Este de Huesca). Expediente 98/92. Investigador principal: Eustoquio Molina. Caja de Ahorros de Zaragoza Aragón y Rioja (CAZAR). Tipo de participación: Investigador. 1987-1988.

- Excavación, restauración y estudio del material paleontológico cuaternario de la Cueva Coro Tracito en Tella-Sín (Huesca). Director. Diputación Provincial de Huesca. 1992.

- Estudio del yacimiento con vertebrados fósiles de Vallipón (Cretácico inferior, Mas de las Matas, Teruel). Director. Grupo de Estudios Masinos. 1996.

- Anteproyecto del centro de interpretación de la geología y espeleología del Parque Cultural del Río Martín (Montalban, Teruel). Director. Ayuntamiento de Montalbán. 01/011997-31/12/1999.

- Centro de interpretación de la Paleontología del Parque Cultural del Río Martín. Director. Ayuntamiento de Alacón. Ayuntamiento de Alacón. 1997-1999.

- Excavación y Restauración del dinosaurio de Peñarroya de Tastavins. Director. Departamento de Cultura y Turismo de la Diputación General de Aragón y Ayuntamiento de Peñarroya de Tastavins. 1998.

- Limpieza y Restauración del dinosaurio de Peñarroya de Tastavins. Director. Instituto Aragonés de Fomento. 1998.

- Subvención para las colecciones paleontológicas de la Universidad de Zaragoza. Director. Diputación General de Aragón. 2000.

- Control paleontológico para la adecuación, limpieza y señalización del yacimiento puente del Río Ecuriza, en Ariño (Teruel). Director. Parque Cultural del Río Martín y Departamento de Cultura y Turismo de la DGA. 2001.

- Parque Cultural del Río Martín. Trabajos de acondicionamiento de senderos educativos de Peñarroyas. Finalización del centro del CIGE. Director. Ayuntamiento de Montalbán. 2001.
- Convenio de colaboración entre la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel y el grupo Ecovem para el asesoramiento y puesta en valor de los yacimientos de Teruel, Galve y Peñarroya de Tastavins. Director. Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel. 2003.
- Muerte en las dunas: reconstrucción paleobiológica del yacimiento maastrichtiense con dinosaurios de Blasi 1. Director. Instituto de Estudios Altoaragoneses. 2003-2004.
- Asesoría técnico y científico de la Exposición “Dinosaurios de la Patagonia”. Director. Centro Comercial Gran Casa. 2004.
- Excavación y prospección de dinosaurios en el Cretácico Superior del área del Anfiteatro en Río Negro (Argentina). Director. Repsol. 2004-2005.
- Limpieza y excavación de materiales paleontológicos de yacimientos paleontológicos de yacimiento “Cuesta Lonsal”. Director. Dirección General de Patrimonio de la Diputación General de Aragón.
- Excavación de un fragmento craneal de un Bóvido (Mammalia) del Pleistoceno de Ariño (Teruel). Codirector junto a Gloria Cuenca. Parque Cultural del Río Martín y Grupo Aragosaurus. 2005.
- Exposición en el Museo de los Dinosaurios de Arén. Director. Comarca de la Ribagorza. 2013.
- XII Encuentro de jóvenes investigadores en Paleontología. Investigador principal: José Ignacio Canudo. Universidad de Zaragoza. 2013
- Progress in Echinoderm Palaeobiology. Investigador principal: José Ignacio Canudo. Instituto de Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA). 2015.
- Mantenimiento y limpieza del yacimiento de icnitas del río Cabra. Investigador principal: José Ignacio Canudo. Ayuntamiento de Obón. Parque Cultural del Río Martín. 2017. Presupuesto concedido: 2900 Euros.
- Investigación de los restos paleontológicos de la peñuela (término municipal de Camarillas, Teruel). Investigador principal: José Ignacio Canudo. Dirección General de Patrimonio Cultural del Gobierno de Aragón. 2020. Presupuesto: 7.475 Euros
- Trabajos de consolidación de icnitas, estudio y limpieza del yacimiento del río Cabra (Obón, Teruel). Investigador principal: José Ignacio Canudo. Ayuntamiento de Obón. Parque Cultural del Río Martín. 2021. Presupuesto concedido 3505, 37 Euros.

6.4 Evaluador de Proyectos, Ayudas de Investigación y Becas

He participado de manera activa en todas las propuestas de evaluación de agencias españolas y extranjeras que se me ha solicitado. Hasta el momento han sido las siguientes:

- Ministerio de Educación y Ciencia, Ciencia y Tecnología de España – Agencia Estatal de Investigación. Desde el año 2004-
- Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (FONCyT) de la República argentina. Desde el año 2005-
- Xunta de Galicia. Plan Gallego de Investigación, Desenvolvemento e Innovación Tecnológica (INCITE). Desde el año 2010-

- Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León (ACUCyL). Desde el año 2012-
- Comisión Sectorial de Investigación científica de La Universidad de la República de Uruguay (CSIC). Desde Julio del 2014-
- Agencia Valenciana d'Avaluació i Prospectiva. Desde Febrero del 2015-
- Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación de la República de Panamá (SENACYT). Desde Junio del 2016-
- Sociedad Española de Paleontología (SEP). Ayudas a Jóvenes investigadores. Desde Octubre del 2016-
- Sepkoski Grants. National Museum of Natural History de EE.UU. Desde Marzo del 2016-
- Swiss National Science Foundation de Suiza. Desde Diciembre del 2018-
- Natural Environment Research Council del Reino Unido. Desde Marzo del 2019-
- Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) de Alemania. Desde Diciembre del 2019-
- Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Galicia (ACSUG). Desde Mayo del 2020-

6.5 Revisor de publicaciones científicas

Revistas

- Revue de Micropaleontologie. Desde Marzo 1994.
- Estudios Geológicos. Desde Abril 1998.
- Paleo. Paleo. Paleo. Desde Febrero 2001.
- Revista Española de Paleontología. Spanish Journal of Paleontology. Desde Enero 2003.
- Geo-temas. Desde Febrero del 2004
- Journal of Vertebrate Paleontology. Desde Julio 2005.
- Geogaceta. Desde Octubre 2005.
- Revista de la Sociedad Geológica de España. Desde Marzo 2006.
- Paleoworld. Desde Septiembre del 2006.
- Trabajos de Geología. Desde Octubre del 2006.
- Investigación y Ciencias de la Universidad de Aguas Calientes. Desde Octubre del 2007.
- Revista Mexicana de Ciencias Geológicas. Desde Octubre del 2007.
- Revista Geológica de Chile. Desde Enero del 2008.
- Ameghiniana. Desde Mayo del 2009.
- Naturwissenschaften. Desde Octubre del 2009.
- Acta Paleontologica Polonica. Desde Febrero del 2010
- Geologica Acta. Desde Enero del 2011
- Enseñanza de las Ciencias de la Tierra (ECT). Desde Febrero del 2011
- Cretaceous Research. Desde Enero del 2012
- Lethaia. Desde Diciembre del 2013
- Geobios. Desde Octubre del 2014
- Historical Biology. Desde Mayo del 2015
- APA-Publicacion-especial. Desde Julio del 2015
- Geological Magazine. Desde Enero del 2016
- Journal of Iberian Geology. Desde Septiembre del 2016

- Geoheritage. Desde Octubre del 2016
- Bulletin de la Société géologique de France. Desde Octubre del 2017
- Journal of African Sciences. Desde Mayo del 2019
- Journal of South American Earth Sciences. Desde Diciembre del 2019
- Geoconservation Research. Desde Diciembre del 2019
- Earth and Environmental Science Transactions of the Royal Society of Edinburgh. Desde Julio del 2021.
- Scientific Reports. Desde Octubre del 2021
- Lucas Mallada. Desde Febrero del 2022
- Cuaternario y Geomorfología. Desde Mayo del 2022
- Journal of Biogeography. Desde Diciembre del 2022
- Diversity. Desde Diciembre del 2022

Actas y Resúmenes de Congresos

- XVII Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología. Junio 2001.
- Actas del Congreso de los Dinosaurios españoles de Logroño. Enero 2003.
- Ejip 2006. Marzo 2006.
- XXII Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología. Junio 2006.
- Ejip 2008. Febrero 2008.
- Ejip 2009. Marzo 2009.
- V Congreso del Jurásico de España. Mayo del 2010.
- Ejip 2010. Marzo 2010.
- V Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su Entorno. 2011.
- Ejip 2011. Febrero 2011.
- Actas del Memorias del XII Congreso Nacional de Paleontología (Méjico). 2011.
- Ejip 2012. Febrero 2012
- XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Abril del 2012.
- VI Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su Entorno. 2013.
- Ejip 2013. Febrero 2013.
- XXXII Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología. Junio 2016.
- VII Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su Entorno. Junio 2016
- Ejip 2018. Febrero 2018.
- 2nd Palaeontological Virtual Congress. 2020

Libros

- Patagonian Mesozoic Reptiles. Ed. Indiana University Press.
- Bernissart dinosaurs and Early Cretaceous terrestrial ecosystems. Ed. Indiana University Press.
- South American Sauropodomorph dinosaurs: record, diversity and evolution. Ed. Springer

6.6 Editor de Libros científicos y Números especiales de Revista

- Journal of Iberian Geology (2017). Número Número monográfico dedicado a las Jornadas de Salas de Infantes del 2016.
- Geoheritage (2017). Número monográfico dedicado a las Jornadas de Paleontología de la SEP del 2016

6.7 Jurado en premios

- I Concurso Internacional de ilustraciones científicas de Dinosaurios 2009. Organizado por la Fundación para el Estudio de los dinosaurios de Castilla-León. El jurado ha estado compuesto por John Sibbick, Raúl Martín, José Ignacio Canudo y Diego Montero.

- Concurso de Cristalización en la escuela 2017 y 2018. Organizado por el CSIC y la Universidad de Zaragoza. El jurado ha estado compuesto por profesores, investigadores y divulgadores de la ciencia.

- Concurso de Microrelatos Pangea. Julio 2021. Organizado por jornadas de divulgación y defensa del patrimonio geológico turolense. Ayuntamiento de Alcorisa, Teruel.

6.8 Miembro en tribunales de Oposición

- Catedrático de Paleontología de la Universidad de Salamanca. Plaza G023/D02310. Vocal Suplente. Enero del 2018.

- Catedrático de Mineralogía y Cristalografía de la Universidad de Zaragoza. Secretario. Mayo del 2019.

- Catedrático de Paleontología la Universidad de Barcelona. Vocal Suplente. Junio del 2019.

- Catedrático de Paleontología de la Universidad de Salamanca. Vocal Suplente. 2020.

- Catedrático de Paleontología de la Universidad de Zaragoza. Secretario. Abril del 2020.

- Catedrático de Paleontología de la Universidad de Zaragoza. Presidente. Marzo del 2022

6.9 Premios y menciones recibidos

- Premio conjunto con José Ignacio Ruiz Omeñaca y Gloria Cuenca a la investigación 1996-97 de la **Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza** con el trabajo: Primeras evidencias de un área de alimentación de Dinosaurios herbívoros en el Cretácico inferior de España (Teruel).

- Mención honorífica (3er premio) en el III Certamen (2005) **Intercampus, Investigación y Docencia en la Red**, del Programa CampusRed para la Web del Grupo Aragosaurus.

- Mención **Aragonés del Año** (Grupo Aragosaurus-IUCA) del año 2011. Premio concedido por el Periódico de Aragón.

- **Premio Aragonia 2012** a la Divulgación Científica al Grupo Aragosaurus (Coordinador del Grupo). Premio concedido por la Sociedad de Amigos del Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza.

- Honorable Mention de la Revista **Acta Paleontologica Polonica** la publicación Torcida Fernández-Baldor, F., Canudo, J.I., Huerta, P., Montero, D., Pereda-Suberbiola, X. Salgado, L. 2011. *Demandasaurus darwini*, a new rebbachisaurid sauropod from the Early Cretaceous of the Iberian Peninsula. *Acta Paleontologica Polonica* 56(3), 535-552, por ser la más citada en el año 2012.

- **Aragonés de Mérito 2015** en Ciencias. Premio concedido por las Comunidades Aragonesas en el Exterior. Reunión XXXVII.

- **Premio Aragonia 2015** a la Divulgación Científica. Premio concedido por la Sociedad de Amigos del Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza.

- **Premio 3 de Abril** de la Asociación de exconcejales democráticos de Zaragoza al Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza (Director del Museo) en el apartado de Cultura del año 2016.

- Mención **Aragonés del Año** (Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza, Director del Museo) del año 2016. Premio concedido por el Periódico de Aragón.

- Amigo de la Facultad de Ciencias (Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza, Director del Museo) del año 2019. Premio concedido por la Facultad.

6.10 Informes profesionales

6.10.1. Paleontológicos retribuidos

- Codirector (Canudo, J.I., Ona, J.L., Rey, J. y Turmo, A.) de la prospección arqueológica y paleontológica realizada en la explotación minera Mara II, Julio-Agosto, 1986.

- Contrato dentro de las Prospecciones Arqueológicas dentro del Programa de Arqueología Preventiva, según convocatoria pública de bolsas de ayuda efectuada por el Departamento de Cultura y Educación de la Diputación General de Aragón (1987).

- Codirector (Canudo, J.I. y Sucunza, M., equipo de paleontólogos) de la prospección arqueológica y paleontológica realizada en los sectores III y IV de los Monegros, Mayo - Septiembre, 1987.

- Actuación paleontológica de urgencia en una cantera en el municipio de Barbastro (Huesca), Junio 1987.

- Codirector (Azanza, B., Canudo, J.I., Cuenca, G. y Sucunza, M.) del Proyecto "excavación de urgencia de vertebrados (macro y micro) en Peñalba (Huesca)" Septiembre de 1987.

- Tena, J.M. (coordinador) *et al* (Canudo, J.I.) (1987).- Cartografía geológica de la Hoja núm. 353 (Pedrola). Cuadrantes III y IV, Informe interno de la D.P.Z., 67 págs. 1 mapa.

- Azanza, B., Blanco, M.J., Canudo J.I., Cerdeño, E., Cuenca, J.I., Molina, E. Morales, J. Sucunza, M. y Villas, E. (1987).- Paleontología de la Hoja de Alhama. Informe interno de la D.P.Z. 103 págs.

- Canudo, J.I. (1987).- Estudio micropaleontológico de los sedimentos del Terciario inferior de la Jacetania y el Serrablo. Memoria para el Instituto de Estudios Altoaragoneses, 35 págs.

- Canudo, J.I. y Sucunza, M.T. (1988).- Estudio bioestratigráfico (por medio de foraminíferos planctónicos y nannoplanctón calcáreo) del Eoceno medio y superior del Pirineo oscense y sus implicaciones cronoestratigráficas. Memoria para el Instituto de Estudios Altoaragoneses, 58 págs.

- Director de la prospección paleontológica de urgencia de la carretera comarcal 139 de Barbastro a Francia, travesía de Graus. Diciembre de 1988.

- Estudio de cinco muestras de un sondeo para el IGME. Diciembre de 1988.

- Director de la prospección paleontológica de urgencia en la carretera comarcal 240 de Tarragona a San Sebastián. Tramo P.K. 259,2-284,3 Pantano de la Peña a Puente la Reina. Diciembre de 1988.

- Codirector (Cuenca, G., Azanza, B.) de la prospección paleontológica de urgencia de la carretera de Teruel a Montalbán. Noviembre de 1989.

- Evaluación del material paleontológico proveniente de expolio e incautado por la Guardia Civil de Ariño (Teruel). Marzo de 1994.

- Evaluación del material paleontológico proveniente de expolio e incautado por la Guardia Civil en Rubielos de Mora (Teruel). Diciembre de 1994.

- Director de la Excavación de Urgencia en el Oligoceno continental de Belarra (Huesca). Mayo de 1994.

6.10.2. Geológicos retribuidos

- Empresa INARSA: Estudio geológico de la carretera de Belchite en las inmediaciones de este municipio. Febrero de 1986.

- Empresa INARSA: Estudio geológico-hidrogeológico del proyecto del cementerio de Castejón de Sos (Provincia de Huesca). Mayo de 1986.

- Empresa INARSA: Estudio geológico-hidrogeológico del proyecto del Cementerio de Chia (Provincia de Huesca). Mayo de 1986.

- Empresa INARSA: Estudio geológico del proyecto de previabilidad del embalse de Valcodo (Fuentes de Jiloca, provincia de Zaragoza). Mayo de 1986.

- Empresa INARSA: Estudio geológico y de perspectivas de explotación de áridos del anteproyecto de realización de la carretera de circunvalación de Caspe (Zaragoza). Junio de 1986.
- Empresa INARSA: Estudio geológico - geotécnico del anteproyecto de la variante presa de Barasona - Torres del Obispo (prov. de Huesca). Julio de 1986.
- Empresa INARSA: Estudio de interpretación de los S.E.V. realizados por Proyex S.A. para la determinación del aluvial de la rambla de Valcodo (Fuentes de Jiloca). Septiembre de 1986.
- Empresa INARSA: Estudio geológico del basamento para la instalación de un depósito de agua elevado en la Población de Massaluca (Tarragona). Octubre de 1986.
- Empresa INARSA: Estudio geológico y geotécnico del proyecto de acondicionamiento de la carretera Alfarras - Baells (Huesca). Noviembre de 1986.
- Empresa INARSA: Estudio geológico y geotécnico del proyecto de acondicionamiento de la carretera Zuera - San Mateo de Gallego (Zaragoza). Febrero de 1987.

6.11 Asistencia a otros Congresos, reuniones científicas o culturales

6.11.1 Internacionales

- Asistencia al "**Eocene/Oligocene boundary AD-HOC meeting**", realizado del 1 al 3 de Octubre de 1987, Ancona (Italia).
- Asistencia al "**Symposium on the Geology of the Pyrenees and Betics**" realizado del 11 al 15 de Abril de 1988, Barcelona.
- Asistencia al "**Global catastrophes in Earth history: An interdisciplinary conference on Impacts, Volcanism, an Mass Mortality**" realizado del 20 al 23 de Octubre de 1988, Snowbird (EUA).
- Asistencia al "International Conference on evolutionism and rationalism" realizada del 8 al 10 Septiembre de 1997, Zaragoza.

6.11.2 Nacionales

- Asistencia a las **II Jornadas de Paleontología** realizadas del 27 al 29 de Noviembre de 1986, Sabadell.
- Asistencia al "**I Congreso Nacional sobre pseudociencia**" realizado del 16 al 18 de Diciembre de 1993, Zaragoza.
- Asistencia al "**IX Jornadas Estatales DEAC**" realizado del 16 al 18 de Febrero de 1994, Jaén.
- Asistencia a la 1ª "**Mesa de Trabajo con Museos Locales**" realizada del 19 al 21 de Mayo de 1994, Montreal del Campo, Teruel.
- Asistencia a las "**IV Jornadas aragonesas de Paleontología**" realizadas del 10 al 12 de Noviembre de 1995. Ricla, Zaragoza.
- Asistencia a las "**V Jornadas aragonesas de Paleontología**" realizadas del 7 al 9 de Noviembre de 1997. Ricla, Zaragoza.
- Asistencia a las "**VI Jornadas aragonesas de Paleontología**" realizadas del 12 al 14 de Noviembre de 1999. Ricla, Zaragoza.
- Asistencia a las **I Jornadas Patrimonio Paleontológico, Biodiversidad y Educación** realizadas del 19 al 20 de Julio de 2021. La Laguna.

6.12 Estancias de Investigación

Institut und Museum für Geologie und Paläontologie de la Universidad de Tübingen (República Federal de Alemania). 20 de Octubre de 1987 al 20 de Diciembre de 1987. *Proyecto*: Estudio taxonómico y bioestratigráfico de los foraminíferos planctónicos eocenos del Pirineo aragonés. *Financiación*: CONAI.

Dipartimento di Scienze della Terra de la Università di Perugia (Italia). 28 de Septiembre al 10 de Octubre de 1987. *Proyecto*: Estudios micropaleontológicos de la región "umbro-marchigiana".

Département de Géologie, Pétrologie Géologie Struc. & Tectonophysique de la Universidad de Toulouse (Francia). Marzo de 1988. *Proyecto*: Síntesis geológica de la Cadena Ibérica. *Financiación*: CONAI.

Department of Geological and Geophysical Sciences de la Princeton University (EE.UU.). 1 de Septiembre de 1988 al 1 de Noviembre de 1988. *Proyecto*: Impacto de meteoritos en el Eoceno superior y Cretácico superior: Geoquímica y Micropaleontología. *Financiación*: Comité de Cooperación hispano-norteamericana.

Geologisch-Paläontologisches institut der Universität Heilderberg (República Federal de Alemania). 31 de Marzo al 5 de Abril de 1988. Mikropaläontologisch-chemofazielle und sedimentologischtektonische Untersuchngen im Tertiärbecken von Teruel-Ademuz (Provinz Teruel, Nordostspanien). *Financiación:* Fundación Wolkswagen.

British Museum Natural History de Londres (Reino Unido). Marzo de 1989. *Proyecto:* Estudio de los tipos de foraminíferos planctónicos depositados en el British Museum.

Department of Geological and Geophysical Sciences de la Princeton University (EE.UU.). 1 de Octubre de 1989 al 1 de Octubre de 1990. *Proyecto:* Estudio del límite Cretácico-Terciario en el Sudeste de España. *Financiación:* Princeton University.

Campañas de prospección y excavación en la Patagonia (Argentina). Desde el año 2004 he participado en campañas de trabajo de campo en las provincias de Río Negro, Neuquén y Chubut, con una duración de tres semanas (1 o dos año).

6.13 Cursos de especialización recibidos

XVI Curso de Geología práctica de Teruel. *Dirección:* Doctor Mateo Gutiérrez Elorza. 12 al 24 de Julio de 1982. *Lugar:* Universidad de Verano de Teruel. *Carácter:* Nacional.

II Curso de Ordenadores y su aplicación al Campo de la Investigación Hidrológica. *Dirección:* Doctor Javier Martínez Gil. Octubre a Diciembre de 1983. *Lugar:* Universidad de Zaragoza. *Carácter:* Autonómico.

Catástrofes en la historia del sistema solar: Un debate abierto. *Dirección:* Doctor Francisco Anguita. *Lugar:* Universidad de Verano de la Universidad Complutense de Madrid. *Carácter:* Internacional.

6.14 Pertenencia a Asociaciones Paleontológicas

6.14.1 Asociaciones Científicas

- *Sociedad Española de Paleontología (SEP).* Socio miembro. 1986-Actualidad . Nacional.
- *Sociedad Geológica de España (SGE).* Socio fundador. 1987- Actualidad . Nacional.
- *Asociación española para la enseñanza de las Ciencias de la Tierra (AEPECT).* Socio miembro. 1991- Actualidad . Nacional.
- *European Union of Geosciences (EUG).* Socio miembro. 1993-1994. Internacional.
- *European Palaeontological Association (EPA).* Socio miembro. 1993- Actualidad . Internacional.
- *Asociación Paleontológica Argentina (APA).* Socio miembro. 2002-2016 . Internacional.

6.14.2 Divulgación

Sociedad de Amigos del Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza (SAMPUZ). Socio fundador y Secretario. 1997-Actualidad . Nacional.

Asociación Paleontológica Aragonesa (APA). Socio miembro. 1999- . Regional.

6.15 Presencia en Consejos científicos de Revistas

- Consejo de Redacción (Paleontología) de la Revista *Cauce*. Edita la Asociación Cultural del Río Martín.
- Consejo de Redacción (Paleontología) de la *Revista Naturaleza Aragonesa*. Edita la Sociedad de Amigos del Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza.
- Consejo de Redacción (Paleontología) de la Revista *Cija de Teruel*. Edita el Centro de Estudios Espeleológicos Turolenses.

- Consejo de Redacción de la Revista *conCiencias.digital*. Edita la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza.
- Consejo científico de la Revista *Geogaceta*. Edita la Sociedad Geología de España.