







MARIANO VERDE CATALDO

Dr.

verde@fcien.edu.uy https://www.researchgate.n et/profile/Mariano-Verde Facultad de Ciencias, Iguá 4 225, CP 11400, Montevideo, URUGUAY. 2525 2646

#### SNI

Ciencias Naturales y Exacta s / Ciencias de la Tierra y rel acionadas con el Medio Amb iente Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 15/11/2023 Última actualización: 29/08/2023

### **Datos Generales**

#### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

#### **DIRECCIÓN INSTITUCIONAL**

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

/ Departamento de Paleontología Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

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, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Icnología de la Formación Asencio y las

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

Obtención del título: 2012

Financiación:

Universidad de la República / COMISION SECTORIAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA,

Palabras Clave: Icnofosiles Insectos Paleosuelos Terciario Uruguay

Areas 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, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Icnología de la Formación Camacho (Mioceno Tardío) de Uruguay

Tutor/es: Sergio Agustín Martínez Chiappara

Obtención del título: 2002

Palabras Clave: IcnologÃa 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

#### **GRADO**

### Licenciatura en Ciencias Biológicas (1988)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1998

Palabras Clave: Profundización en PaleontologÃa

Areas 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/Enseñanza superior / University of Liverpool , Inglaterra 60 horas

#### Icnofósiles: estudio y aplicación (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Asociación Paleontológica Argentina , Argentina Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnologí¿½a, Icnologí¿½a 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

### Areas 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 / Geociencias

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

Otro (03/2013 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Grado 3 30 horas semanales

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

Facultad de Ciencias / Instituto de Ciencias Geológicas

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### Funcionario/Empleado (11/2012 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente Paleontología 40 horas semanales / Dedicación total Escalafón: Docente

Grado: Grado 2 Cargo: Efectivo

### Funcionario/Empleado (10/2000 - 11/2012) Trabajo relevante

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

### Icnología 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: Icnologia Invertebrados Sistematica Paleoecologia

Areas de conocimiento:

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

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

40 horas semanales

Facultad de Ciencias, Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas 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:

Areas de conocimiento:

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

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

# Icnología 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: MARTÃNEZ, 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, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PIÃEIRO, 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

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Registro Fósil del Uruguay, 75 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnología

### Maestría PEDECIBA Geociencias (04/2019 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Registro Fósil del Uruguay, 75 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnología

#### Maestría en Geociencias (07/2020 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Bioerosión actual y fósil, 75 horas, Teórico-Práctico

### Maestría en Geociencias (PEDECIBA, UdelaR) (06/2020 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Registro fósil del Uruguay, 75 horas, Teórico-Práctico

### Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas - PEDECIBA (09/2019 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Geología e icnología de ambientes glaciales, 75 horas, Teórico-Práctico

### Curso en la Universidad Nacional de Tucumán (06/2017 - a la fecha)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Icnología, 16 horas, Teórico-Práctico

### Minicurso (12/2017 - a la fecha)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Estudo de Interações entre organismos e substratos, 15 horas, Teórico

### Maestría Biología de la Conservación de Islas (04/2018 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Icnología como herramienta en Biología de la Conservación, 8 horas, Teórico

### (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:

Paleontologia, 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 teredínidos, 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 basicamente 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**

First record of the fossil bee nest Elipsoideichnus meyeri from Argentina (Colón, Entre Ríos province) (Completo, 2023)

Cónsole Gonella, C., VERDE, M., de Valais, S., Apesteguía, S., Díaz Martínez, I., Gallina, P.A., Gianechini, F., Citton, P., Aceñolaza, F.G.

Serie Correlación Geológica, v.: 39 1, p.:5 - 17, 2023

Palabras clave: Elipsoideichnus meyeri Fossil bee nest Ichnology Paleosols Argentina

Lugar de publicación: Tucumán, Argentina

ISSN: 15144186 E-ISSN: 16669479

DOI: 10.5281/zenodo.7926664

http://www.insugeo.org.ar/scg/ver-articulo.php?id=542

Scopus. latindex

#### The ichnology of shallow-marine and transitional environments (Completo, 2023)

 ${\sf C\'onsole\ Gonella\,,C.\,,de\ Valais,S.\,,D\'az\ Mart\'inez,I.\,,Citton,P.\,,VERDE,M.\,,Mc\ Ilroy,D.}$ 

Geological Society London Special Publications, 2023

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 03058719 E-ISSN: 20414927

DOI: 10.1144/sp522-2022-344

Scopus'

# Bioerosion on rudist shells from the Upper Cretaceous of Cuba: Paleobiological, paleoecological and taphonomic implications (Completo, 2022)

 $\label{thm:consumption} Villegas-Martín\,, Rojas-Consuegra\,, VERDE, M.\,, Beláustegui, Z.\,, Ritter, M.\,, Scalise\,Horodyski\,R.\,, Consuegra\,, VERDE, M.\,, Consuegra\,, VERDE, M.\,, Consuegra\,, Consuegra\,, VERDE, M.\,, Consuegra\,, Consuegra\,$ 

Journal of South American Earth Sciences, v.: 113 2022 Palabras clave: Bioerosion Rudists Cuba Cretaceous

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08959811

DOI: 10.1016/j.jsames.2021.103665

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0895981121005101

Scopus'

# Bored log-grounds by teredinid bivalves in marine deposits from the Monos Formation (Upper Cretaceous) in Central Cuba (Completo, 2022)

Villegas-Martín, J., Serrano Brañas, C.I., Rojas Consuegra, R., Arano-Ruiz, A., VERDE, M., Borges Sellen. C.R.

Geological Society London Special Publications, 2022

Palabras clave: Bioerosion Teredinids Cuba Cretaceous Apectoichnus Teredolites

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: UK

ISSN: 03058719 E-ISSN: 20414927

DOI: 10.1144/SP522-2021-125

Scopus\*

# Una Fauna Local Lujanense (Pleistoceno Superior? Holoceno Inferior) del sur de Uruguay: Santa Regina, Departamento de Colonia (Completo, 2022)

PEREA, D., Badin, A., MANZUETTI, A., Montenegro, F., Silva, E., Cocorel, E., Batista, A., Corona, A., VERDE, M., UBILLA MARTÍN

Revista Brasileira de Paleontologia, v.: 24 2022

Palabras clave: Lujanian Local Fauna Santa Regina Colonia Uruguay Grasslands Fossil mammals

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 15197530 E-ISSN: 22361715

DOI: 10.4072/rbp.2021.4.09

https://sbpbrasil.org/publications/index.php/rbp/article/view/268

Scopus latindex

#### A new miocene pliocene ichnotaxon for vermetid anchoring bioerosion structures (Completo, 2022)

VERDE, M., Castillo, C., Martín-González, E., Cruzado-Caballero, P., Mayoral, E., Santos, A. Frontiers in Earth Science, v.: 10 2022

E-ISSN: 22966463

DOI: 10.3389/feart.2022.906493

https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/feart.2022.906493/full

A revision of Renichnus arcuatus Mayoral, 1987, the vermetid attachment etching trace fossil (fixichnia), is presented here with an emended diagnosis. Renichnus arcuatus should be used only for nested reniform depressions arranged in linear series or solitary ones. A new ichnotaxon, Santichnus mayorali ichnogen. et ichnosp. nov., is described to name a bioerosion structure that previous authors included under R. arcuatus. The new trace fossil comes from the Miocene? Pliocene deposits from Fuerteventura and Lanzarote, Canary Islands, and is characterized as a shallow canal, semicircular in cross-section that occurs on the surface of hard substrates. Santichnus mayorali follows a logarithmic spiral path that may depart in its outer whorl in a somewhat straight shaft that becomes recurved back toward the spiral. From an actualistic point of view, this new ichnotaxon is interpreted as the anchorage bioerosion structure of vermetid gastropods. Given the close relationship between the two ichnotaxa (Renichnus and Santichnus) that share vermetid gastropods as their tracemakers, it is proposed that they should be considered as compound trace fossils when they occur interconnected.

Scopus'

# Revisiting the supposed oldest bilaterian trace fossils from Uruguay: Late Paleozoic, not Ediacaran (Completo, 2022) Trabajo relevante

VERDE, M., Netto, R.G., Azurica, D., Lavina, E., di Pasquo, M.

Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 602 2022

Palabras clave: Gondwana ichnostratigraphy Palynology Cristatisporites inconstans-Vittatina saccata (IS) Assemblage Zone Tacuarí Formation San Gregorio Formation Carboniferous? Permian Glacial paleoenvironment Uruguay PALEONTOLOGÍA FORMACIÓN TACUARÍ FORMACIÓN SAN GREGORIO GLACIACIÓN PALEOZOICO ICNOLOGÍA TRAZAS FÓSILES

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00310182

DOI: 10.1016/j.palaeo.2022.111158

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031018222003285

Abstract Grazing trails found in the rhythmite beds attributed to the Ediacaran Tacuarí Formation (northern Uruguay) had been identified as the oldest evidence of bilaterians in the world. However, a diverse and abundant invertebrate, mostly arthropod, trace fossil assemblage is found associated with Upper Paleozoic palynomorphs in these same beds at the original localities from where the oldest bilaterian burrows were reported. These ichnoassemblages include Arborichnus repetita, Crescentichnus tesiltus, Cruziana problematica, Diplichnites aff. gouldi, Diplopodichnus biformis, Gluckstadtella cooperi, Helminthoidichnites tenuis, Kingella aff. natalensis, Maculichna varia, Rusophycus isp., Treptichnus pollardi, and Umfolozia sinuosa. The palynological assemblages yielded 89 species composed of 33 spores, 49 pollen grains, four chlorophycean algae, a fungal spore, an acritarch, and an indeterminate species. These occurrences point to a Phanerozoic record. The dominant botanical groups recorded are Lycophyta, Cordaitean, Coniferalean, Glossopteridalean, Corystospermaceae/ Peltaspermaceae, Pteridophyta, algal (Botryococcus, Tetraporina, Brazilea, Quadrisporites), and other groups (Deusilites tenuistriatus, Portalites gondwanensis). The high ichnodiversity, the prevalence of unquestionable arthropod biogenic structures, along with the abundance of ichnotaxa suggests a Carboniferous? Permian age. Therefore, the ichnoassemblages indicate that these strata are not Ediacaran in age and belong to the San Gregorio Formation, which represents the Upper Paleozoic Gondwanan glacial deposits in Uruguay. The ichnofauna is equivalent to others that are well known in deposits of the Late Paleozoic Ice Age from Brazil, Argentina, and South Africa. Furthermore, the new palynologic data from the trace-fossil bearing strata show that they can be correlated to the latest Carboniferous? early Cisuralian Cristatisporites inconstans-Vittatina saccata (IS) Zone of Paraná Basin in Uruguay. Scopus'

# Paleoenvironmental conditions of the late Miocene Entrerriense epicontinental sea: A case study of the Camacho Formation, SW Uruguay (Completo, 2021)

Aumond, G.N., Kochann, K.G.D., Netto, R.G., de Souza, L.V., Sedorko, D., Horodyski, R.S., Almeida Junior, F.N., VERDE, M.

Journal of South American Earth Sciences, v.: 110 2021

Palabras clave: Miocene Uruguay Camacho Formation Sedimentary Facies Trace fossils

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08959811

DOI: 10.1016/j.jsames.2021.103421

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0895981121002686

Scopus'

# Trace fossils from the Upper Cretaceous Capacete Formation, Sanfranciscana Basin, Central Brazil (Completo, 2020)

 $Sedorko, D.\,, Alessandretti, L.\,, Warren, L.V.\,, VERDE, M.\,, Rangel, C.C.\,, Silva\,Ramos, K.\,, Netto, R.G.\,, C.C.\,, Silva\,Ramos, M.\,, Netto, R.G.\,, Netto,$ 

Annales Societatis Geologorum Poloniae, v.: 90 2020

Palabras clave: Meandering fluvial system insects continental trace fossils Scoyenia ichnofacies

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Polonia Escrito por invitación

DOI: 10.14241/asgp.2020.15

Scopus'

ISSN: 02089068

# A COMPLEX ASSOCIATION OF INVERTEBRATES, VERTEBRATES AND TRACE FOSSILS IN THE MARINE CAMACHO FORMATION (LATE MIOCENE OF URUGUAY): BIOSTRATIGRAPHY AND PALEOENVIRONMENTS (Completo, 2020)

PEREA, D., VERDE, M., Toriño, P., F. H. Montenegro, UBILLA MARTÍN, Manzuetti, A.

Ameghiniana, v.: 57 3, p.: 266 - 277, 2020

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 00027014 E-ISSN: 18518044

DOI: 10.5710/AMGH.29.02.2020.3327

Scopus latindex

# Depositional environments and its evolution during the last marine highstand along the La Plata estuary using Neohelice granulata (Decapoda: Brachyura: Varunidae) as a tool (Completo, 2020)

Pereyra, C.A., VERDE, M.

Journal of South American Earth Sciences, v.: 104 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08959811

DOI: https://doi.org/10.1016/j.jsames.2020.102802

Scopus'

#### Insect trace fossils in glyptodonts from Uruguay (Completo, 2019)

PEREA, D., VERDE, M., F. H. Montenegro, MANZUETTI, A., ROLAND, G., Toriño, P.

Ichnos, 2019

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10420940 E-ISSN: 15635236

DOI: 10.1080/10420940.2019.1584562

Scopus'

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

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

Historical Biology, 2018

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08912963 E-ISSN: 10292381

DOI: 10.1080/08912963.2018.1471478

Scopus<sup>®</sup> 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

#### 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

E-ISSN: 00917613

Scopus¹ 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 E-ISSN: 14754983 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 Palaeontology, 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 E-ISSN: 26609568

Scopus'

# Paleoenvironments and ichnotaxonomy of insect trace fossils in continental mudflat deposits of the Miocene CalatayudDaroca 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

Scopus<sup>®</sup> 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

E-ISSN: 19385323 DOI: 10.2110/palo.2014.030

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

#### 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
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 E-ISSN: 15023931 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. GONZÃ; LEZ

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 fi¿½siles

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00370738

DOI: 10.1016/j.sedgeo.2011.08.008 www.elsevier.com/locate/sedgeo

Scopus¹ 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 calcÃ; reos nidos fó siles 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 www.elsevier.com/locate/sedgeo

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

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

VERDE, M., UBILLA, M., JIMÃNEZ, 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?

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

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

MARTÃNEZ, S., ROJAS, A., UBILLA, M., VERDE, M., PEREA, D., PIÃEIRO, 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 E-ISSN: 18518044

Scopus' WEB OF SCIENCE latindex Sciplo



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

VERDE, M., MARTÂNEZ, 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 F-ISSN: 14754983

Abstract

Scopus<sup>\*</sup> WEB OF SCIENCE™

### Estructuras de bioerosiÃ<sup>3</sup>n en moluscos marinos de la FormaciÃ<sup>3</sup>n Villa Soriano (Pleistoceno TardÃo -Holoceno) de Uruguay (Completo, 2004)

LORENZO, N., VERDE, M.

Revista Brasileira de Paleontologia, v.: 73, 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 E-ISSN: 22361715

latindex

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

VERDE, M.

Publicacion Especial - Asociación Paleontológica 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 E-ISSN: 1850244X

latindex

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

PIÃEIRO, 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

E-ISSN: 19372337
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 E-ISSN: 15635236

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

E-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 - Asociación Paleontológica 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 E-ISSN: 1850244X

latindex

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

MARTÂNEZ, 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 E-ISSN: 10960287 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

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

2000) Trabajo relevante

GENISE, J.F., MÃNGANO, 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 E-ISSN: 19385323 Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

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

GENISE, J.F., VERDE, M.

Ichnos, v.: 72, 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 E-ISSN: 15635236

Scopus'

#### First Permian Insects From Uruguay (Completo, 2000)

DAMIANI PINTO, I., PIÃEIRO, 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 E-ISSN: 18079806

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

MARTÂNEZ, 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 E-ISSN: 21774382

# 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

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

MARTÂNEZ, 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

latindex

# MAMIFEROS NEOGENOS DEL URUGUAY: LA EDAD MAMIFERO HUAYQUERIENSE EN EL "MESOPOTAMIENSE" (Completo, 1994)

PEREA, D., UBILLA, M., MARTÃNEZ, S., PIÃEIRO, G., VERDE, M.

Acta Geológica 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

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

PIÃEIRO, 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 E-ISSN: 2393-6940

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

MARTÂNEZ, 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 E-ISSN: 2393-6940

# Mamíferos Mespoptamienses (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

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 E-ISSN: 2393-6940

#### **LIBROS**

#### ICNOLOGIA: INTERAÇÕES ENTRE ORGANISMOS E SUBSTRATOS (Participación, 2020)

Villegas-Martín, J., VERDE, M.

Publicado

Edición: 1, Cap. 7

Editorial: Editora CRV, Curitiba Paraná Brasil

Tipo de puplicación: Material didáctico DOI: 10.24824/978655578074.1

Referado

Escrito por invitación Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: ISBN FÍSICO 978-65-5

Capítulos:

ICNOFÁCIES SUBSTRATO-CONTROLADAS EM AMBIENTES MARINHOS

Organizadores: Daniel Sedorko & Heitor Francischini

Página inicial O, Página final O

### ICNOLOGIA: INTERAÇÕES ENTRE ORGANISMOS E SUBSTRATOS (Participación, 2020)

VERDE, M., Cónsole-Gonella, C., Dobler-Lima, J.H., Arregui, M.

Publicado

Edición: 1, Cap 8

Editorial: CRV, Curitiba Paraná Brasil Tipo de puplicación: Material didáctico DOI: 10.24824/978655578074.1

Referado

Escrito por invitación Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: ISBN FÍSICO 978-65-5

Capítulos:

ICNOFÁCIES CONTINENTAIS

Organizadores: Daniel Sedorko & Heitor Francischini

Página inicial O, Página final O

#### ICNOLOGIA: INTERAÇÕES ENTRE ORGANISMOS E SUBSTRATOS (Participación, 2020)

VERDE, M.

Publicado

Edición: 1, Cap 16

Editorial: CRV, Curitiba Paraná Brasil Tipo de puplicación: Material didáctico DOI: 10.24824/978655578074.1

Referado

Escrito por invitación Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: ISBN FÍSICO 978-65-5

Capítulos:

TRAÇOS FÓSSEIS DE INSETOS EM PALEOSSOLOS Organizadores: Daniel Sedorko & Heitor Francischini

Página inicial O, Página final O

### ICNOLOGIA: INTERAÇÕES ENTRE ORGANISMOS E SUBSTRATOS (Participación, 2020)

Villegas-Martín, J., VERDE, M.

Publicado

Edición: 1, Cap 17

Editorial: CRV, Curitiba Paraná Brasil Tipo de puplicación: Material didáctico DOI: 10.24824/978655578074.1

Referado

Escrito por invitación Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: ISBN FÍSICO 978-65-5

Capítulos:

ESTRUTURAS DE BIOEROSÃO PRODUZIDAS POR MACROINVERTEBRADOS EM SUBSTRATOS LÍTICOS MARINHOS

Organizadores: Daniel Sedorko & Heitor Francischini

Página inicial O, Página final O

#### Fundamentos de Paleontología (Completo Texto integral, 2018)

PEREA, D., CABRERA, F., CORONA, A., DANERS, G., MARTINEZ, S., MESA, VALERIA, ROJAS, A., MATÍAS SOTO, UBILLA MARTÍN, VERDE, M.

Publicado

Número de páginas: 99 Edición: Primera

Editorial: COMISIÓN SECTORIAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, UDELAR, MONTEVIDEO

Tipo de puplicación: Material didáctico

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet ISSN/ISBN: ISBN: 978-9974-0-161

# 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.

Publicado

Editorial: Springer, Suiza

Tipo de puplicación: Investigación DOI: 10.1007/978-3-319-40000-6

Referado

Escrito por invitación

Areas 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

### 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) Trabajo relevante

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

Publicado

Edición: 1, Dev. Sed.

Editorial: Elsevier , Amsterdam Tipo de puplicación: 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.

Publicado 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.

Publicado 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)

PABLO BLANCHARD, VERDE, M.

Publicado 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

### Icnologia (Participación, 2007)

VERDE, M.

Publicado

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 / Icnología, Icnología 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.

Publicado Edición: 1ra

Editorial: Sociedade Brasileira de Geologia, Rio de Janeiro Palabras clave: Lista Multilingue Términos Icnológicos

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: 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. Publicado

Edición: 1ra

Editorial: DIRAC, Montevideo

Palabras clave: Icnofósiles Terciario 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/ISBN:

Capítulos:

Icnofósiles 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.

Publicado

Edición: 1ra

Editorial: DIRAC, Montevideo

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/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 PALEOBIOLÓGICO Y BIOESTRATIGRÁFICO (2018)

VERDE, M., AZURICA CHÉCHILE DIANA

Publicado

Resumen

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)

VERDE, M., UBILLA, M.

Publicado

Resumen expandido Evento: Internacional

Descripción: 2nd International Conference of Continental Ichnology

Año del evento: 2017 Pagina inicial: 93 Pagina 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)

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

Publicado

Resumen expandido Evento: Internacional

Descripción: 2nd International Conference of Continental Ichnology

Año del evento: 2017 Pagina inicial: 91 Pagina 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)

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

Publicado

Resumen expandido 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

Pagina inicial: 134 Pagina final: 135 Areas 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)

VERDE, M., NETTO, R. G.

Publicado

Resumen expandido 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

Pagina inicial: 268
Pagina final: 269
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 Most Diverse Terrestrial Ichnofauna: The Paleogene Asencio Laterites (2015)

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

Publicado Completo

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 Pagina inicial: 11 Pagina final: 16

Areas 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)

VERDE, M., MARTÍNEZ, S.

Publicado Completo

Evento: Regional

Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2015

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

Pagina inicial: 82 Pagina final: 89 Areas 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)

VERDE, M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2015

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

Pagina inicial: 77 Pagina final: 77

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

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

VERDE, M., NETTO, R. G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2015

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

Pagina inicial: 76 Pagina final: 76

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2015

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

Pagina inicial: 75 Pagina final: 75 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

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

UBILLA, M., VERDE, M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2015

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

Pagina inicial: 74
Pagina final: 74
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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2015

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

Pagina inicial: 73
Pagina final: 73
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

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

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

Publicado Resumen

Evento: Regional

Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2015

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

Pagina inicial: 68
Pagina final: 68
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

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

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

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2015

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

Pagina inicial: 67 Pagina final: 67 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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2015

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

Pagina inicial: 46 Pagina final: 46

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2015

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

Pagina inicial: 39
Pagina final: 39
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

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

VERDE, M., NETTO, R.G.

Publicado Completo

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 Pagina inicial: 4 Pagina final: 8

Areas 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)

VERDE, M.

Publicado

Completo

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 Pagina inicial: 9 Pagina final: 10

Areas 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)

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

Publicado

Completo

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 Pagina inicial: 17

Pagina final: 21

Areas 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)

UBILLA, M., VERDE, M.

Publicado Completo

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 Pagina inicial: 21 Pagina final: 26

Areas 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)

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

Publicado Completo

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 Pagina inicial: 32 Pagina final: 37 Areas de conocimiento:

Al eas 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)

VERDE. M.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia

Ciudad: Natal, RN Año del evento: 2011

Palabras clave: Icnofósiles Insectos Cretácico Paleogeno

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Invertebrados fi¿½siles

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 know by one or a few specimens (e.g. Elipsoideichnus, Rebuffoichnus, amongst other). New ichnotaxa were also recorded for these units, Cellicalichnus isp., unnamed bee nests, and Celliforma spirifer are the most remarkable. Keywords: Ichnology, paleosols, Uruguay. SÃntesis de Tesis doctoral

### **CRUSTACEAN CALICHNIA (2010)**

GENISE, J., VERDE, M.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: WORKSHOP ON CRUSTACEAN BIOTURBATION - FOSSIL AND RECENT

Ciudad: LEPE

Año 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado Resumen

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)

VERDE, M., GENISE, J.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Latin American Symposium on Ichnology

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Latin American Symposium on Ichnology Abstract Book

Pagina inicial: 66

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

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

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

VERDE, M., BEDATOU, E.

Publicado

Resumen

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 Areas 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)

VERDE, M., GENISE, J.

Publicado

Resumen

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

Pagina inicial: 40

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

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

VERDE, M., GENISE, J.F.

Publicado

Resumen

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 Pagina inicial: 59 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

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

VERDE, M., GENISE, J.F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Año del evento: 2007

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

Publicación arbitrada

Areas 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)

VERDE, M., MARTÍNEZ, S.

Publicado Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 2005

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

Pagina inicial: 115 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

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

VERDE, M., SOTO, M.

Publicado

Resumen

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

Pagina inicial: 42 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

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

VERDE, M.

Publicado

Resumen

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

Pagina inicial: 80 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

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

VERDE, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: First International Congress on Ichnology

Ciudad: Trelew Año del evento: 2004

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

Pagina inicial: 80

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: First International Congress on Ichnology

Ciudad: Trelew Año del evento: 2004

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

Pagina inicial: 81 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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

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

Ciudad: Diamante Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Resúmenes de la Reunión de Comunicaiones Científicas de la Asociación

Argentina de Paleontología

Pagina inicial: 20 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

# 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)

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

Publicado

Resumen

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

Pagina inicial: 172 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

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

VERDE, M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 2003

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

Pagina inicial: 94 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 fish trace fossil Undichna insolentia Anderson, 1976, in the Mangrullo Member, Melo Formation (late Carboniferous-early Permian?), northeast Uruguay. (2003)

VERDE, M., PIÑEIRO, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 2003

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

Pagina inicial: 94 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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Il Jornadas Uruguayas del Cenozoico

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Actas de las II Jornadas Uruguayas del Cenozoico

Pagina inicial: 87 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

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

VERDE, M.

Publicado

Resumen

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 Pagina inicial: 77 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

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

VERDE, M.

Publicado

Resumen

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

Pagina inicial: 78 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

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

VERDE, M., MARTÍNEZ, S.

Publicado

Resumen

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 Pagina inicial: 79 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 significance of a densely bored surface at the top of the Camacho Formation (Late Miocene) of Uruguay. (2001)

VERDE, M.

Publicado

Resumen

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

Pagina inicial: 19

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

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

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

Publicado

Resumen

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

Pagina inicial: 3

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

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

VERDE, M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Actas de la VI Jornadas de Zoología del Uruguay

Pagina inicial: 67

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

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

VERDE. M.

Publicado

Resumen

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

Pagina inicial: 68 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

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

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

Publicado Completo 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

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: CD-Rom

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

MARTÂNEZ, S., VEROSLAVSKY, G., VERDE, M.

Publicado Completo

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

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: CD-Rom

### Trazas fósiles de artrópodos en el Uruguay. (2000)

VERDE, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I International Meeting on Paleoarthropodology

Año del evento: 2000

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

Pagina inicial: 112
Pagina final: 113
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

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

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

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VII International Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems

Año del evento: 1999

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

Pagina inicial: 44 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

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

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

Publicado Resumen Evento: Nacional

Descripción: I Jornada del Cenozoico en Uruguay

Año del evento: 1999

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

Pagina inicial: 14 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

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

VERDE, M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I Jornada del Cenozoico en Uruguay

Año del evento: 1999

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

Pagina inicial: 35
Pagina final: 36
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

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

VERDE, M., LORENZO, N.

Publicado Resumen

Evento: Nacional Año del evento: 1999 Anales/Proceedings:Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Pagina inicial: 50

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

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

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

L.F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional Año del evento: 1999

Anales/Proceedings:Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Pagina inicial: 17 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

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

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

Publicado Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Geología

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Actas del II Congreso Uruguayo de Geología

Pagina inicial: 194 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

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

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

Publicado Resumen

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

Pagina inicial: 31 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

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

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

Publicado

Resumen

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

Pagina inicial: 12 Pagina final: 13 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

#### Pleistoceno marino fosilífero en el Uruguay (1998)

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

Publicado Resumen

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
Pagina inicial: 129
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

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

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

Publicado

Resumen

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 Pagina inicial: 78 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

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

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

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: Il 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

#### del Uruguay (1998)

VERDE, M., DELGADO, E., PIÃEIRO, G.

Publicado Completo

Evento: Internacional

Descripción: Il 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)

SPRECHMANN, P., VERDE, M., MARTÂNEZ, S., GAUCHER, C.

Publicado Completo

Evento: Internacional

Descripción: Il 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)

PIÃEIRO, G., BERI, A., VERDE, M.

Publicado Completo

Evento: Internacional

Descripción: Il 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)

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

Publicado Completo

Evento: Internacional

Descripción: Il Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: MVD Año del evento: 1998 Anales/Proceedings: Actas del II Congreso Uruguayo de Geología

Pagina inicial: 195 Pagina final: 199

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

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

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

Publicado Completo

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: 55 Pagina final: 58

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

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

PIÑEIRO, G., VERDE, M.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 15° Congresso Brasileiro de Paleontologia

Año del evento: 1997 Pagina inicial: 165 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

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

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

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 15° Congresso Brasileiro de Paleontologia

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 Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

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 ZOOLÓGICA 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 PIÃEIRO, 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 PIÃEIRO, 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., MARTÃNEZ, S., ROJAS, A., VEROSLAVSKY, G., VERDE, M.

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

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Restricta Número de páginas: 63 Duración: 3 meses

Institución financiadora: Aratirà (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., MARTÃNEZ, S., ROJAS, A., VEROSLAVSKY, G., VERDE, M.

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 62 Duración: 3 meses

Institución financiadora: Aratirà (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 / Icnolog�a, Icnolog�a 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 / Icnolog�a, Icnolog�a de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel

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

Asesoramiento

MARTÂNEZ, S., VERDE, M., ROJAS, A.

Solicitado por empresa de perforaciones OSE COPERPOA

País: Uruguay Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Duración: 1 mes

Palabras clave: invertebrados marinos Cuaternario

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnolog�a, Icnolog�a 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, Palaecology (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. Ichnofauna 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 artrópodes: estado atual de seu conhecimento. Acta Geologica Leopoldensia, XXIV (52/53): 359-372. NOGUEIRA, M.S. & NETTO, R. 2001. A presença de Cruziana nos sedimentos da Formaçao 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 Formaçao 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

Tesis de maestria

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Guillermo Roland

País: Uruguay

Areas 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**

#### Flora fósil de la Isla Rey Jorge, Formación Fossil Hill, Eoceno, Península Antártica

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /

Departamento de Paleontología, Uruguay Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gianella Brancatti

País: Uruguay

Palabras Clave: Flora fósil Formación Fossil Hill Eoceno Isla Rey Jorge Antártida

#### Paleobiología de las trazas fósiles de insectos en Tenerife

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de la Laguna / Sección de Biología, Facultad de Ciencias , España

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Víctor de León Hernández

País: España

Palabras Clave: Trazas fósiles Paleosuelos Canarias Tenerife

#### Revisión del Icnogénero Uruguay Roselli 1939.

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Guillermo Roland

País: Uruguay

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

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Andrés Batista

País: Uruguay

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

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Fernanda Cabrera

País: Uruguav

Palabras Clave: Malacofaunas Paleoceno Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Invertebrados fosiles Co-orientación de la tesina de grado.

#### Estructuras de Bioerosión en Moluscos Marinos del Cuaternario de Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Nora Lorenzo

País: Uruguay

Palabras Clave: Bioerosion Moluscos Marinos Cuaternario Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnolog�a, Icnolog�a de Invertebrados

Co-dirección de la tesina de Licenciatura de Nora Lorenzo junto al Dr. Sergio MartÃnez.

#### **OTRAS**

#### Estratigrafía e Icnología de depósitos glacigénicos en Cerro Largo

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

País: Uruguay

Palabras Clave: icnología depótitos glacigénicos Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

#### Iniciación a la Icnología

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Romina Echague

País: Uruguay

Areas 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.

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay Nombre del orientado: Carlos Cónsole

País: Uruguay

Areas 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.

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay Nombre del orientado: Silvana Urquiza

País: Uruguay

Areas 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 maestria

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

Areas 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 , Uruguay

Programa: Licenciatura Bioqímica/Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Romina Echagüe País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Estructuras microbianas MISS

Areas 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)

#### FONDO NACIONAL DE INVESTIGADORES PERÍODO 2002-04 (2005)

CONICYT

#### 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 Paleoicnología 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 GEOLOGÃA (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 GEOLOGÃA

#### 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.

Congreso

Trazas fósiles de artrópodos en el Uruguay

Brasi

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: USP Conferencista Invitado. Trazas fósiles de artrópodos en el Uruguay. I International Meeting on Paleoarthropodology.

#### JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

### Estudio de tafonomía actualista en el gasterópodo invasor Rapana venosa (Valenciennes, 1846) en el estuario del Río de la Plata (2019)

Candidato: Diego Antuña

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado VERDE, M., BRUGNOLI, E., ROJAS, A.

Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de

Ciencias / Uruguay País: Uruguay Idioma: Español

### Considerações Icnotaxonômicas e Tafonômicas dos Icnofósseis Encontrados Ex Situ na Planície Costeira do Rio Grande do Sul, Quaternário do Brasil (2019)

Candidato: Giovana Pedrol de Freitas

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

VERDE, M., Netto, R.G., Leonhardt, A.

Programa de Pós Graduação em Oceanologia (PPGO) / Sector Extranjero/Internacional/Otros /

Institución Extranjera / Universidade Federal de Rio Grande / Brasil

País: Brasil Idioma: Portugués

Palabras Clave: Icnofósiles Planicie Costeira Rio Grande do Sul Cuaternario

### Paleoicnologia De Vertebrados Da Bacia Do Paraná, ComÊnfase Nos Registros Dos Depósitos Continentais (2018)

Candidato: Heitor Francischini Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

VERDE, M., Netto, R.G., Carvalho, I. de S.

Programa de Pós-Graduação em Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución

Extranjera / Universidade Federal de Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil Idioma: Portugués

# 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 / 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 / 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 Posgraduacao 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.

 ${\sf Geologia/Sector\,Extranjero/Internacional/Otros/Instituci\'on\,Extranjera/Universidade\,do\,Vale}$ 

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	132
Artículos publicados en revistas científicas	44
Completo	44
Trabajos en eventos	69
Libros y Capítulos	14

Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	13
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	13
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	11
Tesis/Monografía de grado	6
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de maestria	1
Iniciación a la investigación	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de maestria	1
Tesis/Monografía de grado	1