



# 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](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 Paleocnología 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:* Paleocnología 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/ooidal 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](http://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 Paleorizosferas

*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](http://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](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 fernandesi*: 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.

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

*Palabras clave:* biozonas mamíferos Neógeno 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:* 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

*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:* 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

*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:* 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

*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:* 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

*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:* MVD ; *ISSN:* 02554402 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

## Artículos aceptados

### Capitulos 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

*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

*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;

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

Areas 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;

Areas 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, 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

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