



MARIANO VERDE
CATALDO

Dr.

verde@fcien.edu.uy
http://cuencas.fcien.edu.uy/e/struc_acad/verde.html

Facultad de Ciencias, Iguá 4
225, CP 11400,
Montevideo, URUGUAY.
2525 2646

SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 20/12/2018
Última actualización SNI: 20/12/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

/ Departamento de Paleontología

Dirección: Iguá 4225 / 11400 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (598) 25252646

Correo electrónico/Sitio Web: verde@fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2005 - 2012)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Icnología de la Formación Asencio y las
Tutor/es: Sergio Agustín Martínez Chiappara; Jorge Fernando Genise
Obtención del título: 2012

Palabras Clave: Icnofosiles Insectos Paleosuelos Terciario Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1999 - 2002)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Icnología de la Formación Camacho (Mioceno Tardío) de Uruguay
Tutor/es: Sergio Agustín Martínez Chiappara
Obtención del título: 2002

Palabras Clave: Icnología de Invertebrados Marinos Mioceno Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1988)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1998

Palabras Clave: Profundización en Paleontología

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Ichnology: paleoenvironmental interpretation (09/2001 - 10/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Liverpool , Inglaterra
60 horas

Ichnofósiles: estudio y aplicación (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Asociación Paleontológica Argentina , Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

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

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2013 - a la fecha)

Investigador Grado # ,30 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Instituto de Ciencias Geológicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2012 - a la fecha)

Asistente Paleontología ,40 horas semanales / Dedicación total
Escala: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/2000 - 11/2012)

,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/1999 - 10/2000)

Asistente ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/1998 - 10/1999)

Ayudante ,30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/1992 - 02/1998)

Ayudante ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (03/1991 - 08/1992)

Colaborador del Depto. Paleontología ,20 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Incología de Estructuras Producidas por Insectos en Paleosuelos (06/1994 - 11/2012)

Ver resumen de importancia de la actividad de investigación.

40 horas semanales

Facultad de Ciencias, Univ. de la República, Depto. de Paleontología , Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: Incología Invertebrados Sistemática Paleoecología

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Incología, Incología de Invertebrados

Incología de invertebrados marinos del Mioceno y Cuaternario de Uruguay (07/1994 - 11/2012)

40 horas semanales

Facultad de Ciencias , Coordinador o Responsable

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Invertebrados fósiles del Fanerozoico Uruguayo (03/1992 - 07/2008)

Ver resumen de importancia de la actividad de investigación.

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Incología, Incología de Invertebrados

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Incología de la Formación Asencio y las Calizas del Queguay. Geocronología y Paleoecología. (01/2009 - 01/2011)

FCE 2007/44
30 horas semanales
Facultad de Ciencias , Depto. de Evolución de Cuencas
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: MARTÁNEZ, S. , GENISE, J. , ALONSO ZARZA, A.M. , ROJAS, A.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA de estructuras de insectos en paleosuelos

**Icnología de Paleosuelos del Terciario Temprano de Uruguay. Icnología Sistemática y Paleoecología.
(02/2006 - 03/2008)**

2005/010
35 horas semanales
Facultad de Ciencias
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Bioestratigrafía de la Isla Rey Jorge, Península Antártica (02/2000 - 02/2000)

Campaña Paleontológica Antártica 2000, Responsable: Dr. Daniel Perea.
40 horas semanales
Universidad de la República , Facultad de Ciencias
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA

Paleoicnología de Paleosuelos del Mesozoico y Cenozoico de Uruguay (12/1997 - 12/1998)

30 horas semanales
Facultad de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA

**Paleofaunas y Paleoicnología del Carbonífero-Pérmico del Uruguay. Implicancias Bioestratigráficas y
Paleoambientales. (03/1996 - 03/1997)**

20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Depto. de Paleontología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: PIÑEIRO, G. (Responsable)

DOCENCIA

Maestría PEDECIBA Geociencias (04/2018 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Icnología, 75 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Icnología

(07/2012 - 07/2012)

Maestría

Asignaturas:
Bioerosión, 3 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1992 - 07/2011)

Grado

Asignaturas:
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Geología (08/1992 - 07/2011)

Grado

Asignaturas:
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (04/2008 - 04/2008)

Maestría

Asignaturas:
Moluscos (Bioerosión), 4 horas, Teórico-Práctico

(04/2008 - 04/2008)

Perfeccionamiento

Asignaturas:
Evolución de la Vida en la Tierra Responsable M. Verde, 40 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2007 - 12/2007)

Grado

Asignaturas:
Nidos fósiles de escarabajos coprófagos en Uruguay, 5 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2007 - 12/2007)

Grado

Asignaturas:
Crustáceos fósiles (Docente invitado con el módulo Fósiles y Tiempo Geológico). Resp. G. Piñeiro, 5 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2006 - 12/2006)

Grado

Asignaturas:
Actuopaleontología (Docente invitado con el módulo Icnología). Resp. S. Martínez, 5 horas, Teórico-Práctico

(12/2006 - 12/2006)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Evolución de la Vida en la Tierra (Edición Montevideo 2006), 40 horas, Teórico-Práctico

(11/2006 - 11/2006)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Evolución de la Vida en la Tierra Edición Colonia del Sacramento 2006, 40 horas, Teórico-Práctico

(12/2005 - 12/2005)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Evolución de la Vida en la Tierra Edición Colonia del Sacramento 2005, 40 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2003 - 12/2003)

Grado

Asignaturas:

Paleontología en Uruguay, 5 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2002 - 12/2002)

Grado

Asignaturas:

Curso: Interacciones Organismo-Sustrato, Icnología, 5 horas, Teórico-Práctico

(08/2001 - 08/2001)

Especialización

Asignaturas:

Paleozoología (Invitado con el módulo Icnología), 4 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2000 - 12/2000)

Grado

Asignaturas:

Seminario Paleontología (Docente invitado con el módulo Icnología) Resp. M. Ubilla., 5 horas, Teórico-Práctico

(04/1999 - 04/1999)

Especialización

Asignaturas:

Análisis integrado de un perfil fosilífero. Invitado con el módulo Icnología., 5 horas, Teórico-Práctico

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/1998 - 08/1998)

Maestría

Asignaturas:

Historia de la Vida y la Tierra (PEDECIBA), 4 horas, Teórico

(07/1997 - 09/1997)

Especialización

Asignaturas:

Análisis integrado de un perfil fosilífero edicion 1997. Invitado con modulo Icnología., 4 horas, Teórico-Práctico

PASANTÍAS

(07/2007 - 08/2007)

Museo Paleontológico Egicio Feruglio y MACN Bernardino Rivadavia
50 horas semanales

(03/2006 - 03/2006)

MACN Bernardino Rivadavia
40 horas semanales

(11/2005 - 11/2005)

MACN Bernardino Rivadavia
40 horas semanales

(10/2001 - 11/2001)

Universidad de Liverpool (Inglaterra)
60 horas semanales

(09/1998 - 09/1998)

Provincia de San Juan (ARG)
60 horas semanales

(06/1998 - 06/1998)

MACN Bernardino Rivadavia
40 horas semanales

(08/1997 - 08/1997)

MACN Bernardino Rivadavia
40 horas semanales

(12/1996 - 12/1996)

MACN Bernardino Rivadavia
40 horas semanales

(09/1996 - 09/1996)

Univ. Nac. de San Juan
60 horas semanales

(10/1995 - 10/1995)

MACN Bernardino Rivadavia
40 horas semanales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Arbitraje para la Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (04/2008 - 04/2008)

Facultad de Ciencias Univ. de la República, Depto. Evol. Cuencas
10 horas semanales

Arbitraje para Revista Ameghiniana (03/2007 - 03/2007)

Facultad de Ciencias, Depto. Evol. Cuencas
10 horas semanales

Arbitraje para la Special Publication of the Geological Society of London (01/2004 - 01/2004)

Facultad de Ciencias Univ. de la República, Depto. Evol. Cuencas
10 horas semanales

Arbitraje para Revista Ameghiniana (03/2003 - 03/2003)

Facultad de Ciencias Univ. de la República, Depto. Evol. Cuencas
10 horas semanales

Arbitraje para la Publicacion Especial de la Asociación Paleontológica Argentina (01/2003 - 01/2003)

Facultad de Ciencias Univ. de la República, Depto. Evol. Cuencas
10 horas semanales

Arbitraje para la Revista Brasileira de Paleontología (01/2002 - 01/2002)

Facultad de Ciencias Univ. de la República, Depto. Evol. Cuencas
10 horas semanales

Arbitraje para la Revista Acta Geologica Leopoldensia (03/2001 - 03/2001)

Facultad de Ciencias Univ. de la República, Depto. Evol. Cuencas
10 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas
Carga horaria de investigación: 31 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: 3 horas
Carga horaria de gestión: 1 hora

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 terebrídeos, insectos varios tales como abejas, avispas, 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.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Continental Late Cretaceous gastropod assemblages from Uruguay. Paleocology, age, and the oldest record of two families and a genus (Completo, 2018)

F. CABRERA , MARTINEZ, S , VERDE, M.

Historical Biology, 2018

Palabras clave: Continental gastropods; paleocology; Late Cretaceous; Uruguay

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08912963

DOI: [10.1080/08912963.2018.1471478](https://doi.org/10.1080/08912963.2018.1471478)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Cricket oviposition trace fossils in palaeosols and their stratigraphic significance: The South American Palaeosol Ichnofossil Ages (SAPIAs) (Completo, 2017)

GENISE, J.F. , SÁNCHEZ, M.V. , BELLOSI, E.S. , CANTIL, L. , KRAUSE, M. , GONZÁLEZ, M.G. , SARZETTI, L. , VERDE, M. , PUERTA, P. , FRANA, J.

Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 481 p.:64 - 76, 2017

Areas de 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.2017.05.025](https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2017.05.025)

The first insect trace fossil in palaeosols attributed to the oviposition of crickets is represented by openings composed of two to four, but usually three, perforations with a tripartite pattern. This pattern is compatible with the cross section of the distal ovipositor of some crickets. The new ichnotaxon *Bellosichnus tripartitus* gen. isp. nov. represents a novel architectural design among insect trace fossils in palaeosols. It may reflect true ovipositions or the behavior of testing soil with the ovipositors performed by crickets. In accordance, this trace fossil would be indicative of the surface soil horizon. *Bellosichnus tripartitus* is abundant in the lower section of the Sarmiento Formation (middle Eocene Casamayoran Age) and it is almost absent before and after this interval in other terrestrial successions of Patagonia. It is a trace fossil with high stratigraphic significance. *Bellosichnus tripartitus* and other insect trace fossils in palaeosols with similar stratigraphic significance comprise several assemblages, which are representative of different ages along the Cenozoic of southern South America. Such assemblages are typical of particular ages that are named herein South American Palaeosol Ichnofossil Ages (SAPIAs). The SAPIAs run in parallel with the South American Land Mammal Ages (SALMAs). The SAPIAs would be useful to make predictions not only on ages, but also on possible mammal faunas and palaeoenvironments in understudied palaeontological localities.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Paleogene laterites bearing the highest insect ichnodiversity in paleosols (Completo, 2016)

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

Geology, v.: 44 2 , p.:119 - 122, 2016

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00917613

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Curved fossil bee cells as tools for reconstructing the evolutionary history and palaeogeographical distribution of Diphaglossinae (Apoidea, Colletidae) (Completo, 2014)

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

Palaeontology, v.: 57 2 , p.:447 - 455, 2014

Areas de 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 (5249 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.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Elipsoideichnus meyeri Roselli 1987 revisited: a helicoidal fossil bee nest from the Paleogene of Uruguay (Completo, 2014)

VERDE, M., GENISE, J.F.

Spanish Journal of Paleontology, v.: 29 1, p.:25 - 32, 2014

Areas de 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

Paleoenvironments and ichnotaxonomy of insect trace fossils in continental mudflat deposits of the Miocene Calatayud Daroca Basin, Zaragoza, Spain (Completo, 2014)

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

Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 414 p.:342 - 351, 2014

Areas de 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](https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2014.09.012)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

THE FIRST PREDATORY DRILLHOLE ON A FOSSIL CHITON PLATE: AN OCCASIONAL PREY ITEM OR AN ERRONEOUS ATTACK? (Completo, 2014)

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

Palaios, 29, p.:414 - 419, 2014

Areas de 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](https://doi.org/10.2110/palo.2014.030)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Teisseirei barattinia Roselli 1939: the first sphinx moth trace fossil from palaeosols and its distinct type of wall (Completo, 2013)

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

Lethaia, v.: 46 p.:480 - 489, 2013

Areas de 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® WEB OF SCIENCE™

Large ferruginized palaeorhizospheres from a Paleogene lateritic profile of Uruguay (Completo, 2011)

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

Sedimentary Geology, v.: 240 p.:85 - 96, 2011

Palabras clave: Columnas Formacion Asencio Uruguay Paleorizosferas

Areas de 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](https://doi.org/10.1016/j.sedgeo.2011.08.008)

www.elsevier.com/locate/sedgeo

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sedimentology, diagenesis and ichnology of Cretaceous and Palaeogene calcretes and palustrine carbonates from Uruguay (Completo, 2011)

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

Sedimentary Geology, v.: 236 p.:45 - 61, 2011

Palabras clave: paleosuelos calcáreos nidos fósiles insectos

Areas de 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: 00370738

DOI: [10.1016/j.sedgeo.2010.12.003](https://doi.org/10.1016/j.sedgeo.2010.12.003)

www.elsevier.com/locate/sedgeo

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A new earthworm trace fossil from paleosols: Aestivation chambers from the Late Pleistocene Sopas Formation of Uruguay (Completo, 2007)

VERDE, M., UBILLA, M., JIMÁNEZ, J.J., GENISE, J.F.

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

Palabras clave: earthworm trace fossils pleistocene Uruguay

Areas de 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

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* gen. 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.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Molluscan assemblages from the marine Holocene of Uruguay: composition, geochronology and paleoenvironmental signals (Completo, 2006)

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

Ameghiniana, v.: 43 2, p.:385 - 398, 2006

Areas de 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™  Sciendo

A new ichnogenus for crustacean trace fossils from the upper Miocene Camacho Formation of Uruguay (Completo, 2004)

VERDE, M., MARTÁNEZ, S.

Palaeontology, v.: 47 1, p.:39 - 49, 2004

Palabras clave: crustacean trace fossils breeding Miocene Uruguay

Areas de 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

Abstract

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estructuras de bioerosión en moluscos marinos de la Formación Villa Soriano (Pleistoceno Tardío - Holoceno) de Uruguay (Completo, 2004)

LORENZO, N., VERDE, M.

Revista brasileira de paleontologia, v.: 7 3, p.:319 - 328, 2004

Areas de 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



The significance of a densely bored surface at the top of the Camacho Formation (Late Miocene) of Uruguay (Completo, 2003)

VERDE, M.

Publicacion especial - Asociacion Paleontologica Argentina, v.: 9 p.:169 - 175, 2003

Areas de 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

[latindex](#)

First basal synapids (Pelycosaurs) from the upper Permian - ? lower Triassic of Uruguay, South America (Completo, 2003)

PIÑEIRO, G. , VERDE, M. , UBILLA, M. , FERIGOLO, J.

Journal of Paleontology, v.: 77 2 , p.:389 - 392, 2003

Areas de 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

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Mammalian carnivore coprolites from the Sopas Formation (Upper Pleistocene, Lujanian Stage), Uruguay (Completo, 2002)

VERDE, M. , UBILLA, M.

Ichnos, v.: 9 p.:77 - 80, 2002

Areas de 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

[Scopus](#)

Estratigrafía y paleontología de Fossil Hill, Peninsula Fildes, Isla Rey Jorge, Antártida: un nuevo aporte. (Completo, 2001)

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

, v.: 7 p.:49 - 55, 2001

Areas de 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:

Invertebrate trace fossils from Triassic continental successions of San Juan Province, Argentina (Completo, 2001)

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

Publicacion especial - Asociacion Paleontologica Argentina, v.: 7 p.:127 - 131, 2001

Areas de 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

[latindex](#)

Palaeoecology and Geochronology of Uruguayan Coastal Marine Pleistocene Deposits (Completo, 2001)

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

Quaternary Research, v.: 55 2 , p.:246 - 254, 2001

Areas de 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Osteología y paleoecología de sciaénidos (Teleostei, Perciformes) de la Formación Villa Soriano (Holoceno) de Uruguay (Completo, 2001)

PIÃEIRO, G. , VERDE, M.

Revista da Universidade de Guarulhos, v.: 6 6 , p.:19 - 27, 2001

Areas de 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

Insect Trace Fossil Associations in Paleosols: The Coprinisphaera Ichnofacies (Completo, 2000)

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

Palaios, v.: 15 p.:49 - 64, 2000

Palabras clave: Insect Trace Fossils Ichnofacies Environments

Areas de 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

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 Chubutolithes; 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® WEB OF SCIENCE™

Corimbatichnus fernandezii: a cluster of fossil bee cells from the Late Cretaceous-Early Tertiary of Uruguay (Completo, 2000)

GENISE, J.F. , VERDE, M.

Ichnos, v.: 7 2 , p.:115 - 125, 2000

Palabras clave: cluster fossil bee cell Uruguay

Areas de 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

Scopus®

First Permian Insects From Uruguay (Completo, 2000)

DAMIANI PINTO, I. , PIÁEIRO, G. , VERDE, M.

Pesquisas em geociências, v.: 27 1 , p.:89 - 96, 2000

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

ISSN: 15182398

PRIMER REGISTRO DEL PALEOCENO EN EL URUGUAY: PALEOSUELOS CALCÁREOS FOSILÍFEROS EN LA CUENCA DE SANTA LUCÍA (Completo, 1997)

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

Revista Brasileira de Geociências, v.: 27 3 , p.:295 - 302, 1997

Areas de 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

Limnoperna fortunei (Dunker, 1857) en la costa uruguaya del Río de la Plata (Bivalvia, Mytilidae) (Completo, 1995)

SCARABINO, F. , VERDE, M.

Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 7 66-67 , p.:374 - 375, 1995

Areas de 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

Latindex

Confirmación de la presencia de Megalobulimus oblongus (Müller, 1774) en la Formación Fray Bentos (Oligoceno, Uruguay) (Completo, 1994)

MARTÁNEZ, S. , VERDE, M.

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

Areas de 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

Latindex

MAMIFEROS NEOGENOS DEL URUGUAY: LA EDAD MAMIFERO HUAYQUERIENSE EN EL

"MESOPOTAMIENSE" (Completo, 1994)

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

Acta Geologica Leopoldensia, v.: 17 39 1, p.:375 - 389, 1994

Palabras clave: biozonas mamíferos Neógeno Uruguay

Areas de 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

Una nueva localidad fosilífera del Holoceno marino de Uruguay (Punta Rasa, Depto. de Maldonado) (Completo, 1992)

PIÑEIRO, G. , SCARABINO, F. , VERDE, M.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 7 p.:61 - 62, 1992

Areas de 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

Comparación del registro de mortalidad masiva en una especie reciente (*Bouchardia rosea*) y una fósil (*B. transplatina*) (Brachiopoda: Terebratulida) (Completo, 1992)

MARTÁNEZ, S. , VERDE, M.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 7 p.:45 - 46, 1992

Areas de 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

NO ARBITRADOS

Insect trace fossils in aeolian deposits and calcretes from the Canary Islands: Their ichnotaxonomy, producers, and palaeoenvironmental significance (Completo, 2013)

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

Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 377 p.:110 - 124, 2013

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

Areas de 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 isp. 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 microfibrils 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 peloidal/ooidal or laminar microfibrils. 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. guancho* 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

Mamíferos Mesopotamienses (*Xenarthra*, *Litopterna* y *Cetacea*) (Mioceno Superior) de la Bahía de Colonia, Uruguay (Completo, 1992)

VERDE, M., PEREA, D.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 7 p.:31 - 32, 1992

Áreas de 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

LIBROS

Marine Isotope Stage 3 in Southern South America 60 ka B.P.-30 ka B.P Springer Earth System Sciences, (Participación , 2016)

UBILLA, M., CORONA, A., RINDERKNECHT, A., PEREA, D., VERDE, M.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Springer,

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-319-40000-6](https://doi.org/10.1007/978-3-319-40000-6)

Referado

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9783319399980

The Sopas Formation is a late Pleistocene continental unit that includes trace fossils, woods, freshwater mollusks, and vertebrates with mammals being the predominant taxa. Likely, relationships with the Last Interglacial Stage or with the Last Interstadial were proposed. The paleontological content of the Sopas Formation is updated, and the climatic and environmental signals provided by the fossil content are evaluated. Radiocarbon AMS dates ranging from $33,560 \pm 700$ year B.P. (cal 36,089 – 39,426 year) to $39,900 \pm 1,100$ (cal 42,025 – 45,389 year) and TL/OSL ages from $27,400 \pm 3,300$ to $71,400 \pm 11,000$ year (being the 4528 ka time interval better represented), support a relationship with Marine Isotopic Stage 3 (MIS 3) in most outcrops. In the fossil assemblage are taxa that indicate open habitats, savannahs, and woodlands including gallery forests and perennial rivers; living representatives of taxa related to benign climatic conditions (mostly tropical to temperate climates), some taxa that suggest arid to semiarid environments, migrants, and seasonality indicators. A replacement versus mixed faunal models is discussed in the light of available evidence.

Capítulos:

MARINE ISOTOPE STAGE 3 (MIS-3) AND CONTINENTAL BEDS FROM NORTHERN URUGUAY (SOPAS FORMATION): PALEONTOLOGY, CHRONOLOGY AND CLIMATE

Organizadores: Germán Mariano Gasparini, Jorge Rabassa, Cecilia Deschamps, Eduardo Pedro Tonni

Página inicial 183, Página final 205

CARBONATES IN CONTINENTAL SETTINGS: FACIES, ENVIRONMENTS, AND PROCESSES (Participación , 2010)

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

Edición: 1, Dev. Sed.

Editorial: Elsevier, Amsterdam

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Icnofósiles insectos paleosuelos calcáreos

Areas de 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

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

COMISION SECTORIAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA / Beca, Uruguay

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

Capítulos:

Invertebrate and Vertebrate Trace Fossils from Continental Carbonates

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

Página inicial 319, Página final 369

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

DANERS, G. , VERDE, M.

Edición: 1ra,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Invertebrados fosiles Micropaleontología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Fósiles microscópicos

Organizadores: Daniel Perea (Ed.)

Página inicial 77, Página final 117

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

VERDE, M. , PEREA, D.

Edición: 1ra,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Invertebrados fosiles, ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Icnofósiles

Organizadores: Daniel Perea (Ed.)

Página inicial 136, Página final 163

Fósiles de Uruguay (Participación , 2008)

MARTÁNEZ, S. , VERDE, M.

Edición: 1ra,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Invertebrados fosiles

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

La fauna del mar devónico
Organizadores: Daniel Perea (Ed.)
Página inicial 169, Página final 177

lcnología (Participación , 2007)

VERDE, M.
Edición: 1ra,
Editorial: Sociedade Brasileira de Geologia, Rio de Janeiro
Palabras clave: Aspectos Teóricos Bioerosión Invertebrados
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / lcnología, lcnología de Invertebrados
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 8599198049

Capítulos:
BIOEROSÃO
Organizadores: Carvalho, I.S. & Fernandes, A.C.S. (Eds.)
Página inicial 108, Página final 117

ICNOLOGIA (Participación , 2007)

FERNANDES, A.C.S., CARVALHO, I.S., VERDE, M., NETTO, R.G.
Edición: 1ra,
Editorial: Sociedade Brasileira de Geologia, Rio de Janeiro
Palabras clave: Lista Multilingue Términos lcnológicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / lcnología, lcnología de Invertebrados
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 8599198049

Capítulos:
TERMOS ICNOLOGICOS
Organizadores: Carvalho, I.S. & Fernandes, A.C.S. (Eds.)
Página inicial 142, Página final 149

Cuencas Sedimentarias de Uruguay, Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Cenozoico (Participación , 2004)

VERDE, M.
Edición: 1ra,
Editorial: DIRAC, Montevideo
Palabras clave: lcnofósiles Terciario Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / lcnología, lcnología de Invertebrados
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
lcnofósiles del Terciario de Uruguay
Organizadores: Veroslavsky, G.; Ubilla, M. & Martínez, S. (Eds.)
Página inicial 125, Página final 146

Cuencas Sedimentarias de Uruguay, Geología, Paleontología y Recursos Naturales. Cenozoico (Participación , 2004)

MASQUELIN, H. , PEREA, D. , VERDE, M. , GUEREQUIZ, R. , SIENRA, M.
Edición: 1ra,
Editorial: DIRAC, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / lcnología, lcnología de Invertebrados
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:

Geología y Paleontología de las Islas Shetland del Sur, Antártida

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

Página inicial 167, Página final 194

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

TRAZAS DE REPOSO DE ARTRÓPODOS EN DEPÓSITOS GLACIALES DEL PALEOZOICO TARDÍO DE URUGUAY; SIGNIFICADO PALEOBIOLOGICO Y BIOESTRATIGRÁFICO (2018)

Resumen

VERDE, M. , AZURICA CHÉCHILE DIANA

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del V Congreso Uruguayo de Zoología

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnología

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Universidade do Vale do Rio do Sinos / Cooperación, Brasil

Fossil ant nests from paleosols in Uruguay (2017)

Resumen expandido

VERDE, M. , UBILLA, M.

Evento: Internacional

Descripción: 2nd International Conference of Continental Ichnology

Año del evento: 2017

Página inicial: 93

Página final: 94

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

Mermia to Scoyenia-Shorebird Ichnofacies in lacustrine deposits from the Eocene of Antarctica (2017)

Resumen expandido

VERDE, M. , CORONA, A. , CABRERA, F. , MONTENEGRO, F. , BATISTA, A. , PEREA, D. , MOROSI, E. , TORIÑO, P. , MANZUETTI, A.

Evento: Internacional

Descripción: 2nd International Conference of Continental Ichnology

Año del evento: 2017

Página inicial: 91

Página final: 92

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

Ant nests from the Palaeogene and Quaternary of Uruguay (2016)

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: Ichnia 2016, The fourth International Congress on Ichnology

Ciudad: Idanha a Nova, Portugal

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Ichnia 2016 Abstract Book

Página inicial: 134

Página final: 135

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Arthropod trace fossils refute the alleged Ediacaran age of the earliest bilaterian trace fossils in the "Tacuarí Formation" from Uruguay (2016)

Resumen expandido

VERDE, M. , NETTO, R. G.

Evento: Internacional

Descripción: Ichnia 2016, The fourth International Congress on Ichnology

Ciudad: Idanha a Nova

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Ichnia 2016 Abstract Book

Página inicial: 268

Página final: 269

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

The Most Diverse Terrestrial Ichnofauna: The Paleogene Asencio Laterites (2015)

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2015

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

Página inicial: 11

Página final: 16

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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)

Completo

VERDE, M. , MARTÍNEZ, S.

Evento: Regional

Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2015

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

Página inicial: 82

Página final: 89

Áreas de 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.

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

Resumen

VERDE, M.

Evento: Regional
Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Página inicial: 77
Página final: 77
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
VERDE, M. , NETTO, R. G.

Evento: Internacional
Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Página inicial: 76
Página final: 76
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA

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

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

Evento: Regional
Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Página inicial: 75
Página final: 75
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
UBILLA, M. , VERDE, M.

Evento: Regional
Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Página inicial: 74
Página final: 74
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2015

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

Página inicial: 73

Página final: 73

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2015

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

Página inicial: 68

Página final: 68

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

Predatory drillholes in Late Pleistocene marine molluscs from Uruguay (2015)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2015

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

Página inicial: 67

Página final: 67

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2015

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

Página inicial: 46
Página final: 46
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Regional
Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Página inicial: 39
Página final: 39
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
VERDE, M., NETTO, R. G.

Evento: Regional
Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Guía de Excursiones Pre y Postsimposio del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Página inicial: 4
Página final: 8
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
VERDE, M.

Evento: Internacional
Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Guía de Excursiones Pre y Postsimposio del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Página inicial: 9
Página final: 10
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Regional
Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Guía de Excursiones Pre y Postsimposio del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Página inicial: 17
Página final: 21
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
UBILLA, M., VERDE, M.

Evento: Regional
Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Guía de Excursiones Pre y Postsimposio del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Página inicial: 21
Página final: 26
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

Large Paleorhizospheres In The Mercedes-Asencio Unconformity (2015)

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

Evento: Internacional
Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Guía de Excursiones Pre y Postsimposio del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología
Página inicial: 32
Página final: 37
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido
VERDE, M.

Evento: Nacional
Descripción: XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia
Ciudad: Natal, RN
Año del evento: 2011
Palabras clave: Icnofósiles Insectos Cretácico Paleogeno
Áreas de 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 others). New ichnotaxa were also recorded for these units, *Cellicalichnus* sp., unnamed bee nests, and *Celliforma spirifer* are the most remarkable. Keywords: Ichnology, paleosols, Uruguay. S ntesis de Tesis doctoral

CRUSTACEAN CALICHNIA (2010)

Completo
GENISE, J. , VERDE, M.

Evento: Internacional
Descripción: WORKSHOP ON CRUSTACEAN BIOTURBATION - FOSSIL AND RECENT
Ciudad: LEPE
A o del evento: 2010
Anales/Proceedings: WORKSHOP ON CRUSTACEAN BIOTURBATION - FOSSIL AND RECENT
ABSTRACT BOOK
Pagina inicial: 33
Pagina final: 37
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

Calizas del Queguay: stratigraphy, sedimentology and trace fossils (2010)

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

Evento: Internacional
Descripción: 18 th International Sedimentological Congress, Mendoza, Argentina.
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: 18 th International Sedimentological Congress, Mendoza, Argentina, Abstracts
Pagina inicial: 106
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

The constructor of Teisserei Roselli, 1939 (2010)

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

Evento: Regional
Descripción: I SLIC, Latin American Symposium on Ichnology
Ciudad: Sao Leopoldo, Brasil
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: I SLIC, Latin American Symposium on Ichnology, Abstracts
Pagina inicial: 33
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
VERDE, M. , GENISE, J.

Evento: Regional
Descripción: Latin American Symposium on Ichnology
Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Latin American Symposium on Ichnology Abstract Book

Página inicial: 66

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

VERDE, M. , BEDATOU, E.

Evento: Internacional

Descripción: Ichnia 2008 II International Congress on Ichnology

Año del evento: 2008

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

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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)

Resumen

VERDE, M. , GENISE, J.

Evento: Regional

Descripción: V Reunión Argentina de Icnología y III Reunión de Icnología del MERCOSUR

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Resúmenes de la V Reunión Argentina de Icnología y III Reunión de Icnología del MERCOSUR

Página inicial: 40

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

VERDE, M. , GENISE, J.F.

Evento: Regional

Descripción: V Reunión Argentina de Icnología y III Reunión de Icnología del MERCOSUR

Ciudad: Ushuaia

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Resúmenes de la V Reunión Argentina de Icnología y III Reunión de Icnología del MERCOSUR

Página inicial: 59

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

VERDE, M. , GENISE, J.F.

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Resúmenes del V Congreso Uruguayo de Geología, contrib. N°141.

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

VERDE, M. , MARTÍNEZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 115

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

VERDE, M. , SOTO, M.

Evento: Internacional

Descripción: XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Ciudad: Plaza Huincul

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas de las XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Página inicial: 42

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

VERDE, M.

Evento: Internacional

Descripción: Ichnia 2004, First International Congress on Ichnology

Ciudad: Trelew

Año del evento: 2004

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

Página inicial: 80

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

VERDE, M.

Evento: Internacional

Descripción: First International Congress on Ichnology

Ciudad: Trelew

Año del evento: 2004

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

Página inicial: 80

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: First International Congress on Ichnology

Ciudad: Trelew

Año del evento: 2004

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

Página inicial: 81

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: Reunión de Comunicaciones Científicas de la Asociación Argentina de Paleontología

Ciudad: Diamante

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Resúmenes de la Reunión de Comunicaciones Científicas de la Asociación Argentina de Paleontología

Página inicial: 20

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: III Latin American Congress of Sedimentology

Ciudad: Belem

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: III Latin American Congress of Sedimentology Abstract Book

Página inicial: 172

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

Marine invertebrate ichnofossils from the Quaternary of Uruguay. (2003)

Resumen

VERDE, M.

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 94
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
VERDE, M. , PIÑEIRO, G.

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 94
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: II Jornadas Uruguayas del Cenozoico
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Actas de las II Jornadas Uruguayas del Cenozoico
Página inicial: 87
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
VERDE, M.

Evento: Regional
Descripción: IV Reunión Argentina de Icnología y II Reunión de Icnología del Mercosur
Ciudad: Tucumán
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Resúmenes de la IV Reunión Argentina de Icnología y II Reunión de Icnología del Mercosur
Página inicial: 77
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

New ichnospecies of *Gastrochaenolites* and *Rosselia* from the Late Miocene Camacho Formation of Uruguay (2001)

Resumen

VERDE, M.

Evento: Internacional

Descripción: IV Reunión Argentina de Icnología y II Reunión de Icnología del Mercosur

Ciudad: Tucumán

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Resúmenes de la IV Reunión Argentina de Icnología y II Reunión de Icnología del Mercosur

Página inicial: 78

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

VERDE, M. , MARTÍNEZ, S.

Evento: Regional

Descripción: IV Reunión Argentina de Icnología y II Reunión de Icnología del Mercosur

Ciudad: Tucumán

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Resúmenes de la IV Reunión Argentina de Icnología y II Reunión de Icnología del Mercosur

Página inicial: 79

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

VERDE, M.

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Abstracts del XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 19

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Abstracts del XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 3

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
VERDE, M.

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Actas de la VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 67
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
VERDE, M.

Evento: Internacional
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Actas de la VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 68
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Regional
Descripción: XI Congr. Latinoamericano de Geología y III Congr. Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Serie: cont. 235
Editorial: Soc. Uruguaya de Geología
Áreas de 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

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

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

Evento: Regional
Descripción: XI Congr. Latinoamericano de Geología y III Congr. Uruguayo de Geología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Actas del XI Congr. Latinoamericano de Geología y III Congr. Uruguayo de Geología
Serie: contr. 219
Editorial: Soc. Uruguaya de Geología

Áreas de 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

Trazas fósiles de artrópodos en el Uruguay. (2000)

Resumen

VERDE, M.

Evento: Internacional

Descripción: I International Meeting on Palearthropodology

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Abstracts of the I International Meeting on Palearthropodology

Página inicial: 112

Página final: 113

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: VII International Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems

Año del evento: 1999

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

Página inicial: 44

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: I Jornada del Cenozoico en Uruguay

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Resúmenes de la I Jornada del Cenozoico en Uruguay

Página inicial: 14

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

VERDE, M.

Evento: Nacional

Descripción: I Jornada del Cenozoico en Uruguay

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Resúmenes de la I Jornada del Cenozoico en Uruguay

Página inicial: 35

Página final: 36

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

VERDE, M. , LORENZO, N.

Evento: Nacional

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings:Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Página inicial: 50

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings:Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Página inicial: 17

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Geología

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Actas del II Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 194

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: Tercera Reunión Argentina de Iconología y Primera Reunión de Iconología del MERCOSUR

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Resúmenes de la Tercera Reunión Argentina de Iconología y Primera Reunión de Iconología del MERCOSUR

Página inicial: 31

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: Tercera Reunión Argentina de Icnología y Primera Reunión de Icnología del MERCOSUR

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Resúmenes de la Tercera Reunión Argentina de Icnología y Primera Reunión de Icnología del MERCOSUR

Página inicial: 12

Página final: 13

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Pleistoceno marino fosilífero en el Uruguay (1998)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía

Página inicial: 129

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía

Página inicial: 78

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Actas del II Congreso Uruguayo de Geología
Pagina inicial: 214
Pagina final: 215
Editorial: Soc. Uruguaya de Geología
Ciudad: MVD
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
VERDE, M. , DELGADO, E. , PIÑEIRO, G.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: MVD
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Actas del II Congreso Uruguayo de Geología
Pagina inicial: 211
Pagina final: 213
Editorial: Soc. Uruguaya de Geología
Ciudad: MVD
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
SPRECHMANN, P. , VERDE, M. , MARTÁNEZ, S. , GAUCHER, C.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: MVD
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Actas del II Congreso Uruguayo de Geología
Pagina inicial: 205
Pagina final: 209
Editorial: Soc. Uruguaya de Geología
Ciudad: MVD
Palabras clave: bioerosión invertebrados marinos mioceno Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
PIÑEIRO, G. , BERI, A. , VERDE, M.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: MVD
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Actas del II Congreso Uruguayo de Geología
Pagina inicial: 202
Pagina final: 204
Editorial: Soc. Uruguaya de Geología
Ciudad: MVD
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados
Medio de divulgación: Papel

Resultados preliminares de la primera campaña paleontológica uruguaya a la Antártida (1998)

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: MVD

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Actas del II Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 195

Página final: 199

Editorial: Soc. Uruguaya de Geología

Ciudad: MVD

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: MVD

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Actas del II Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 55

Página final: 58

Editorial: Soc. Uruguaya de Geología

Ciudad: MVD

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

PIÑEIRO, G. , VERDE, M.

Evento: Internacional

Descripción: 15º Congresso Brasileiro de Paleontologia

Año del evento: 1997

Página inicial: 165

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 15º Congresso Brasileiro de Paleontologia

Año del evento: 1997

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: VII RAPAL

Año del evento: 1997

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

FICHA ZOOLOGICA 39 Icnogénero Entobia (1998)

Boletín de Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Revista

VERDE, M.

Medio de divulgación: Papel

Publicación de divulgación de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Fósiles en el Uruguay (1998)

Diario EL PAÍS (El País Cultural)

Periodicos

PIÑEIRO, G. , VERDE, M.

Medio de divulgación: Papel

Publicación de divulgación.

FICHA ZOOLOGICA 37 Icnogénero Coprinisphaera (1997)

Boletín de Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Revista

VERDE, M.

Medio de divulgación: Papel

Publicación de divulgación de la Sociedad Zoológica del Uruguay

**Hace aproximadamente 250 millones de años el Uruguay y Sudáfrica tuvieron una historia en común
(1997)**

TESIS XI

Revista

PIÑEIRO, G. , VERDE, M.

Medio de divulgación: Papel

Publicación de divulgación.

FICHA ZOOLOGICA 34 Icnogénero Spathipora (1995)

Boletín de Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Revista

VERDE, M.

Medio de divulgación: Papel

Publicación de divulgación de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

INFORME DE ESTUDIO DE LINEA DE BASE PALEONTOLOGICO (Mineroducto) (2011)

Consultoría

UBILLA, M., MARTÁNEZ, S., ROJAS, A., VEROSLAVSKY, G., VERDE, M.

Relevamiento de contenido paleontológico para obras de Mina y Mineroducto proyectado por la empresa AratirÃ (Zamin Ferrous)

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 63

Duración: 3 meses

Institución financiadora: AratirÃ (Zamin Ferrous) CSI Ingenieros

Areas de 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

INFORME DE ESTUDIO DE LINEA DE BASE PALEONTOLOGICO PROYECTO ARATIRI-CSI INGENIEROS S.A. Area Mina y Puerto (2010)

Consultoría

UBILLA, M., MARTÁNEZ, S., ROJAS, A., VEROSLAVSKY, G., VERDE, M.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 62

Duración: 3 meses

Institución financiadora: AratirÃ (Zamin Ferrous) CSI Ingenieros

Areas de 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

Relevamiento paleontológico en predios situados en faja costera. (2006)

Informe o Pericia técnica

VERDE, M.

Solicitado por DINAMA

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel

Informe acerca de estructuras de bioerosión sobre conchillas de moluscos en sitios arqueológicos. (2001)

Informe o Pericia técnica

VERDE, M.

Realizado por pedido del Lic. Antropol. Rafael Suárez de la Comisión Nacional de Arqueología

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Palabras clave: perforaciones moluscos sitio arqueologico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel

Descripción de contenido de invertebrados en dos perforaciones de OSE COPERPOA (1996)

Asesoramiento

MARTÁNEZ, S. , VERDE, M. , ROJAS, A.

Solicitado por empresa de perforaciones OSE COPERPOA

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 1 mes

Palabras clave: invertebrados marinos Cuaternario

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnología / Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

FONCYT Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. (2010 / 2011)

Argentina

FONCYT Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Palaios (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Boletim do Museu Paranense Emilio Goeldi. Ciencias Naturais. (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeocology (2009 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales MACN (2008 / 2008)

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)

The Geological Society of London Special Publication (2004 / 2004)

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.

Ameghiniana (2003 / 2011)

Cantidad: Mas de 20

Publicación Especial de la Asociación Paleontológica Argentina (2003 / 2003)

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.

Revista Brasileira de Paleontología (2002 / 2002)

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, N°4: 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.

Acta Geologica Leopoldensia (2001 / 2001)

Cantidad: Menos de 5

Artículos arbitrados FERNANDES, A.C.S. 2001. A paleoicnofauna brasileira de artrópodos: 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

POSGRADO

Revisión de la Icnofamilia Celliformidae en Uruguay (2013)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Guillermo Roland

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

El estudiante abandonó el programa de postgrado

GRADO

Revisión del Icnogénero Uruguay Roselli 1939. (2013)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Guillermo Roland

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA de estructuras de insectos en paleosuelos

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Andrés Batista
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA de estructuras de insectos en paleosuelos

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Fernanda Cabrera
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Malacofaunas Paleoceno Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Invertebrados fósiles
Co-orientación de la tesis de grado.

Estructuras de Bioerosión en Moluscos Marinos del Cuaternario de Uruguay (2001)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Nora Lorenzo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Bioerosion Moluscos Marinos Cuaternario Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Icnología de Invertebrados
Co-dirección de la tesis de Licenciatura de Nora Lorenzo junto al Dr. Sergio Martínez.

OTRAS

Estratigrafía e Icnología de depósitos glaciogénicos en Cerro Largo (2016)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área
Geociencias (PEDECIBA) , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diana Azurica
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: icnología depósitos glaciogénicos Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Bioestratigrafía

Iniciación a la Icnología (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Romina Echague
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / ICNOLOGIA

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

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Carlos Cónsole

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Orientación de pasantía postdoctoral en trazas fósiles de insectos en paleosuelos. (2014)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Silvana Urquiza

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

ICNOLOGÍA Y SEDIMENTOLOGÍA DE DEPÓSITOS GLACIGÉNICOS EN URUGUAY (2018)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Maestría en Geociencias (PEDECIBA, UdeLaR)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diana Azurica

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: ICNOLOGÍA DEPÓSITOS GLACIGÉNICOS URUGUAY SEDIMENTOLOGÍA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / ICNOLOGÍA, sedimentología

GRADO

Estructuras microbianas en depósitos marinos del Paleozoico de Uruguay (2015)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Licenciatura Bioquímica/Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Romina Echagüe

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Estructuras microbianas MISS

Áreas de conocimiento:

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

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Reconocimiento por la colaboración honoraria para la preservación del patrimonio paleontológico de Argentina y Uruguay (2006)

Department of Homeland Security (USA)

PRESENTACIONES EN EVENTOS

II Simposio Brasileiro de Paleoinvertebrados (2014)

Simposio

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

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 27

Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual de Ponta Grossa (PR)

Areas de conocimiento:

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

II SIMPOSIO DE PALEOINVERTEBRADOS (2014)

Simposio

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

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 27

Nombre de la institución promotora: Universidad Estadual de Ponta Grossa (PR)

Areas de conocimiento:

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

II Simposio (2013)

Simposio

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 35

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de La Pampa

Areas de conocimiento:

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

II Simposio Latinoamericano de Icnología (2013)

Simposio

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

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 35

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de La Pampa

Areas de conocimiento:

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

II Simposio Latinoamericano de Icnología (2013)

Simposio

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

Argentina

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 35

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de la Pampa

Areas de conocimiento:

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

II Simposio Latinoamericano de Icnología (2013)

Simposio

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

Argentina

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 35

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de la Pampa

Areas de conocimiento:

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

Jornada de Paleocnología en América del Sur (2012)

Encuentro

Verde, M. Trazas fósiles de lombrices

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA Geociencias

III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Otra

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia (2011)

Congreso

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

Brasil

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

Workshop on Crustacean Bioturbation (2010)

Taller

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

España

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Univ. Barcelona y Univ. Huelva

SLIC 2010 SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE ICNOLOGIA (2010)

Simposio

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

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: UNISINOS

SLIC 2010 SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE ICNOLOGIA (2010)

Simposio

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

Brasil

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: UNISINOS

ICHNIA 2008, SECOND INTERNATIONAL CONGRESS ON ICHNOLOGY (2008)

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.

Polonia

Tipo de participación: Otros

V REUNION ARGENTINA DE ICNOLOGIA Y III REUNION DE ICNOLOGIA DEL MERCOSUR (2007)

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?

Argentina

Tipo de participación:

Nombre de la institución promotora: CADIC

V CONGRESO URUGUAYO DE GEOLOGÍA (2007)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SOC. URUGUAYA DE GEOLOGÍA

V REUNION ARGENTINA DE ICNOLOGIA (2007)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

VIII JORNADAS DE ZOOLOGÍA DEL URUGUAY (2005)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

XXI JORNADAS ARGENTINAS DE PALEONTOLOGIA DE VERTEBRADOS (2005)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

ICHNIA 2004 (2004)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

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.

ICHNIA 2004 (2004)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

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.

ICHNIA 2004 (2004)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

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.

First Int. Meet. Palearthropodol. (2000)

Congreso

Trazas fósiles de artrópodos en el Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: USP

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

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

Candidato: Mariana Demichelli Dege

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

VERDE, M.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales El Cretácico tardío Paleógeno de Uruguay como caso de estudio (2015)

Candidato: Fernanda Cabrera

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

VERDE, M.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Miembro del tribunal de tesis de maestría de la tesis de Fernanda Cabrera titulada:

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

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

Candidato: Daniel Sedorko

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

VERDE, M.

Programa de Pós-graduação em Geografia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Estadual de Ponta Grossa / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

Miembro del tribunal de evaluación de la tesis de maestría de Daniel Sedorko titulada: ICNOLOGIA E TAFONOMIA DOS DEPÓSITOS EMSIANOS AFLORANTES NA REGIÃO DE TIBAGI E SEU SIGNIFICADO PALEOAMBIENTAL

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

Candidato: João Henrique Dobler Lima

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

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

Geología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade do Vale do Rio dos Sinos / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Información adicional

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS

Presidente del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología, realizado del 17 al 27 de octubre de 2015 en la Ciudad de Colonia del Sacramento. Editor de los libros de Resúmenes y Guía de campo de las excursiones pre y postsimposio de este evento.

CONCURSOS GANADOS

* Seleccionado para trabajar en régimen de dedicación total, llamado general de la U.de la R., resuelto en 2002.

* Concurso de oposición y méritos para Asistente Grado 2 Efectivo en Paleontología ganado en octubre de 2000, ver cargos desempeñados.

* Concurso de oposición y méritos para Ayudante Grado 1 Efectivo en Paleontología ganado en febrero de 1998, ver cargos desempeñados. (13/06/2008) (18/06/2008). (10/07/2008)

(22/07/2008) (31/08/2009)

(05/10/2012)

(05/10/2012)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	115
Artículos publicados en revistas científicas	32
Completo	32
Trabajos en eventos	69
Libros y Capítulos	9
Capítulos de libro publicado	9
Textos en periódicos	5
Revistas	4
Periodicos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	5
Trabajos técnicos	5
EVALUACIONES	10
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de publicaciones	9

FORMACIÓN RRHH	11
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	9
Tesis/Monografía de grado	4
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1