



Curriculum Vitae

Mariano VERDE CATALDO

Actualizado: 23/05/2016



Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: verde@fcien.edu.uy

Teléfono: 2525 2646

Dirección: Facultad de Ciencias, Iguá 4225, CP 11400, Montevideo, URUGUAY.

URL: http://cuencas.fcien.edu.uy/estruc_acad/verde.html

Institución principal

Instituto de Ciencias Geológicas / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Depto. Evolución de Cuencas, Iguá 4225 / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598) 25252646

Fax: 25258617

E-mail/Web: verde@fcien.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2005 - 2012

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Título: Icnología de la Formación Asencio y las

Tutor/es: Sergio Agustín Martínez Chiappara; Jorge Fernando Genise

Obtención del título: 2012

Becario de: Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Palabras clave: Icnofosiles Insectos Paleosuelos Terciario Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

1999 - 2002

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Título: Icnología de la Formación Camacho (Mioceno Tardío) de Uruguay

Tutor/es: Sergio Agustín Martínez Chiappara

Obtención del título: 2002

Becario de: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Palabras clave: Icnología-a Invertebrados Marinos Mioceno Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de

Invertebrados

Grado

1988 Grado
Licenciatura en Ciencias Biológicas
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Obtención del título: 1998
Palabras clave: Profundización en Paleontología
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Formación complementaria

Cursos corta duración

2001 - 2001 *IC* Ichnology: paleoenvironmental interpretation
University of Liverpool , Inglaterra

1997 - 1997 Icnofósiles: estudio y aplicación
Asociación Paleontológica Argentina , Argentina
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Construcción institucional

Idiomas

Español
Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés
Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Portugués
Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Regular)

Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 03/2013
Investigador Grado # , (30 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Universidad de la República , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

03/1991 - 08/1992, *Vínculo:* Colaborador del Depto. Paleontología, No docente (20 horas semanales)

08/1992 - 02/1998, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

03/1998 - 10/1999, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Titular, (30 horas semanales)

10/1999 - 10/2000, *Vínculo:* Asistente, Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

10/2000 - 11/2012, Vínculo: , Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

07/1994 - 11/2012

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias

Iconología de invertebrados marinos del Mioceno y Cuaternario de Uruguay , Coordinador o Responsable

06/1994 - 11/2012

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias, Univ. de la República , Depto. de Paleontología

Iconología de Estructuras Producidas por Insectos en Paleosuelos , Coordinador o Responsable

03/1992 - 07/2008

Líneas de Investigación

Invertebrados fósiles del Fanerozoico Uruguayo , Integrante del Equipo

08/1992 - 07/2011

Docencia , Grado

Paleontología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/1992 - 07/2011

Docencia , Grado

Paleontología , Licenciatura en Geología

09/2007 - 12/2007

Docencia , Grado

Nidos fósiles de escarabajos coprófagos en Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2007 - 12/2007

Docencia , Grado

Crustáceos fósiles (Docente invitado con el módulo Fósiles y Tiempo Geológico). Resp. G. Piñeiro , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2006 - 12/2006

Docencia , Grado

Actuopaleontología (Docente invitado con el módulo Iconología). Resp. S. Martínez , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2003 - 12/2003

Docencia , Grado

Paleontología en Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2002 - 12/2002

Docencia , Grado

Curso: Interacciones Organismo-Sustrato, Iconología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2000 - 12/2000

Docencia , Grado

Seminario Paleontología (Docente invitado con el módulo Iconología) Resp. M. Ubilla. , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/2012 - 07/2012

Docencia , Maestría

Bioerosión

04/2008 - 04/2008

Docencia , Maestría

Moluscos (Bioerosión) , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

08/1998 - 08/1998

Docencia , Maestría

Historia de la Vida y la Tierra (PEDECIBA) , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

08/2001 - 08/2001

Docencia , Especialización

Paleozoología (Invitado con el módulo Iconología).

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

04/1999 - 04/1999

Docencia , Especialización

Análisis integrado de un perfil fosilífero. Invitado con el módulo Icnología.

07/1997 - 09/1997

Docencia , Especialización

Análisis integrado de un perfil fosilífero edición 1997. Invitado con modulo Icnología.

04/2008 - 04/2008

Docencia , Perfeccionamiento

Evolución de la Vida en la Tierra Responsable M. Verde

12/2006 - 12/2006

Docencia , Perfeccionamiento

Evolución de la Vida en la Tierra (Edición Montevideo 2006)

11/2006 - 11/2006

Docencia , Perfeccionamiento

Evolución de la Vida en la Tierra Edición Colonia del Sacramento 2006

12/2005 - 12/2005

Docencia , Perfeccionamiento

Evolución de la Vida en la Tierra Edición Colonia del Sacramento 2005

07/2007 - 08/2007

Pasantías , Museo Paleontológico Egicio Feruglio y MACN Bernardino Rivadavia

Revisión de ejemplares de Teisseirei junto al Dr. J. Genise

03/2006 - 03/2006

Pasantías , MACN Bernardino Rivadavia

Descripción de cámaras de estivación de lombrices junto al Dr. J. Genise

11/2005 - 11/2005

Pasantías , MACN Bernardino Rivadavia

Análisis de icnofósiles de paleosuelos junto al Dr. J. Genise

10/2001 - 11/2001

Pasantías , Universidad de Liverpool (Inglaterra)

Pasantía sobre icnofábricas, curso icnología, trabajos de campo actuopaleontología

09/1998 - 09/1998

Pasantías , Provincia de San Juan (ARG)

Trabajos de campo en la Provincia de San Juan (Argentina)

06/1998 - 06/1998

Pasantías , MACN Bernardino Rivadavia

Trabajos sobre nidos fósiles de insectos

08/1997 - 08/1997

Pasantías , MACN Bernardino Rivadavia

Trabajos sobre nidos fósiles de insectos.

12/1996 - 12/1996

Pasantías , MACN Bernardino Rivadavia

Trabajos sobre nidos fósiles de insectos

09/1996 - 09/1996

Pasantías , Univ. Nac. de San Juan

Trabajos de campo, prospección icnológica en depósitos triásicos

10/1995 - 10/1995

Pasantías , MACN Bernardino Rivadavia

Trabajo sobre nidos fósiles de insectos

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

04/2008 - 04/2008

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias Univ. de la República , Depto. Evol. Cuencas
Arbitraje para la Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia

03/2007 - 03/2007

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias , Depto. Evol. Cuencas
Arbitraje para Revista Ameghiniana

01/2004 - 01/2004

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias Univ. de la República , Depto. Evol. Cuencas
Arbitraje para la Special Publication of the Geological Society of London

03/2003 - 03/2003

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias Univ. de la República , Depto. Evol. Cuencas
Arbitraje para Revista Ameghiniana

01/2003 - 01/2003

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias Univ. de la República , Depto. Evol. Cuencas
Arbitraje para la Publicacion Especial de la Asociación Paleontológica Argentina

01/2002 - 01/2002

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias Univ. de la República , Depto. Evol. Cuencas
Arbitraje para la Revista Brasileira de Paleontología

03/2001 - 03/2001

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias Univ. de la República , Depto. Evol. Cuencas
Arbitraje para la Revista Acta Geologica Leopoldensia

01/2009 - 01/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Depto. de Evolución de Cuencas
Icnología de la Formación Asencio y las Calizas del Queguay. Geocronología y Paleoecología. , Coordinador o Responsable

02/2006 - 03/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias
Icnología de Paleosuelos del Terciario Temprano de Uruguay. Icnología Sistemática y Paleoecología. , Coordinador o Responsable

02/2000 - 02/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Ciencias
Bioestratigrafía de la Isla Rey Jorge, Península Antártica , Integrante del Equipo

12/1997 - 12/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias
Paleoicnología de Paleosuelos del Mesozoico y Cenozoico de Uruguay , Coordinador o Responsable

03/1996 - 03/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Depto. de Paleontología
Paleofaunas y Paleoicnología del Carbonífero-Pérmico del Uruguay. Implicancias Bioestratigráficas y Paleoambientales. , Coordinador o Responsable

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Vínculos con la institución

03/2013 - Actual, Vínculo: [Investigador Grado #, \(30 horas semanales\)](#)

Lineas de investigación

Título: Icnología de Estructuras Producidas por Insectos en Paleosuelos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Ver resumen de importancia de la actividad de investigación.

Palabras clave: Icnología Invertebrados Sistemática Paleoecología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Título: Icnología de invertebrados marinos del Mioceno y Cuaternario de Uruguay

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Título: Invertebrados fósiles del Fanerozoico Uruguayo

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Ver resumen de importancia de la actividad de investigación.

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Proyectos

1996 - 1997

Título: Paleofaunas y Paleoicnología del Carbonífero-Pérmico del Uruguay. Implicancias Bioestratigráficas y Paleoambientales., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Graciela Piñeiro(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

1997 - 1998

Título: Paleoicnología de Paleosuelos del Mesozoico y Cenozoico de Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Beca

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

2000 - 2000

Título: Bioestratigrafía de la Isla Rey Jorge, Península Antártica, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Campaña Paleontológica Antártica 2000, Responsable: Dr. Daniel Perea.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Antártico Uruguayo / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

2006 - 2008

Título: Icnología de Paleosuelos del Terciario Temprano de Uruguay. Icnología Sistemática y Paleoecología., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 2005/010

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

2009 - 2011

Título: Icnología de la Formación Asencio y las Calizas del Queguay. Geocronología y Paleoecología., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* FCE 2007/44

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sergio Martínez(Integrante); Jorge Genise(Integrante); Ana María Alonso Zarza(Integrante); Ma. Alejandra Rojas(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA de estructuras de insectos en paleosuelos

Producción científica/tecnológica

SIGNIFICACIÓN DE LA LINEA DE INVESTIGACIÓN La icnología trata acerca de los rastros de actividad dejados por los seres que vivieron en el pasado sobre nuestro planeta, y que hoy en día se preservan en el registro geológico. Mi línea de investigación, la icnología de invertebrados ha contribuido en gran forma y de diversas maneras al entendimiento de las biotas que dominaron en el pasado en nuestra región. Así puede mencionarse por ejemplo la contribución de la icnología al conocimiento de la diversidad animal (tanto en ambientes marinos como continentales),

especialmente cuando de grupos de bajo potencial de fosilización se trata. Otra de las grandes contribuciones de la icnología al ámbito geológico-paleontológico es el enfoque icnofacial. Esto se refiere al uso de las trazas fósiles como indicadores paleoambientales (nuevamente, en ambientes marinos o continentales), permitiendo inferir al menos de manera relativa cómo incidían los diferentes parámetros del ambiente en el hábitat que ocupaban las biotas. Ejemplos puntuales de estas contribuciones de la Icnología: Descripción de nuevos icnotaxa. Registro de taxa de bajo potencial de fosilización a través de sus icnofósiles en las formaciones Camacho, Asencio y Sopas (la primera de ellas marina). Entre estos taxa, previamente desconocidos y/o prácticamente sin registro en nuestro país se cuentan: esponjas, poliquetos, crustáceos, briozoarios, bivalvos teredínidos, insectos varios tales como abejas, avispa, coleópteros coprófagos, termitas, lepidópteros, y lombrices. El esquema icnofacial de ambientes continentales se ha beneficiado del trabajo de un grupo de icnólogos básicamente argentinos, en el cual he participado (ver cv.: Genise et al., 2000; Genise et al. 2010). Los trabajos de este grupo han llevado a la definición de dos icnofacies terrestres, la Icnofacies de Coprinisphaera, y la Icnofacies de Celliforma. La Icnofacies de Coprinisphaera es actualmente aceptada, y considerada una herramienta de referencia en asociaciones de icnofósiles terrestres. La Icnofacies de Celliforma, ha sido propuesta recientemente, de modo que no se puede evaluar aún su impacto en la comunidad de las geociencias. A un nivel más global, los estudios icnológicos son además un complemento para reconstruir la evolución de las faunas que se sucedieron en nuestra región, brindando no solo una idea de su diversidad, sino de cómo se comportaban y qué características dominaban en su hábitat.

Sistema Nacional de Investigadores

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

BELLOSI, E.; GENISE, J.F.; MIRTA, G. GONZÁLEZ; VERDE, M.

Paleogene laterites bearing the highest insect ichnodiversity in paleosols. *Geology*, v.: 44 2, p.: 119 - 122, 2016

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00917613



Completo

SARZETTI, L.; DINGHI, P.; GENISE, J.F.; BEDATOU, E.; VERDE, M.

Curved fossil bee cells as tools for reconstructing the evolutionary history and palaeogeographical distribution of Diphaglossinae (Apoidea, Colletidae). *Palaeontology*, v.: 57 2, p.: 447 - 455, 2014

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00310239

Abstract: The new ichnospecies *Celliforma curvata* is described to include curved fossil bee cells from Argentina, Uruguay and the USA. The upper part of the cell (neck) of the new ichnospecies is curved, and accordingly, it can be attributed to bees of the subfamily Diphaglossinae (Colletidae). The oldest record of *C. curvata*, from the early Eocene of North America (52–49 Ma), provides a minimum age for the appearance of this subfamily, in accordance with an already proposed calibrated phylogeny. It is also proposed that these fossil cells could be used for future calibrations of molecular clocks. *C. curvata* indicates that Diphaglossinae had a widespread distribution, from southern Utah to extra-Andean Patagonia at 42°S. In contrast, extant representatives reach only 38°S in this region. Diphaglossinae were more extended southwards in the past thanks to better environmental conditions in extra-Andean Patagonia.



Completo

VERDE, M.; GENISE, J.F.

Elipsoideichnus meyeri Roselli 1987 revisited: a helicoidal fossil bee nest from the Paleogene of Uruguay. *Spanish Journal of Paleontology*, v.: 29 1, p.: 25 - 32, 2014

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* España ; ISSN: 22550550

Completo

ALONSO ZARZA, A.M.; GENISE, J.; VERDE, M.

Paleoenvironments and ichnotaxonomy of insect trace fossils in continental mudflat deposits of the Miocene Calatayud–Daroca Basin, Zaragoza, Spain. *Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology*, v.: 414, p.: 342 - 351, 2014

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00310182 ; DOI: 10.1016/j.palaeo.2014.09.012



SCOPUS



Completo

ROJAS, A.; VERDE, M.; URTEAGA, D.; SCARABINO, F.; MARTÍNEZ, S.

THE FIRST PREDATORY DRILLHOLE ON A FOSSIL CHITON PLATE: AN OCCASIONAL PREY ITEM OR AN ERRONEOUS ATTACK?. *Palaios*, v.: 29, p.: 414 - 419, 2014

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 08831351 ; DOI: 10.2110/palo.2014.030



SCOPUS



Completo

GENISE, J.; FARINA, J.L.; VERDE, M.

Teisseirei barattinia Roselli 1939: the first sphinx moth trace fossil from palaeosols and its distinct type of wall. *Lethaia*, v.: 46, p.: 480 - 489, 2013

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00241164

ABSTRACT: The trace fossil *Teisseirei barattinia*, found in Cenozoic formations of Uruguay and Argentina, is an elongated chamber recognizable by its depressed cross-section, antechamber, and its multi-layered lining with an inner surface texture composed of densely packed sub-rectangular to sub-triangular pits. Our recent behavioural observations on larval and pupal stages of Sphingidae (Lepidoptera), particularly on *Manduca rustica*, suggest that *Teisseirei barattinia* is the pupation chamber of a sphinx moth. Last instar larvae of *Manduca rustica*, *Eumorpha anchemolus* and *E. labruscae* were placed in terraria to observe their burrowing behaviour and to recover pupation chambers. Chambers show depressed or plane convex cross-sections as *T. barattinia*. The internal surface texture of walls is also similar to that of *T. barattinia*. The same pattern could be obtained experimentally by pressing the true legs of *Manduca rustica* larva against plasticine. The multi-layered wall structure, shown by *T. barattinia*, is a new type of lining for insect trace fossils in palaeosols that result from soil packing combined with discharges of abundant liquid excretion by soft-bodied larvae, as in the case of *Manduca rustica*. *T. barattinia* is the first trace fossil documented in palaeosols attributed to sphinx moths and supported by macro and micromorphological comparisons with extant pupation chambers. The shallow emplacement of moth pupation chambers in soils suggests that *T. barattinia* would be a good indicator of palaeosol upper horizons.



SCOPUS

Completo

GENISE, J.F.; ALONSO ZARZA, A.M.; VERDE, M.; MELÉNDEZ, A.

Insect trace fossils in Aeolian deposits and calcretes from the Canary Islands: Their ichnotaxonomy, producers, and palaeoenvironmental significance. *Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology*, v.: 377, p.: 110 - 124, 2013

Palabras clave: *Rebuffoichnus guanche*; Coleopteran pupal chambers; Insect trace fossils; Canary Islands; Aeolian deposits calcretes

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00310182

ABSTRACT: Insect trace fossils from Canary Islands have been known and discussed since the beginnings of the last century. The most common and widespread morphologies have been tentatively referred to the ichnogenera *Celliforma*, *Palmiraichnus* or *Rebuffoichnus* and attributed to bees, coleopterans, and locusts until now. Herein they are included in a new single ichnospecies: *Rebuffoichnus guanche* sp. nov., which can be distinguished from other ichnospecies by the presence of an antechamber. *R. guanche* are considered herein as coleopteran (Curculionidae or Scarabaeidae) pupation chambers. This is supported by the mostly horizontal orientation in soils, ellipsoid shape, dispersion of sizes, and particularly the internal surface of the wall chamber that is completely smoothed, even in both extremes. In addition, it is supported by the finding of one adult weevil in a similar trace fossil and palaeoenvironment of Australia. All these characters argue against their assignation neither, to egg pods of a locust species nor to bee cells, the latter also contradicted by the lack of spiral closure. The wall of *R. guanche* shows the same petrological features of those of the palaeosol in which specimens are found. In those specimens found in aeolian deposits, the wall is composed of sand grains similar to those found in the dunes or sand sheets. The diversity of microfabrics found in calcretes is higher and depends on the calcrete hostrock and the degree of development of the calcretes. In poorly developed calcretes the trace fossils reflect very well the calcrete hostrock, whereas in more developed ones they usually show polylobal/oidal or laminar microfabrics. These similarities indicate that, in contrast to some previous reports, insects utilised as building

material that of the surrounding soil, as expectable for a coleopteran pupation chamber. Lower numbers of *R. guanche* are recorded in calcretes from the western Canary Islands, where no aeolian deposits are present, in contrast to the high densities in the aeolian deposits of the eastern Islands. Coleopterans would first colonise thin soils with calcretes developed on basaltic or sedimentary rocks in young islands and later colonise dunes as they appear when the islands aged. The widespread presence of calcretes, aeolian deposits, and trace fossils in the easternmost and older Canary Islands is driven by both the geological evolution of the Islands and climatic conditions. Both the calcretes and pupation chambers formed during the relatively wetter periods within otherwise prevailing arid to semiarid conditions. © 2013 Elsevier B.V. All rights reserved



SCOPUS

Completo

ALONSO ZARZA, A.M.; GENISE, J.F.; VERDE, M.

Sedimentology, diagenesis and ichnology of Cretaceous and Palaeogene calcretes and palustrine carbonates from Uruguay. *Sedimentary Geology*, v.: 236, p.: 45 - 61, 2011

Palabras clave: paleosuelos calcáreos nidos fósiles insectos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGÍA de estructuras de insectos en paleosuelos

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00370738 ; DOI: 10.1016/j.sedgeo.2010.12.003

www.elsevier.com/locate/sedgeo



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

GENISE, J.F.; BELLOSI, E.S.; VERDE, M.; MIRTA, G. GONZÁLEZ

Large ferruginized palaeorhizospheres from a Paleogene lateritic profile of Uruguay. *Sedimentary Geology*, v.: 240, p.: 85 - 96, 2011

Palabras clave: Columnas Formación Asencio Uruguay Paleorhizosferas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Invertebrados fósiles

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00370738 ; DOI: 10.1016/j.sedgeo.2011.08.008

www.elsevier.com/locate/sedgeo

Abstract It is proposed herein that columns included in the unconformity between Mercedes (Upper Cretaceous) and Asencio (Lower Eocene) formations of Uruguay, forming "caves" known since the XIX century, are large ferruginized palaeorhizospheres. Diagnostic characters are concentric internal structure, radiating secondary prolongations, preservation of original lamination, trace fossils, and other attributes of the original deposit. In contrast with rhizoliths, which originated as root casts or by roots and their peritrophic zones, palaeorhizospheres are originated from peritrophic zones to a few tens of centimeters in the soil surrounding the roots. In many cases, like those presented herein, rhizoliths are not preserved inside the palaeorhizospheres. Specimens were studied in 6 localities from central Uruguay, where 5 different morphological types were recognized according to its internal structure: (1) rimmed, (2) concentric, (3) concentric disrupted, (4) nodular or mottled, and (5) brecciated. The palaeorhizosphere hypothesis can explain this diversity of internal structures, which may be compatible with different stages of root and rhizosphere development. Types 1 and 2 could be produced by living roots, whereas 3 to 5 more probably by percolation and staining by Fe solutions coming from the overlying Asencio Formation through decaying or dead roots. The rim that surrounds most structures may be interpreted as the boundary of the original rhizosphere, where Fe ions translocated outward from the root by chelation, found oxidizing conditions. Concentric pattern would result from the centrifugal displacement of the oxidizing rim. Type 3 to 5 structures would start when most biologic processes around the living or decaying root cease, and periodic formation of rings stops. Even when palaeorhizospheres are included in the Mercedes Formation, their possibility to be produced during Mercedes times is unlikely because the strong oxidation processes involved were exclusive of the Asencio times, when favored by the Early Eocene Climate Optimum laterites reached the latitude of Uruguay. Large palaeorhizospheres are probably common features in many continental successions, but mostly overlooked or misinterpreted until now.



SCOPUS



Completo

VERDE, M.; UBILLA, M.; JIMÉNEZ, J.J.; GENISE, J.F.

A new earthworm trace fossil from paleosols: Aestivation chambers from the Late Pleistocene Sopas Formation of Uruguay.

Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 243, p.: 339 - 347, 2007

Palabras clave: earthworm trace fossils pleistocene Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Amsterdam ; ISSN: 00310182 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503355/description?navopenmenu=-2

Abstract. A new ichnotaxon, attributed to earthworm aestivation chambers, is described from paleosols of the Sopas Formation (Upper Pleistocene) of northern Uruguay. This ichnofossil consists of a spherical chamber with a constructed wall of imbricated faecal pellets and a filling of rounded to meniscate pellets arranged in winding strings. The strings may also be connected to specimens of *Taenidium serpentinum* in the paleosol, resulting in a compound trace fossil.

Castrichnus incolumis igen. et isp. nov. is interpreted as an earthworm aestivation chamber based on its morphological similarity to the chambers produced by extant earthworms. As such, *C. incolumis* is considered an indicator of subaerial exposure, and also of seasonal climate. *C. incolumis* is the second trace fossil that can be attributed with certainty to earthworms. In addition, the *Castrichnus*-*T. serpentinum* compound specimens indicate that in paleosols, earthworms can be the producers of *T. serpentinum*. Aestivation chambers would represent a new ethological category.



Completo

MARTÁNEZ, S.; ROJAS, A.; UBILLA, M.; VERDE, M.; PEREA, D.; PIÁEIRO, G.

Molluscan assemblages from the marine Holocene of Uruguay: composition, geochronology and paleoenvironmental signals. *Ameghiniana*, v.: 43 2, p.: 385 - 398, 2006

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00027014 ; Idioma/Pais: Inglés/Argentina



Completo

VERDE, M.; MARTÁNEZ, S.

A new ichnogenus for crustacean trace fossils from the upper Miocene Camacho Formation of Uruguay. *Palaeontology*, v.: 47 1, p.: 39 - 49, 2004

Palabras clave: crustacean trace fossils breeding Miocene Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Inglaterra ; ISSN: 00310239 ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra

Abstract



Completo

LORENZO, N.; VERDE, M.

Estructuras de bioerosión en moluscos marinos de la Formación Villa Soriano (Pleistoceno Tardío - Holoceno) de Uruguay. *Revista brasileira de paleontologia*, v.: 7 3, p.: 319 - 328, 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15197530 ; Idioma/Pais: Español/Brasil



Completo

VERDE, M.

The significance of a densely bored surface at the top of the Camacho Formation (Late Miocene) of Uruguay. *Publicacion especial - Asociacion Paleontologica Argentina*, v.: 9, p.: 169 - 175, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Lugar de publicación: Buenos Aires, Argentina ; ISSN: 0328347X ; Idioma/Pais: Inglés/Argentina



Completo

PIÁEIRO, G.; VERDE, M.; UBILLA, M.; FERIGOLO, J.

First basal synapids ("Pelycosaurs") from the upper Permian - ? lower Triassic of Uruguay, South America. *Journal of Paleontology*, v.: 77 2, p.: 389 - 392, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 00223360 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Completo

VERDE, M.; UBILLA, M.

Mammalian carnivore coprolites from the Sopas Formation (Upper Pleistocene, Lujanian Stage), Uruguay. *Ichnos*, v.: 9, p.: 77 - 80, 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Lugar de publicación: Canadá ; ISSN: 10420940 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Canadá

SCOPUS

Completo

MELCHOR, R.N.; GENISE, J.F.; VERDE, M.

Invertebrate trace fossils from Triassic continental successions of San Juan Province, Argentina. *Publicacion especial - Asociacion Paleontologica Argentina*, v.: 7, p.: 127 - 131, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Buenos Aires ; ISSN: 0328347X ; *Idioma/Pais:* Inglés/Argentina

latindex

Completo

MARTÁNEZ, S.; UBILLA, M.; VERDE, M.; PEREA, D.; ROJAS, A.; GUEREQUIZ, R.

Palaeoecology and Geochronology of Uruguayan Coastal Marine Pleistocene Deposits. *Quaternary Research*, v.: 55 2, p.: 246 - 254, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Amsterdam ; ISSN: 00335894 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda

**THOMSON
ISI**

SCOPUS

Completo

PIÁEIRO, G.; VERDE, M.

Osteología y paleoecología de sciaénidos (Teleostei, Perciformes) de la Formación Villa Soriano (Holoceno) de Uruguay. *Revista da Universidade de Guarulhos*, v.: 6 6, p.: 19 - 27, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Guarulhos ; ISSN: 14133210 ; *Idioma/Pais:* Español/Brasil

Completo

PEREA, D.; VERDE, M.; MASQUELIN, H.; GUEREQUIZ, R.

Estratigrafía y paleontología de Fossil Hill, Peninsula Fildes, Isla Rey Jorge, Antártida: un nuevo aporte.. *Instituto Antártico Uruguayo. Actividad Científica 1998-2000*, v.: 7, p.: 49 - 55, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Lugar de publicación: MVD ; ISSN: 07972644 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

GENISE, J.F.; MANGANO, M.G.; BUATOIS, L.A.; LAZA, J.H.; VERDE, M.

Insect Trace Fossil Associations in Paleosols: The Coprinisphaera Ichnofacies. Palaios, v.: 15, p.: 49 - 64, 2000

Palabras clave: Insect Trace Fossils Ichnofacies; Environments

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Tulsa, Oklahoma, USA ; ISSN: 08831351 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos

Abstract. Analysis of fifty-eight paleosol trace fossil assemblages, ranging from the Triassic to the Recent, allows refinement of continental ichnofacies models and the proposal of a Coprinisphaera ichnofacies. The Coprinisphaera ichnofacies consists of trace fossils of bees, wasps, ants, beetles, termites, and other unassigned insects. Meniscate burrows, mammal caves, and rhizoliths also may be present. This ichnofacies is named after the dung beetle nest Coprinisphaera, the most common component of this archetypal assemblage. In mature paleosols, the Coprinisphaera ichnofacies has moderate to relatively high trace fossil diversity and high abundance. Ethologically, this assemblage is dominated by nesting traces (calichnia) and exhibits a relatively complex tiering pattern, reflecting variable depths of emplacement of hymenopterous, termite, and dung beetle nests. Common components include the bee cells Celliforma, Uruguay, Ellipsoideichnus, Palmiraichnus, and Rosellichnus; the wasp nest Chubutulithes; the ant traces Attaichnus and Parowanichnus, and other beetle traces, such as Monesichnus, Fontanai, and Teisseirei. Termite nests may occur, but are less common components of the Coprinisphaera ichnofacies. The Coprinisphaera ichnofacies fulfills all the requirements to qualify as a Seilacherian or archetypal ichnofacies, namely recurrence in time and space, and distinct

paleoenvironmental implications. Proposal of the *Coprinisphaera* ichnofacies is based on the analysis of twenty-eight cases, ranging from the Late Cretaceous to the Recent. The *Coprinisphaera* ichnofacies characterizes paleosols developed in paleoecosystems of herbaceous communities. These herbaceous communities range from dry-and-cold to humid- and-warm climates. More detailed paleoclimatological inferences can be obtained by evaluating the relative abundance of the various traces within the assemblage. A dominance of hymenopterous traces would indicate drier conditions, whereas the presence of termite nests would indicate more humid. The *Coprinisphaera* ichnofacies occurs in paleosols developed in various depositional systems subject to subaerial exposure, such as alluvial plains, desiccated floodplains, crevasse splays, levees, abandoned point bars, and vegetated eolian environments. This and other potential terrestrial ichnofacies are controlled by ecological parameters (e.g., vegetation, climate, and soil) rather than by depositional processes. The association of fossil insect nests indicates the extent of soil development and, consequently, such ichnofossils are one of the best indicators of paleosols. The previously proposed *Termitichnus* ichnofacies was defined to include all paleosol trace fossil assemblages. However, the available information indicates that terrestrial environments are far more complex. Therefore, it is suggested that the *Termitichnus* ichnofacies as presently defined be abandoned because it does not reflect the diversity of paleosol settings and fails to provide significant paleoecologic information. Formal definition of a *Termitichnus* ichnofacies in a more restricted sense, to include assemblages dominated by termite nests in paleosols of closed forest ecosystems, should await documentation of additional studies to prove recurrence. Other fossil insect-nest associations in paleosols (e.g., halictid nests in calcareous soils) do not have enough recurrence in time and space to be considered *Seilacherian* ichnofacies, but do represent potential ichnofacies. The model proposed in this paper includes the paleoecologically defined *Coprinisphaera* ichnofacies plus a definite number of associations, each one possessing its own paleoenvironmental implications, which do not show the necessary recurrence to be considered ichnofacies, at present. Climate and vegetation are considered key factors in the shaping of terrestrial ecosystems and should be taken into account for the definition of additional terrestrial ichnofacies.



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

GENISE, J.F.; VERDE, M.

Corimbatichnus fernandezii: a cluster of fossil bee cells from the Late Cretaceous-Early Tertiary of Uruguay. *Ichnos*, v.: 7 2, p.: 115 - 125, 2000

Palabras clave: cluster fossil bee cell Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10420940 ; Idioma/Pais: Español/Canadá

SCOPUS

Completo

DAMIANI PINTO, I.; PIÁ'EIRO, G.; VERDE, M.

First Permian Insects From Uruguay. *Pesquisas em geociências*, v.: 27 1, p.: 89 - 96, 2000

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

ISSN: 15182398 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Completo

MARTÁNEZ, S.; VEROSLAVSKY, G.; VERDE, M.

PRIMER REGISTRO DEL PALEOCENO EN EL URUGUAY: PALEOSUELOS CALCÁREOS FOSILÍFEROS EN LA CUENCA DE SANTA LUCÍA. *Revista Brasileira de Geociências*, v.: 27 3, p.: 295 - 302, 1997

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03757536 ; Idioma/Pais: Español/Brasil

Completo

SCARABINO, F.; VERDE, M.

Limnoperna fortunei (Dunker, 1857) en la costa uruguaya del Río de la Plata (Bivalvia, Mytilidae). *Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay*, v.: 7 66-67, p.: 374 - 375, 1995

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: MVD ; ISSN: 00378607 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay



Completo

PEREA, D.; UBILLA, M.; MARTÁNEZ, S.; PIÑEIRO, G.; VERDE, M.

MAMÍFEROS NEOGENOS DEL URUGUAY: LA EDAD MAMÍFERO HUAYQUERIENSE EN EL 'MESOPOTAMIENSE'. Acta Geologica Leopoldensia, v.: 17 39 1, p.: 375 - 389, 1994

Palabras clave: biozonas mamíferos Neógeno Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Sao Leopoldo ; *ISSN:* 01021249 ; *Idioma/Pais:* Español/Brasil

Completo

MARTÁNEZ, S.; VERDE, M.

Confirmación de la presencia de *Megalobulimus oblongus* (Müller, 1774) en la Formación Fray Bentos (Oligoceno, Uruguay).

Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 7 62-62, p.: 273 - 275, 1994

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* MVD ; *ISSN:* 00378607 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay



Completo

PIÑEIRO, G.; SCARABINO, F.; VERDE, M.

Una nueva localidad fosilífera del Holoceno marino de Uruguay (Punta Rasa, Depto. de Maldonado). Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 7, p.: 61 - 62, 1992

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* MVD ; *ISSN:* 02554402 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

MARTÁNEZ, S.; VERDE, M.

Comparación del registro de mortalidad masiva en una especie reciente (*Bouchardia rosea*) y una fósil (*B. transplatina*) (Brachiopoda: Terebratulida). Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 7, p.: 45 - 46, 1992

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* MVD ; *ISSN:* 02554402 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

No Arbitrados

Completo

VERDE, M.; PEREA, D.

Mamíferos Mesopotamienses (*Xenarthra*, *Litopterna* y *Cetacea*) (Mioceno Superior) de la Bahía de Colonia, Uruguay. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 7, p.: 31 - 32, 1992

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* MVD ; *ISSN:* 02554402 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Artículos aceptados

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

GENISE, J.F.; MELCHOR, R.N.; BELLOSI, E.S.; VERDE, M.

Invertebrate and Vertebrate Trace Fossils from Continental Carbonates , 2010

Libro: CARBONATES IN CONTINENTAL SETTINGS: FACIES, ENVIRONMENTS, AND PROCESSES. v.: 61 , 1, p.: 319 - 369,

Organizadores: A.M. Alonso Zarza; L.H. Tanner

Editorial: Elsevier , Amsterdam

Palabras clave: Icnofósiles, insectos, paleosuelos calcáreos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA de estructuras de insectos en paleosuelos

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9780444530257;

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero; DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero; Comisión Sectorial de Investigación Científica / Beca

Artículo de revisión de trazas fósiles en rocas carbonáticas continentales, donde se define la Inofacies de Celliforma.

Capítulo de libro publicado

DANERS, G.; VERDE, M.

Fósiles microscópicos , 2008

Libro: Fósiles de Uruguay. v.: 1ra, p.: 77 - 117, Uruguay

Organizadores: Daniel Perea (Ed.)

Editorial: DIRAC , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Invertebrados fósiles Micropaleontología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

VERDE, M.; PEREA, D.

Iconofósiles , 2008

Libro: Fósiles de Uruguay. v.: 1ra, p.: 136 - 163, Uruguay

Organizadores: Daniel Perea (Ed.)

Editorial: DIRAC , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Invertebrados fósiles, ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

MARTÁNEZ, S.; VERDE, M.

La fauna del mar devónico , 2008

Libro: Fósiles de Uruguay. v.: 1ra, p.: 169 - 177, Uruguay

Organizadores: Daniel Perea (Ed.)

Editorial: DIRAC , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Invertebrados fósiles

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

VERDE, M.

BIOEROSÃO , 2007

Libro: Icnologia. v.: 1ra, p.: 108 - 117, Brasil

Organizadores: Carvalho, I.S. & Fernandes, A.C.S. (Eds.)

Editorial: Sociedade Brasileira de Geologia , Rio de Janeiro

Palabras clave: Aspectos Teóricos Bioerosión Invertebrados

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 8599198049; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Capítulo de libro publicado

FERNANDES, A.C.S.; CARVALHO, I.S.; VERDE, M.; NETTO, R.G.

TERMOS ICNOLOGICOS , 2007

Libro: ICNOLOGIA. v.: 1ra, p.: 142 - 149, Brasil

Organizadores: Carvalho, I.S. & Fernandes, A.C.S. (Eds.)

Editorial: Sociedade Brasileira de Geologia , Rio de Janeiro

Palabras clave: Lista Multilingue Términos Icnológicos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

ISSN/ISBN: 8599198049; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Capítulo de libro publicado

VERDE, M.

Iconofósiles del Terciario de Uruguay , 2004

Libro: Cuencas Sedimentarias de Uruguay, Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Cenozoico. v.: 1ra, p.: 125 - 146, Uruguay

Organizadores: Veroslavsky, G.; Ubilla, M. & Martínez, S. (Eds.)

Editorial: DIRAC , Montevideo

Palabras clave: Iconofósiles Terciario Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

MASQUELIN, H.; PEREA, D.; VERDE, M.; GUEREQUIZ, R.; SIENRA, M.

Geología y Paleontología de las Islas Shetland del Sur, Antártida , 2004

Libro: Cuencas Sedimentarias de Uruguay, Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Cenozoico. v.: 1ra, p.: 167 - 194, Uruguay

Organizadores: Veroslavsky, G.; Ubilla, M. & Martínez, S. (Eds.)

Editorial: DIRAC , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Trabajos en eventos

Resumen expandido

VERDE, M.; UBILLA, M.; ROLAND, G.

Ant nests from the Palaeogene and Quaternary of Uruguay , 2016

Evento: Internacional , Ichnia 2016, The fourth International Congress on Ichnology , Idanha a Nova, Portugal , 2016

Anales/Proceedings: Ichnia 2016 Abstract Book , 134 , 135

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

VERDE, M.; NETTO, R. G.

Arthropod trace fossils refute the alleged Ediacaran age of the earliest bilaterian trace fossils in the 'Tacuarí Formation' from Uruguay , 2016

Evento: Internacional , Ichnia 2016, The fourth International Congress on Ichnology , Idanha a Nova , 2016

Anales/Proceedings: Ichnia 2016 Abstract Book , 268 , 269Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Completo

VERDE, M.; BELLOSI, E.S.; GENISE, J.F.; MIRTA, G. GONZÁLEZ; ROLAND, G.

The Most Diverse Terrestrial Ichnofauna: The Paleogene Asencio Laterites , 2015

Evento: Internacional , Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , Colonia del Sacramento , 2015

Anales/Proceedings: Guía de Excursiones Pre y Postsimposio del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , 11 , 16

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Completo

VERDE, M.; MARTÍNEZ, S.

Guía de Campo: TRAZAS FÓSILES MARINAS DEL MIOCENO TARDÍO EN LA FORMACIÓN CAMACHO, BARRANCAS DE SAN PEDRO, COLONIA (LATE MIOCENE TRACE FOSSILS FROM THE CAMACHO FORMATION, SAN PEDRO CLIFFS, COLONIA) , 2015

Evento: Regional , Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , Colonia del Sacramento , 2015

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , 82 , 89

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Guía de campo para la excursión intrasimposio del SLIC 2015.

Completo

VERDE, M.; NETTO, R. G.

Ichnology of Paleozoic Glacial Deposits From Cerro Largo and the Age of the Alleged Oldest bilaterian Trace Fossils , 2015

Evento: Regional , Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , Colonia del Sacramento , 2015

Anales/Proceedings: Guía de Excursiones Pre y Postsimposio del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , 4 , 8

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

VERDE, M.

Museo Paleontológico Francisco Lucas Roselli, Nueva Palmira, Colonia , 2015

Evento: Internacional , Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , Colonia del Sacramento , 2015

Anales/Proceedings: Guía de Excursiones Pre y Postsimposio del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , 9 , 10

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Completo

VERDE, M.; BELLOSI, E.S.; GENISE, J.F.

Insect Trace Fossils From Late Cretaceous-Paleogene Carbonate Wetlands And Aridisols , 2015

Evento: Regional , Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , Colonia del Sacramento , 2015

Anales/Proceedings: Guía de Excursiones Pre y Postsimposio del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , 17 , 21

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Completo

UBILLA, M.; VERDE, M.

Trace Fossils from the Late Pleistocene Paleosols of the Sopas Formation in Northern Uruguay , 2015

Evento: Regional , Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , Colonia del Sacramento , 2015

Anales/Proceedings: Guía de Excursiones Pre y Postsimposio del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , 21 , 26

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Completo

BELLOSI, E.S.; VERDE, M.; GENISE, J.F.; MIRTA, G. GONZÁLEZ

Large Paleorhizospheres In The Mercedes-Asencio Unconformity , 2015

Evento: Internacional , Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , Colonia del Sacramento , 2015

Anales/Proceedings: Guía de Excursiones Pre y Postsimposio del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , 32 , 37

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.

Insect pupation chambers diversity in late Cretaceous and Palaeogene paleosols from Uruguay , 2015

Evento: Regional , Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , Colonia del Sacramento , 2015

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , 77 , 77Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.; NETTO, R. G.

Alleged earliest bilaterian trace fossils in the so called Tacuarí Formation ("Ediacaran", Cerro Largo, Uruguay) revisited: Arthropod ichnocoenoses indicate a Pennsylvanian–earliest Asselian age , 2015

Evento: Internacional , Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , Colonia del Sacramento , 2015

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , 76 , 76

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Resumen

URQUIZA, S. V.; VERDE, M.; CÓNSOLE GONELLA, C.; ARANDA, S.; CÓRDOBA, S.; QUIROGA, L.

Trazas fósiles "incipientes" de artrópodos en el sitio arqueológico El Duraznito (ca.1100-1600 d.C.), Catamarca, noroeste de Argentina. Aplicaciones e interpretación. , 2015

Evento: Regional , Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , Colonia del Sacramento , 2015

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , 75 , 75Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

UBILLA, M.; VERDE, M.

Burrow structures in the Sopas Formation (Late Pleistocene, northern Uruguay) , 2015

Evento: Regional , Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , Colonia del Sacramento , 2015

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , 74 , 74Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

TORIÑO, P.; MANZUETTI, A.; PEREA, D.; VERDE, M.

Asociación de vertebrados continentales e icnofósiles en la Formación Camacho (Mioceno tardío), Depto. de San José, Uruguay: implicancias tafonómicas y paleoambientales , 2015

Evento: Internacional , Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , Colonia del Sacramento , 2015

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , 73 , 73Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ROLAND, G.; MANZUETTI, A.; TORIÑO, P.; MONTENEGRO, F.; PEREA, D.; VERDE, M.

Presencia de trazas fósiles en huesos de Pseudophosphorus sp. (Mammalia, Cingulata, Glyptodontidae), de la Formación Camacho (Mioceno tardío, Uruguay) , 2015

Evento: Regional , Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , Colonia del Sacramento , 2015

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , 68 , 68Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ROJAS, A.; DEMICHELLI, M.; MARTÍNEZ, S.; VERDE, M.

Predatory drillholes in Late Pleistocene marine molluscs from Uruguay , 2015

Evento: Internacional , Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , Colonia del Sacramento , 2015

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , 67 , 67Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GENISE, J.F.; BELLOSI, E.S.; SÁNCHEZ, M.V.; KRAUSE, J.M.; CANTIL, L.F.; VERDE, M.; PUERTAS, P.

Making the most of the Coprinisphaera ichnofacies: evolution of Patagonian middle Cenozoic ichnoassemblages and the South American Paleosol Ichnofossil Ages (SAPIAs) , 2015

Evento: Regional , Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , Colonia del Sacramento , 2015

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , 46 , 46Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

DENTZIEN-DIAS, P.C.; VERDE, M.; DINIZ, D.; KUBASKI, W.

Fossil bee nests (Palmiraichnus) from the Quaternary of Southern Brazil , 2015

Evento: Regional , Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , Colonia del Sacramento , 2015

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología , 39 , 39Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

VERDE, M.

INSECT TRACE FOSSILS ASSEMBLAGES FROM PALEOSOLS (LATE CRETACEOUS-PALEOGENE) OF URUGUAY , 2011

Evento: Nacional , XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia , Natal, RN , 2011

Palabras clave: Icnofósiles Insectos Cretácico Paleogeno

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Invertebrados fósiles

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.xxiicbpnatal.com/>

Abstract Emblematic cases of the Coprinisphaera Ichnofacies (Asencio Fm., Eocene) and Celliforma Ichnofacies (Mercedes Fm., Cretaceous, Queguay Fm., Paleogene) are present in Uruguay. These units were surveyed to study their insect trace fossil assemblages in paleosols. They proved to be highly ichnodiverse when compared to other units around the world. New localities were recorded for these units, and nearly duplicated the previously known ones. A wider sample of specimens was achieved for ichnotaxa only known by one or a few specimens (e.g. Elipsoideichnus, Rebuffoichnus, amongst other). New ichnotaxa were also recorded for these units, Cellicalichnus isp., unnamed bee nests, and Celliforma spirifer are the most remarkable. Keywords: Ichnology, paleosols, Uruguay. SÁntesis de Tesis doctoral

Completo

GENISE, J.; VERDE, M.

CRUSTACEAN CALICHNIA , 2010

Evento: Internacional , WORKSHOP ON CRUSTACEAN BIOTURBATION - FOSSIL AND RECENT , LEPE , 2010

Anales/Proceedings: WORKSHOP ON CRUSTACEAN BIOTURBATION - FOSSIL AND RECENT ABSTRACT BOOK , 33 , 37Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.; GENISE, J.

Elipsoideichnus meyeri Roselli 1987, a fossil bee nest from the Eocene of Uruguay , 2010

Evento: Regional , Latin American Symposium on Ichnology , 2010

Anales/Proceedings: Latin American Symposium on Ichnology Abstract Book , 66Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ALONSO ZARZA, A.M.; GENISE, J.F.; VERDE, M.

Calizas del Queguay": stratigraphy, sedimentology and trace fossils , 2010

Evento: Internacional , 18 th International Sedimentological Congress, Mendoza, Argentina. , 2010

Anales/Proceedings: 18 th International Sedimentological Congress, Mendoza, Argentina, Abstracts , 106Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FARINA, J.L.; VERDE, M.; GENISE, J.

The constructor of Teisserei Roselli, 1939 , 2010

Evento: Regional , I SLIC, Latin American Symposium on Ichnology , Sao Leopoldo, Brasil , 2010

Anales/Proceedings: I SLIC, Latin American Symposium on Ichnology, Abstracts , 33Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GENISE, J.F.; MELCHOR, R.N.; BELLOSI, E.S.; SÁNCHEZ, M.V.; KRAUSE, J.M.; SARZETTI, L.; VERDE, M.; BEDATOU, E.

Evolution of Mesozoic-Cenozoic terrestrial ichnofaunas from Southern South America. , 2008

Evento: Internacional , Ichnia 2008 II International Congress on Ichnology , 2008

Anales/Proceedings: Ichnia 2008 II International Congress on Ichnology, Abstract BookArbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.; GENISE, J.F.

Asociaciones de nidos de insectos en paleosuelos calcáreos: las Calizas del Queguay, Terciario temprano de Uruguay. , 2007

Evento: Internacional , V Congreso Uruguayo de Geología , 2007

Anales/Proceedings: Resúmenes del V Congreso Uruguayo de Geología, contrib. Nº141.Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

VERDE, M.; GENISE, J.

Evolución de la Icnofauna terrestre de la Patagonia Central IV: Formación Asencio del Terciario temprano de Uruguay: ¿El antecedente de la explosión del Eoceno medio en la Patagonia? , 2007

Evento: Regional , V Reunión Argentina de Icnología y III Reunión de Icnología del MERCOSUR , 2007

Anales/Proceedings: Resúmenes de la V Reunión Argentina de Icnología y III Reunión de Icnología del MERCOSUR , 40Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.; GENISE, J.F.

Un nuevo icnotaxón de nidos de abejas de las Calizas del Queguay, Paleoceno-Eoceno, Uruguay. , 2007

Evento: Regional , V Reunión Argentina de Icnología y III Reunión de Icnología del MERCOSUR , Ushuaia , 2007

Anales/Proceedings: Resúmenes de la V Reunión Argentina de Icnología y III Reunión de Icnología del MERCOSUR , 59Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.; MARTÍNEZ, S.

Compound forms of thalassinidean trace fossils and tiny burrows: probable hatching or recruiting structures. , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , 115Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.; SOTO, M.

Sobre una asociación de huevos de dinosaurios y coprolitos del Cretácico Superior de Uruguay. , 2005

Evento: Internacional , XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , Plaza Huincul , 2005

Anales/Proceedings: Actas de las XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , 42Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.

Ichnology of the Camacho Formation (Late Miocene) of Uruguay. , 2004

Evento: Internacional , Ichnia 2004, First International Congress on Ichnology , Trelew , 2004

Anales/Proceedings: Ichnia 2004, First International Congress on Ichnology, Abstract Book , 80Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.

Compound forms of thalassinidean trace fossils and tiny burrows: probable hatching or recruiting structures. , 2004

Evento: Internacional , First International Congress on Ichnology , Trelew , 2004

Anales/Proceedings: First International Congress on Ichnology, Abstract Book , 80

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.; GENISE, J.F.; UBILLA, M.; JIMÉNEZ, J.J.

Earthworm aestivation chambers in the Sopas Formation (Late Pleistocene), Uruguay. , 2004

Evento: Internacional , First International Congress on Ichnology , Trelew , 2004

Anales/Proceedings: First International Congress on Ichnology, Abstract Book , 81Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MARTÍNEZ, S.; ROJAS, A.; UBILLA, M.; VERDE, M.; PEREA, D.; PIÑEIRO, G.

Asociaciones de moluscos del Holoceno marino de Uruguay: geocronología y señales paleoambientales. , 2004

Evento: Regional , Reunión de Comunicaciones Científicas de la Asociación Argentina de Paleontología , Diamante , 2004

Anales/Proceedings: Resúmenes de la Reunión de Comunicaciones Científicas de la Asociación Argentina de Paleontología , 20Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BALISTIERI, P.; NETTO, R.G.; VERDE, M.; GOSO, C.

Comparison between two trace fossil assemblages recorded in upper Carboniferous - lower Permian deposits from the Paraná Basin (Rio do Sul Formation, Brazil and San Gregorio Formatio, Uruguay). , 2003

Evento: Regional , III Latin American Congress of Sedimentology , Belem , 2003

Anales/Proceedings: III Latin American Congress of Sedimentology Abstract Book , 172Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.

Marine invertebrate ichnofossils from the Quaternary of Uruguay. , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 2003

Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 94Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.; PIÑEIRO, G.

The fish trace fossil *Undichna insolentia* Anderson, 1976, in the Mangrullo Member, Melo Formation (late Carboniferous-early Permian?), northeast Uruguay. , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 2003

Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 94Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.; GENISE, J.; UBILLA, M.; JIMÉNEZ, J.J.

Cámaras de estivación de lombrices en sedimentos del Pleistoceno tardío de Uruguay (Formación Sopas), implicancias icnológicas y paleoambientales. , 2002

Evento: Nacional , II Jornadas Uruguayas del Cenozoico , 2002

Anales/Proceedings: Actas de las II Jornadas Uruguayas del Cenozoico , 87Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Completo

GOSO, C.; PIÑEIRO, G.; DE SANTA ANA, H.; ROJAS, A.; VERDE, M.; ALVES, C.

Caracterización estratigráfica de los depósitos continentales cuspidales neopérmicos (Formaciones Yaguarí y Buena Vista) en el borde oriental de la Cuenca Norte Uruguaya , 2001

Evento: Regional , XI Congr. Latinoamericano de Geología y III Congr. Uruguayo de Geología , Montevideo , 2001

Editorial: Soc. Uruguaya de Geología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

MARTÁNEZ, S.; VEROSLAVSKY, G.; VERDE, M.

Paleoecología de los paleosuelos calcáreos fosilíferos Calizas del Queguay, Paleoceno de las regiones sur y litoral oeste del Uruguay , 2001

Evento: Regional , XI Congr. Latinoamericano de Geología y III Congr. Uruguayo de Geología , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Actas del XI Congr. Latinoamericano de Geología y III Congr. Uruguayo de Geología

Editorial: Soc. Uruguaya de Geología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

VERDE, M.

Sedimentological significance of a densely bored surface at the top of the Camacho Formation (Late Miocene) of Uruguay. , 2001

Evento: Regional , IV Reunión Argentina de Icnología y II Reunión de Icnología del Mercosur , Tucumán , 2001

Anales/Proceedings: Resúmenes de la IV Reunión Argentina de Icnología y II Reunión de Icnología del Mercosur , 77Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.

New ichnospecies of Gastrochaenolites and Rosselia from the Late Miocene Camacho Formation of Uruguay , 2001

Evento: Internacional , IV Reunión Argentina de Icnología y II Reunión de Icnología del Mercosur , Tucumán , 2001

Anales/Proceedings: Resúmenes de la IV Reunión Argentina de Icnología y II Reunión de Icnología del Mercosur , 78Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.; MARTÍNEZ, S.

A new crustacean trace fossil from the Late Miocene Camacho Formation of Uruguay. , 2001

Evento: Regional , IV Reunión Argentina de Icnología y II Reunión de Icnología del Mercosur , Tucumán , 2001

Anales/Proceedings: Resúmenes de la IV Reunión Argentina de Icnología y II Reunión de Icnología del Mercosur , 79Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.

The significance of a densely bored surface at the top of the Camacho Formation (Late Miocene) of Uruguay. , 2001

Evento: Internacional , XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología , 2001

Anales/Proceedings: Abstracts del XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología , 19Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BALISTIERI, P.; NETTO, R.G.; VERDE, M.; GOSO, C.

Comparación entre dos asambleas icnofosilíferas del Permo-Carbonífero en la Cuenca de Paraná (Fm. San Gregorio, Uruguay y Fm. Rio do Sul, Brasil. , 2001

Evento: Regional , XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología , 2001

Anales/Proceedings: Abstracts del XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología , 3Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.

Trazas de predación en una comunidad de sustrato duro de la Formación Camacho (Mioceno Tardío) de Uruguay. , 2001

Evento: Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 2001

Anales/Proceedings: Actas de la VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 67Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.

Registro indirecto de taxa con bajo potencial de fosilización a través del análisis de icnotaxa, Formación Camacho, Mioceno Tardío de Uruguay. , 2001

Evento: Internacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo

Anales/Proceedings: Actas de la VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 68Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.

Trazas fósiles de artrópodos en el Uruguay. , 2000

Evento: Internacional , I International Meeting on Palearthropodology , 2000

Anales/Proceedings: Abstracts of the I International Meeting on Palearthropodology , 112 , 113Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MELCHOR, R.N.; GENISE, J.; VERDE, M.

Invertebrate traces from Triassic continental sequences of San Juan Province, Argentina. , 1999

Evento: Internacional , VII International Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems , 1999

Anales/Proceedings: VII International Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems, Abstracts , 44Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MARTÍNEZ, S.; VERDE, M.; VEROSLAVSKY, G.

Asociaciones de fósiles de las "Calizas del Queguay", balance y perspectivas. , 1999

Evento: Nacional , I Jornada del Cenozoico en Uruguay , 1999

Anales/Proceedings: Resúmenes de la I Jornada del Cenozoico en Uruguay , 14Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

VERDE, M.

Paleobiología de los icnofósiles de la Formación Sopas (Lujanense, Pleistoceno Superior) de Uruguay. , 1999

Evento: Nacional , I Jornada del Cenozoico en Uruguay , 1999

Anales/Proceedings: Resúmenes de la I Jornada del Cenozoico en Uruguay , 35 , 36Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.; LORENZO, N.

Preliminary report of bioerosion structures on quaternary marine molluscs from Villa Soriano Formation (Pleistocene-Holocene), Uruguay. , 1999

Evento: Nacional , 1999

Anales/Proceedings: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay , 50Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

DUARTE, A.N.; VERDE, M.; UBILLA, M.; ARAUJO, A.; MARTINS, P.C.; REINHARD, K.; FERREIRA, L.F.

Parasite eggs in mineralized carnivore mammal coprolites (Upper Pleistocene, Sopas Formation), Uruguay , 1999

Evento: Internacional , 1999

Anales/Proceedings: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay , 17Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Completo

VERDE, M.; DELGADO, E.; PIÑEIRO, G.

Chasmagnathus granulata Dana, 1851 (Decapoda, Grapsidae) en la Formación Villa Soriano (Holoceno) del Uruguay , 1998

Evento: Internacional , II Congreso Uruguayo de Geología , MVD , 1998

Anales/Proceedings: Actas del II Congreso Uruguayo de Geología , 211 , 213

Editorial: Soc. Uruguaya de Geología , MVD

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

SPRECHMANN, P.; VERDE, M.; MARTÍNEZ, S.; GAUCHER, C.

Paleoecología y ambientes de sedimentación de biostromos y patchreefs de ostreidos, sus endolitos y epibiontes (Formación Camacho, Mioceno medio-superior, Uruguay) , 1998

Evento: Internacional , II Congreso Uruguayo de Geología , MVD , 1998

Anales/Proceedings: Actas del II Congreso Uruguayo de Geología , 205 , 209

Editorial: Soc. Uruguaya de Geología , MVD

Palabras clave: bioerosión invertebrados marinos mioceno Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

PIÑEIRO, G.; BERI, A.; VERDE, M.

Estudio de una asociación fosilífera de la Formación Mangrullo (Pérmico tardío) del Uruguay , 1998

Evento: Internacional , II Congreso Uruguayo de Geología , MVD , 1998

Anales/Proceedings: Actas del II Congreso Uruguayo de Geología , 202 , 204

Editorial: Soc. Uruguaya de Geología , MVD

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

PEREA, D.; MASQUELIN, H.; VERDE, M.; GUEREQUIZ, R.

Resultados preliminares de la primera campaña paleontológica uruguaya a la Antártida , 1998

Evento: Internacional , II Congreso Uruguayo de Geología , MVD , 1998

Anales/Proceedings: Actas del II Congreso Uruguayo de Geología , 195 , 199

Editorial: Soc. Uruguaya de Geología , MVD

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

GOSO, C.; GUEREQUIZ, R.; VERDE, M.; COLOMBO, F.

Estudio del origen de las Grutas del Palacio, Fm. Asencio (Ks.), Depto. de Flores, Uruguay , 1998

Evento: Internacional , II Congreso Uruguayo de Geología , MVD , 1998

Anales/Proceedings: Actas del II Congreso Uruguayo de Geología , 55 , 58

Editorial: Soc. Uruguaya de Geología , MVD

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

MARTÍNEZ, S.; UBILLA, M.; VERDE, M.; PEREA, D.; GUEREQUIZ, R.; ROJAS, A.; PIÑEIRO, G.

Pleistoceno marino fosilífero en el Uruguay , 1998

Evento: Internacional , VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , 1998

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , 129Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.; UBILLA, M.; SOLOVIY, J.

Coprolitos de la Formación Sopas (Pleistoceno Superior) del Uruguay , 1998

Evento: Internacional , VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , 1998

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , 78Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MARTÍNEZ, S.; UBILLA, M.; VERDE, M.; PEREA, D.; GUEREQUIZ, R.; PIÑEIRO, G.

Geocronología, tafonomía y paleoecología de asociaciones de moluscos del Cuaternario marino del Uruguay , 1998

Evento: Nacional , II Congreso Uruguayo de Geología , 1998

Anales/Proceedings: Actas del II Congreso Uruguayo de Geología , 194Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERDE, M.; UBILLA, M.; PIÑEIRO, G.; PEREA, D.; MARTÍNEZ, S.

Incología de la Formación Sopas (Lujanense, Pleistoceno Superior) del Uruguay , 1998

Evento: Regional , Tercera Reunión Argentina de Incología y Primera Reunión de Incología del MERCOSUR , 1998

Anales/Proceedings: Resúmenes de la Tercera Reunión Argentina de Incología y Primera Reunión de Incología del MERCOSUR , 31Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GENISE, J.; PAZOS, P.J.; MIRTA, G. GONZÁLEZ; TÓFALO, R.O.; VERDE, M.

Hallazgo de termiteros y tubos meniscados en la Formación Asencio (Cretácico Superior-Terciario Inferior) R.O. del Uruguay , 1998

Evento: Regional , Tercera Reunión Argentina de Incología y Primera Reunión de Incología del MERCOSUR , 1998

Anales/Proceedings: Resúmenes de la Tercera Reunión Argentina de Incología y Primera Reunión de Incología del MERCOSUR , 12 , 13Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

VERDE, M.; UBILLA, M.; SOLOVIY, J.

Paleoescatología en la Formación Sopas (Pleistoceno Superior) del Uruguay, un enfoque paleobiológico , 1998

Evento: Nacional , II Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 1998

Anales/Proceedings: Actas del II Congreso Uruguayo de Geología , 214 , 215

Editorial: Soc. Uruguaya de Geología , MVD

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Incología, Incología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

PIÑEIRO, G.; VERDE, M.

TAFONOMÍA Y PALEOAMBIENTES DE LA FORMACIÓN MANGRULLO (PÉRMICO SUPERIOR) DEL URUGUAY , 1997

Evento: Internacional , 15º Congresso Brasileiro de Paleontologia , 1997

Anales/Proceedings: 165Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MARTÍNEZ, S.; UBILLA, M.; PEREA, D.; VERDE, M.; GUEREQUIZ, R.; PIÑEIRO, G.

ASOCIACIONES DE MOLUSCOS FÓSILES DEL CUATERNARIO MARINO DEL URUGUAY: GEOCRONOLOGÍA, TAFONOMÍA Y PALEOECOLOGÍA , 1997

Evento: Internacional , 15º Congresso Brasileiro de Paleontologia , 1997

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PEREA, D.; MASQUELIN, H.; GUEREQUIZ, R.; VERDE, M.

PALEONTOLOGÍA Y BIOESTRATIGRAFIA DE LA ISLA REY JORGE, ANTARTIDA OCCIDENTAL: RELEVAMIENTO EN PENINSULA FILDES , 1997

Evento: Internacional , VII RAPAL , 1997

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Texto en periódicos

Periodicos

PIÑEIRO, G.; VERDE, M.

Fósiles en el Uruguay , Diario EL PAÍS (El País Cultural) , v: , p: , 1998

Medio de divulgación: Papel;

Publicación de divulgación.

Revista

VERDE, M.

FICHA ZOOLOGICA 39 Icnogénero Entobia , Boletín de Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay , v: , p: , 1998

Medio de divulgación: Papel;

Publicación de divulgación de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Revista

VERDE, M.

FICHA ZOOLOGICA 37 Icnogénero Coprinisphaera , Boletín de Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay , v: , p: , 1997

Medio de divulgación: Papel;

Publicación de divulgación de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Revista

PIÑEIRO, G.; VERDE, M.

Hace aproximadamente 250 millones de años el Uruguay y Sudáfrica tuvieron una historia en común , TESIS XI , v: , p: , 1997

Medio de divulgación: Papel;

Publicación de divulgación.

Revista

VERDE, M.

FICHA ZOOLOGICA 34 Icnogénero Spathipora , Boletín de Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay , v: , p: , 1995

Medio de divulgación: Papel;

Publicación de divulgación de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

MARTÍNEZ, S.; VERDE, M.; ROJAS, A.

Descripción de contenido de invertebrados en dos perforaciones de OSE COPERPOA , Solicitado por empresa de perforaciones OSE COPERPOA , 1996 , 1

Palabras clave: invertebrados marinos Cuaternario

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay

Consultoría

UBILLA, M.; MARTÍNEZ, S.; ROJAS, A.; VEROSLAVSKY, G.; VERDE, M.

INFORME DE ESTUDIO DE LINEA DE BASE PALEONTOLOGICO (Mineroducto) , Relevamiento de contenido paleontológico para obras de Mina y Mineroducto proyectado por la empresa Aratirí- (Zamin Ferrous) , 2011 , 63 , 3

Institución financiadora: Aratirí- (Zamin Ferrous) CSI Ingenieros

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA de estructuras de insectos en paleosuelos

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Consultoría

UBILLA, M.; MARTÍNEZ, S.; ROJAS, A.; VEROSLAVSKY, G.; VERDE, M.

INFORME DE ESTUDIO DE LINEA DE BASE PALEONTOLOGICO PROYECTO ARATIRI-CSI INGENIEROS S.A. Area Mina y Puerto , 2010 , 62 , 3

Institución financiadora: Aratirí- (Zamin Ferrous) CSI Ingenieros

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA de estructuras de insectos en paleosuelos

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

VERDE, M.

Relevamiento paleontológico en predios situados en faja costera. , Solicitado por DINAMA , 2006

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

VERDE, M.

Informe acerca de estructuras de bioerosión sobre conchillas de moluscos en sitios arqueológicos. , Realizado por pedido del Lic. Antropol. Rafael Suárez de la Comisión Nacional de Arqueología , 2001

Palabras clave: perforaciones moluscos sitio arqueologico

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2010 / 2011

Institución financiadora: FONCYT Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Cantidad: Menos de 5

FONCYT Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. , Argentina

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Palaios,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Boletim do Museu Paranense Emilio Goeldi. Ciencias Naturais.,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2011

Nombre: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaecology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales MACN,

Cantidad: Menos de 5

Artículo arbitrado. CHIMENTO, N.R. (en prensa) Hallazgo de un coprolito en el Pleistoceno Superior-Holoceno Inferior de la Localidad de General Guido (Provincia de Buenos Aires, Argentina)

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2004

Nombre: The Geological Society of London Special Publication,

Cantidad: Menos de 5

Artículo arbitrado GENISE, J.F. 2004. Ichnotaxonomy and ichnostratigraphy of chambered trace fossils in palaeosols attributed to coleopterans, ants and termites. In Mc Ilroy (Ed.), 'The application of Ichnology to palaeoenvironmental and stratigraphic analysis'. The Geological Society of London Special Publication SP228.

Evaluación de Publicaciones

2003 / 2011

Nombre: Ameghiniana,

Cantidad: Mas de 20

Evaluación de Publicaciones

2003 / 2003

Nombre: Publicación Especial de la Asociación Paleontológica Argentina,

Cantidad: Menos de 5

Artículo arbitrado GRANGEIRO, M. & NETTO, R. 2003. "Icnofauna de depósitos costeiros modernos do sul do Brasil". Publicación Especial de la Asociación Paleontológica Argentina, IV Reunión Argentina de Icnología y II Reunión de Icnología del Mercosur: 109-118.

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2002 / 2002

Nombre: Revista Brasileira de Paleontología,

Cantidad: Menos de 5

Artículos arbitrados MÁNGANO, M.G.; BUATOIS, L.A. & MUÑIZ GUINEA, F. 2002. Rusophycus moyensis n. isp. en la transición cámbrica-tremadociana del noroeste argentino: implicancias paleoambientales y bioestratigráficas. Revista Brasileira de Paleontología, Nº4: 35-44. Balistieri, P., Netto, R. & Lavina, E.L.C. 2002. "Icnofauna of the upper Carboniferous-lower Permian rhythmites from Mafra, Santa Catarina State, Brazil: ichnotaxonomy". Revista brasileira de Paleontología, 4: 13-26.

Evaluación de Publicaciones

2001 / 2001

Nombre: Acta Geologica Leopoldensia,

Cantidad: Menos de 5

Artículos arbitrados FERNANDES, A.C.S. 2001. A paleoicnofauna brasileira de artrópodes: estado atual de seu conhecimento. Acta Geologica Leopoldensia, XXIV (52/53): 359-372. NOGUEIRA, M.S. & NETTO, R. 2001. A presença de Cruziana nos sedimentos da Formação Rio do Sul (Grupo Itararé, Permo-Carbonífero da Bacia do Paraná) na Pedreira Itaú-Itauna, Santa Catarina, Brasil. Acta Geologica Leopoldensia, XXIV (52/53): 387-396. NOGUEIRA, M.S. & NETTO, R. 2001. Icnofauna da Formação Rio do Sul (Grupo Itararé, Permiano da Bacia do Paraná) na Pedreira Itaú-Itauna, Santa Catarina, Brasil. Acta Geologica Leopoldensia, XXIV (52/53): 397-406.

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Tesis/Monografía de grado

Revisión del Icnogénero Uruguay Roselli 1939. , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Guillermo Roland

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA de estructuras de insectos en paleosuelos

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

ANÁLISIS MORFOLÓGICO Y SISTEMÁTICO DE TACUAREMBOVUM OBLONGUM MONES 1980 Y OTRAS OOFORMAS SIMILARES (DINOSAURIA), CRETÁCICO TARDÍO? DE URUGUAY: IMPLICANCIAS ESTRATIGRÁFICAS Y PALEOAMBIENTALES. , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Andrés Batista

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA de estructuras de insectos en paleosuelos

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Biodiversidad en el Paleoceno continental de Uruguay (Calizas del Queguay) , 2011

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Fernanda Cabrera

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Malacofaunas Paleoceno Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Invertebrados fósiles

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Co-orientación de la tesina de grado.

Tesis/Monografía de grado

Estructuras de Bioerosión en Moluscos Marinos del Cuaternario de Uruguay , 2001

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Nora Lorenzo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Bioerosion Moluscos Marinos Cuaternario Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología y Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Co-dirección de la tesina de Licenciatura de Nora Lorenzo junto al Dr. Sergio Martínez.

Otras

Iniciación a la investigación

Iniciación a la Icnología , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Romina Echague

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Otros, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Orientación de pasantía postdoctoral en trazas fósiles de insectos en paleosuelos. Programa AUGM. , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carlos Cónsole

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Orientación de pasantía postdoctoral en trazas fósiles de insectos en paleosuelos. , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Silvana Urquiza

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Revisión de la Icnofamilia Celliformidae en Uruguay , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Guillermo Roland

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Sistema Nacional de Investigadores

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2005 FONDO NACIONAL DE INVESTIGADORES PERÍODO 2002-04 CONICYT

2006 Reconocimiento por la colaboración honoraria para la preservación del patrimonio paleontológico de Argentina y Uruguay
Department of Homeland Security (USA)

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Daniel Sedorko

VERDE, M.

ICNOLOGIA E TAFONOMIA DOS DEPÓSITOS EMSIANOS AFLORANTES NA REGIÃO DE TIBAGI E SEU SIGNIFICADO PALEOAMBIENTAL , 2015

Tesis (Programa de Posgraduacao em Geografia) - Universidade Estadual de Ponta Grossa - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Tesis

Candidato: Fernanda Cabrera

VERDE, M.

Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales El Cretácico tardío – Paleógeno de Uruguay como caso de estudio , 2015

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Tesis

Candidato: João Henrique Dobler Lima

VERDE, M.; RODRIGUES ADAMI, K.; GOMEZ PAIM, P.S.

Análise icnológica dos ritmitos da Formação Rio do Sul: um estudo a partir dos depósitos de Trombudo Central (SC) , 2015

Tesis (Geología) - Universidade do Vale do Rio dos Sinos - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Candidato: Mariana Demichelli Dege

VERDE, M.

MOLUSCOS FÓSILES DEL PUERTO DE NUEVA PALMIRA, PLEISTOCENO TARDÍO DE URUGUAY , 2015

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Presentaciones en eventos

Congreso

INSECT TRACE FOSSILS ASSEMBLAGES FROM PALEOSOLS (LATE CRETACEOUS-PALEOGENE) OF URUGUAY , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia;

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Congreso

GENISE, J.F.; MELCHOR, R.N.; BELLOSI, E.S.; SÁNCHEZ, M.V.; KRAUSE, J.M.; SARZETTI, L.; VERDE, M. & BEDATOU, E. 2008. Evolution of Mesozoic-Cenozoic terrestrial ichnofaunas from southern South America. Ichnia 2008, Abstracts Book: 41. , 2008

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Polonia; Nombre del evento: ICHNIA 2008, SECOND INTERNATIONAL CONGRESS ON ICNOLOGY;

Congreso

VERDE, M. & GENISE, J.F. 2007. Evolución de la Icnofauna terrestre de la Patagonia Central IV: Formación Asencio del Terciario temprano de Uruguay: ¿El antecedente de la explosión del Eoceno medio en la Patagonia? , 2007

Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: V REUNION ARGENTINA DE ICNOLOGIA Y III REUNION DE ICNOLOGIA DEL MERCOSUR; Nombre de la institución promotora: CADIC

Congreso

VERDE, M. & GENISE, J.F. 2007. Asociaciones de nidos de insectos en paleosuelos calcáreos: las Calizas del Queguay, Terciario temprano de Uruguay. , 2007

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: V CONGRESO URUGUAYO DE GEOLOGÍA; Nombre de la institución promotora: SOC. URUGUAYA DE GEOLOGÍA

Congreso

VERDE, M. & GENISE, J.F. 2007. Un nuevo icnotaxón de nidos de abejas de las Calizas del Queguay, Paleoceno-Eoceno, Uruguay. , 2007

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: V REUNION ARGENTINA DE ICNOLOGIA;

Congreso

VERDE, M. & MARTÍNEZ, S. 2005. Compound forms of thalassinidean trace fossils and tiny burrows: probable hatching or recruiting structures , 2005

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: VIII JORNADAS DE ZOOLOGÍA DEL URUGUAY;

Congreso

VERDE, M. & SOTO, M. 2005. Sobre una asociación de huevos de dinosaurios y coprolitos del Cretácico Superior de Uruguay , 2005

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: XXI JORNADAS ARGENTINAS DE PALEONTOLOGIA DE VERTEBRADOS;

Congreso

VERDE, M. 2004. Ichnology of the Camacho Formation (Late Miocene) of Uruguay , 2004

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: ICHNIA 2004;

Ichnia 2004 fue el primer congreso internacional de Icnología, realizado en Trelew, Argentina, del cual formé parte del comité organizador junto a varios icnólogos de la región.

Congreso

VERDE, M. 2004. Compound forms of thalassinidean trace fossils and tiny burrows: probable hatching or recruiting structures , 2004

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: ICHNIA 2004;

Ichnia 2004 fue el primer congreso internacional de Icnología, realizado en Trelew, Argentina, del cual formé parte del comité organizador junto a varios icnólogos de la región.

Congreso

VERDE, M.; GENISE, J.F.; UBILLA, M. & JIMÉNEZ, J.J. 2004. Earthworm aestivation chambers in the Sopas Formation (Late Pleistocene), Uruguay , 2004

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* ICHNIA 2004;

Ichnia 2004 fue el primer congreso internacional de Icnología-a, realizado en Trelew, Argentina, del cual formé parte del comité organizador junto a varios icnólogos de la región.

Congreso

Trazas fósiles de artrópodos en el Uruguay , 2000

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* First Int. Meet. Palearthropodol.; *Nombre de la institución promotora:* USP

Conferencista Invitado. Trazas fósiles de artrópodos en el Uruguay. I International Meeting on Palearthropodology.

Simposio

ICNOLOGIA DE INSECTOS: PALEOBIOLOGÍA, DIVERSIDAD Y SUS APLICACIONES EN EL ESTUDIO DE PALEOSUELOS , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 27

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* II Simposio Brasileiro de Paleoinvertebrados; *Nombre de la institución promotora:*

Universidade Estadual de Ponta Grossa (PR)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

ICNOLOGIA

Simposio

Sistema Nacional de Investigadores

INSECT PUPAL CHAMBERS ICHNODIVERSITY IN LATE CRETACEOUS AND PALAEOGENE PALEOSOLS FROM URUGUAY , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 27

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* II SIMPOSIO DE PALEOINVERTEBRADOS; *Nombre de la institución promotora:*

Universidade Estadual de Ponta Grossa (PR)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

ICNOLOGIA

Simposio

Castrichnus n. isp., earthworm aestivation chambers in early Holocene paleosols from southern Uruguay , 2013

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 35

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* II Simposio; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Nacional de La

Pampa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

ICNOLOGIA

Simposio

Insect trace fossil diversity in ultisols and calcisols, and paleoclimatic oscillations during the Late Cretaceous to Paleogene in Uruguay , 2013

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 35

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* II Simposio Latinoamericano de Icnología; *Nombre de la institución promotora:*

Universidad Nacional de La Pampa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

ICNOLOGIA

Simposio

Trazas meniscadas en ejemplares de Uruguay rivasi, de la Formación Asencio (Eoceno temprano) de Uruguay , 2013

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 35

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* II Simposio Latinoamericano de Icnología; *Nombre de la institución promotora:*

Universidad Nacional de la Pampa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

ICNOLOGIA

Simposio

Una nueva icnoespecie de nido de abejas del icnogénero Uruguay para la Formación Asencio (Eoceno temprano) de Uruguay , 2013

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 35

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* II Simposio Latinoamericano de Icnología; *Nombre de la institución promotora:*

Universidad Nacional de la Pampa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

ICNOLOGIA

Simposio

VERDE, M. & GENISE, J.F. ELIPSOIDEICHNUS MEYERI ROSELLI 1987, A FOSSIL BEE NEST FROM THE PALEOGENE OF URUGUAY , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* SLIC 2010 SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE ICNOLOGIA; *Nombre de la institución promotora:* UNISINOS

Simposio

FARINA, J.L.; VERDE, M. & GENISE, J.F. THE CONSTRUCTOR OF TEISSEIREI ROSELLI, 1939 , 2010

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* SLIC 2010 SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE ICNOLOGIA; *Nombre de la institución promotora:* UNISINOS

Taller

GENISE, J.F. & VERDE, M. 2010. Crustacean calichnia. , 2010

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* Workshop on Crustacean Bioturbation; *Nombre de la institución promotora:* Univ. Barcelona y Univ. Huelva

Encuentro

Verde, M. Trazas fósiles de lombrices , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de Paleocnología en América del Sur; *Nombre de la institución promotora:* PEDECIBA Geociencias

Otra

Elipsoideichnus meyeri Roselli 1987, un nido fósil de abejas de la Formación Asencio (Eoceno) de Uruguay , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal;

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	109
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	30
Completo (Arbitrada)	29
Completo (No Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	66
Completo (Arbitrada)	1
Completo (No Arbitrada)	14
Resumen (Arbitrada)	45
Resumen (No Arbitrada)	2
Resumen expandido (Arbitrada)	1
Resumen expandido (No Arbitrada)	3
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	8
Capítulo de libro publicado	8
<i>Textos en periódicos</i>	5
Periodicos	1
Revista	4
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	5
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	5
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	10
Evaluación de Proyectos	1
Evaluación de Publicaciones	9
<i>Formación de RRHH</i>	8
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	7
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	1

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores