



MARIANO VERDE  
CATALDO

Dr.



[verde@fcien.edu.uy](mailto:verde@fcien.edu.uy)

<https://www.researchgate.net/profile/Mariano-Verde>

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

### SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 26/02/2026  
Última actualización: 26/02/2026

## 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](mailto: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, Uruguay

Palabras Clave: Icnofosiles Insectos Paleosuelos Terciario Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

#### MAESTRÍA

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

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, 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: Icnología Invertebrados Marinos Mioceno Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

#### GRADO

##### Licenciatura en Ciencias Biológicas (1988)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1998

Palabras Clave: Profundización en Paleontología

Áreas de conocimiento:

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

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

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

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Liverpool, Inglaterra  
60 horas

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

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

## Idiomas

### Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

### Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

### Portugués

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe regular

## Áreas de actuación

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

## Actuación profesional

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

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / 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  
Escala: 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 depósitos glaciales del Paleozoico tardío de Uruguay (01/2014 - a la fecha )**

ICnología de invertebrados en depósitos glaciales del Paleozoico tardío de Uruguay. La línea se centra en icnología sistemática, paleoecología, icnoestratigrafía. Correlación de unidades litoestratigráficas.

Fundamental

15 horas semanales

Facultad de Ciencias, UDELAR, Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Paleontología, Coordinador o Responsable

Equipo: VERDE, M. , D. Azurica , Netto, R. G. , di Pasquo, M.

Palabras clave: Trazas fósiles artrópodos invertebrados depósitos glaciales Paleozoico tardío Uruguay

**Bioerosión (01/2018 - a la fecha )**

El fenómeno de la bioerosión es la interacción de los organismos con sustratos duros de cualquier naturaleza. Se estudian bajo esta línea de investigación las estructuras producidas por organismos en sustratos duros (rocas, huesos, conchas, maderas) para diversos fines. Se están estudiando al momento materiales de Uruguay, Cuba y España, en colaboración con colegas nacionales y del extranjero.

Fundamental

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, UDELAR, Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Paleontología, Coordinador o Responsable

Equipo: VERDE, M. , PEREA, D. , F. H. Montenegro , PABLO TORIÑO , ROLAND, G. , MANZUETTI, A. , Villegas Martín, J. , Santos, A. , Mayoral, A. , Cruzado Caballero, P. , Martín González, E. , Castillo Ruiz, C.

Palabras clave: Bioerosión invertebrados sustratos duros perforaciones cicatrices de anclaje Teredinidae icnofacies sustrato controladas paleoecología insectos saprófagos

### **Icnología 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

### **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: Icnología Invertebrados Sistemática Paleoecología

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

### **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**

#### **Evolución de las Icnofaunas Terrestres en Uruguay. CSIC C 622-348 (03/2015 - a la fecha)**

Proyecto centrado en el estudio de asociaciones de trazas fósiles principalmente de insectos y otros invertebrados en paleosuelos del Cretácico terminal - Cenozoico de Uruguay. Se centró en icnología sistemática, icnofacies y paleoecología. 2015-2017.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, UDELAR , Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Paleontología Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: VERDE, M.

#### **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: MARTÁNEZ, S. , GENISE, J. , ALONSO ZARZA, A.M. , ROJAS, A.

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA de estructuras de insectos en paleosuelos

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

2005/010

35 horas semanales

Facultad de Ciencias

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

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

Campaña Paleontológica Antártica 2000, Responsable: Dr. Daniel Perea.

40 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

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

30 horas semanales

Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

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

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Depto. de Paleontología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PIÑEIRO, G. (Responsable)

**DOCENCIA**

**Paleo RS 2017 (12/2017 - a la fecha)**

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Icnología: Interações em solos., 2 horas, Teórico

**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

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

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

lcnología, 16 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2015 - a la fecha)**

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Escuela de Campo en Paleontología, 60 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2023 - a la fecha)**

Grado

Responsable

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2023 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

lcnología, interacciones organismo-sustrato, 60 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Geociencias (PEDECIBA, UdelaR) (03/2022 - a la fecha)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

lcnología, interacciones organismo-sustrato, 60 horas, Teórico-Práctico

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

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Geología e lcnología de ambientes glaciales, 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

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

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Bioerosión actual y fósil, 75 horas, Teórico-Práctico

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Registro Fósil del Uruguay, 75 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / lcnología

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Registro Fósil del Uruguay, 75 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / lcnología

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

Maestría

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

**(07/2012 - 07/2012 )**

Maestría

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

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

Grado

Asignaturas:  
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

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

Grado

Asignaturas:  
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

**(04/2008 - 04/2008 )**

Perfeccionamiento

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

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

Maestría

Asignaturas:  
Moluscos (Bioerosión), 4 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 edición 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 Proceedings of the Geologists' Association (03/2023 - a la fecha )**

2 horas semanales

**Arbitraje para Journal of South American earth sciences (03/2023 - a la fecha )**

2 horas semanales

**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.

La línea de investigación que he desarrollado en Uruguay, 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 como fósiles de cuerpo 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 (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 al conocimiento de la icno/diversidad en el registro fósil: Descripción de nuevos icnotaxa. Registro de taxa de bajo potencial de fosilización a través de sus icnofósiles en las formaciones Camacho, Asencio, Mercedes y Sopas (la primera de ellas marina). Entre estos taxa, previamente desconocidos y/o prácticamente sin registro en nuestro país como fósiles de cuerpo se cuentan las trazas fósiles de: 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 básicamente argentinos, en el cual he participado (ver cv.: Genise et al., 2000; Genise et al. 2010). Los trabajos de este grupo han llevado a la definición de dos icnofacies terrestres, la Icnofacies de Coprinisphaera, y la Icnofacies de Celliforma. Ambas Icnofacies han sido aceptadas, y son consideradas una herramienta de referencia en asociaciones de icnofósiles terrestres.

Los icnofósiles son además útiles en algunos casos para datar las rocas, como demostráramos en un trabajo sobre trazas fósiles de artrópodos de nuestro Paleozoico tardío (e.g. Verde et al., 2022), donde re-datamos un grupo de rocas, pasándolas del Ediacarensis, cercano a 600 millones de años, al Paleozoico tardío, cercano a 300 millones de años.

Recientemente he incursionado en el ámbito de la Bioerosión, donde hemos realizado contribuciones sobre icnofósiles de sustratos duros con colegas de Uruguay, Cuba, España, Portugal y México.

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

##### **Bioerosion Structures on Dinosaur Bones Probably Made by Multituberculate Mammals and Dermestid Beetles (Guichón Formation, Late Cretaceous of Uruguay) (Completo, 2025)**

PEREA, D. , VERDE, M. , MESA, VALERIA , MATÍAS SOTO , F. H. Montenegro

Fossil Studies, v.: 3 1 , 2025

Palabras clave: Machichnus bohemicus Cubiculum cf. Osteocallis dinosaur bones Cretaceous Uruguay

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 28136284

<https://www.mdpi.com/2813-6284/3/1/2>

Abstract: We describe the first fossil traces from the skeletal remains of dinosaurs from Uruguay, from the Upper Cretaceous Guichón Formation. We describe the first biting/gnawing fossil traces reported for Uruguay, Machichnus bohemicus Mikulás et al., 2006, probably made by small tetrapods, such as multituberculate mammals. Moreover, traces likely made by sarcosaprophagous beetles, namely Cubiculum Roberts et al., 2007, cf. Cubiculum, and cf. Osteocallis Roberts et al., 2007, are described. The presence of Cubiculum and Osteocallis supports previously proposed depositional conditions in a warm and arid to semi-arid continental environment for the referred stratigraphical unit. All traces would indicate a certain period of subaerial exposure before the definitive burial of the bones.

##### **Trace fossil analysis in the Miocene Pindamonhangaba Formation, Taubaté Basin, Brazil (Completo, 2025)**

Goulart, V.R.C. , VERDE, M. , Manhães, M. T. , Mello, C.L. , West, D.C. , Ramos, K.S. , Ferreira, L.C.S.F. , Sedorko, D.

Revista Brasileira de Paleontologia, v.: 28 3 , 2025


Palabras clave: Scoyenia ichnofacies Termitichnus ichnofacies meandering river Taenidium Vondrichnus

ISSN: 15197530

E-ISSN: 22361715

DOI: <https://doi.org/10.4072/rbp.2025.3.0541>

<https://sbpbrasil.org/publications/index.php/rbp/issue/view/149>

WEB OF SCIENCE® Scopus 

##### **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](https://doi.org/10.5281/zenodo.7926664)

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

Scopus®  

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

Cónsole Gonella, C. , de Valais, S. , Díaz Martínez, 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](https://doi.org/10.1144/sp522-2022-344)

Scopus®

##### **Bioerosion on rudist shells from the Upper Cretaceous of Cuba: Paleobiological, paleoecological and**

### **taphonomic implications (Completo, 2022)**

Villegas-Martín, Rojas-Consuegra, VERDE, M., Beláustegui, Z., Ritter, M., Scalise Horodyski R. Journal of South American Earth Sciences, v.: 113 2022  
Palabras clave: Bioerosion Rudists Cuba Cretaceous  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 08959811  
E-ISSN: 18730647  
DOI: [10.1016/j.jsames.2021.103665](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2021.103665)  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0895981121005101>  
WEB OF SCIENCE™ 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](https://doi.org/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://doi.org/10.4072/rbp.2021.4.09)  
<https://sbpbrasil.org/publications/index.php/rbp/article/view/268>  
Scopus® Latindex

### **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://doi.org/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, Cordaites, Coniferales, Glossopteridales, Corystospermaceae/Peltaspermales, 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'

#### **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://doi.org/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'

#### **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

E-ISSN: 18730647

DOI: [10.1016/j.jsames.2021.103421](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2021.103421)

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

#### **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](https://doi.org/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

E-ISSN: 18730647

**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. *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  
ISSN: 02089068  
DOI: [10.14241/asgp.2020.15](https://doi.org/10.14241/asgp.2020.15)  
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](https://doi.org/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](https://doi.org/10.1080/08912963.2018.1471478)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Crickets 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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00310182  
DOI: [10.1016/j.palaeo.2017.05.025](https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2017.05.025)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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  
Áreas 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  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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  
Áreas 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  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**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 Calatayud–Daroca Basin, Zaragoza, Spain (Completo, 2014)**

ALONSO ZARZA, A.M. , GENISE, J. , VERDE, M.  
Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 414 p.:342 - 351, 2014  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00310182  
DOI: [10.1016/j.palaeo.2014.09.012](https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2014.09.012)  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**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](https://doi.org/10.2110/palo.2014.030)  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**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  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

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


GENISE, J.F. , ALONSO ZARZA, A.M. , VERDE, M. , MELÉNDEZ, A.  
Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 377 p.:110 - 124, 2013  
Palabras clave: Rebuffoichnus guanche Coleopteran pupal chambers Insect trace fossils Canary Islands Aeolian deposits calcretes

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00310182  



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

ALONSO ZARZA, A.M. , GENISE, J.F. , VERDE, M.  
Sedimentary Geology, v.: 236 p.:45 - 61, 2011  
Palabras clave: paleosuelos calcáreos nidos fósiles insectos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA de estructuras de insectos en paleosuelos  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00370738  
DOI: [10.1016/j.sedgeo.2010.12.003](https://doi.org/10.1016/j.sedgeo.2010.12.003)  
[www.elsevier.com/locate/sedgeo](http://www.elsevier.com/locate/sedgeo)  


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

GENISE, J.F. , BELLOSI, E.S. , VERDE, M. , MIRTA, G. GONZÁLEZ  
Sedimentary Geology, v.: 240 p.:85 - 96, 2011  
Palabras clave: Columnas Formacion Asencio Uruguay Paleorizosferas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Invertebrados fósiles  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00370738  
DOI: [10.1016/j.sedgeo.2011.08.008](https://doi.org/10.1016/j.sedgeo.2011.08.008)  
[www.elsevier.com/locate/sedgeo](http://www.elsevier.com/locate/sedgeo)  


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

VERDE, M. , UBILLA, M. , JIMÉNEZ, J.J. , GENISE, J.F.  
Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 243 p.:339 - 347, 2007  
Palabras clave: earthworm trace fossils pleistocene Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Amsterdam  
ISSN: 00310182  
[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/503355/description?navopenmenu=-2](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503355/description?navopenmenu=-2)  


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

MARTÁNEZ, S. , ROJAS, A. , UBILLA, M. , VERDE, M. , PEREA, D. , PIÑEIRO, G.  
Ameghiniana, v.: 43 2 , p.:385 - 398, 2006  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00027014  
E-ISSN: 18518044

**A new ichnogenus for crustacean trace fossils from the upper Miocene Camacho Formation of**

**Uruguay (Completo, 2004)** Trabajo relevante

VERDE, M., MARTÁNEZ, S.

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

Palabras clave: crustacean trace fossils breeding Miocene Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 00310239

E-ISSN: 14754983

Abstract

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

LORENZO, N., VERDE, M.

Revista Brasileira de Paleontologia, v.: 7 3, p.:319 - 328, 2004

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Áreas 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)**

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00223360

E-ISSN: 19372337

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

Áreas 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®

**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)**

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 00335894

E-ISSN: 10960287

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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

PIÑEIRO, G. , VERDE, M.

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Guarulhos

ISSN: 14133210

**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.

A Água em Revista, v.: 7 p.:49 - 55, 2001

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: MVD

ISSN: 01047922

**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

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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

GENISE, J.F., VERDE, M.

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

Palabras clave: cluster fossil bee cell Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10420940

E-ISSN: 15635236

Scopus

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

DAMIANI PINTO, I., PIÁ'EIRO, 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)**

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

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

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03757536

E-ISSN: 21774382

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

SCARABINO, F., VERDE, M.

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

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: MVD

ISSN: 00378607

latindex

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

PEREA, D., UBILLA, M., MARTÁNEZ, S., PIÁ'EIRO, 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

ISSN: 01021249

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

MARTÁNEZ, S. , VERDE, M.

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: MVD

ISSN: 00378607

 latindex

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

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

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 7 p.:61 - 62, 1992

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: MVD

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

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

MARTÁNEZ, S. , VERDE, M.

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 7 p.:45 - 46, 1992

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: MVD

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

**Mamíferos Mesoptamienses (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: 23936940

 latindex

**LIBROS**

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

Villegas-Martín, J. , VERDE, M.

Editor/Compilador: Daniel Sedorko & Heitor Francischini

Edición: 1, Cap. 7

Editorial: Editora CRV , Curitiba Paraná Brasil

Tipo de publicación: Material didáctico

DOI: [10.24824/978655578074.1](https://doi.org/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  
Página inicial 0, Página final 0

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

VERDE, M. , Cónsole-Gonella, C. , Dobler-Lima, J.H. , Arregui, M.  
Editor/Compilador: Daniel Sedorko & Heitor Francischini  
Edición: 1, Cap 8  
Editorial: CRV , Curitiba Paraná Brasil  
Tipo de publicación: Material didáctico  
DOI: [10.24824/978655578074.1](https://doi.org/10.24824/978655578074.1)  
Referado  
Escrito por invitación  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: ISBN FÍSICO 978-65-5

Capítulos:  
ICNOFÁCIES CONTINENTAIS  
Página inicial 0, Página final 0

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

VERDE, M.  
Editor/Compilador: Daniel Sedorko & Heitor Francischini  
Edición: 1, Cap 16  
Editorial: CRV , Curitiba Paraná Brasil  
Tipo de publicación: Material didáctico  
DOI: [10.24824/978655578074.1](https://doi.org/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  
Página inicial 0, Página final 0

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

Villegas-Martín, J. , VERDE, M.  
Editor/Compilador: Daniel Sedorko & Heitor Francischini  
Edición: 1, Cap 17  
Editorial: CRV , Curitiba Paraná Brasil  
Tipo de publicación: Material didáctico  
DOI: [10.24824/978655578074.1](https://doi.org/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  
Página inicial 0, Página final 0

**Fundamentos de Paleontología ( Completo , 2018) Publicado**

PEREA, D. , CABRERA, F. , CORONA, A. , DANERS, G. , MARTINEZ, S. , MESA, VALERIA, ROJAS, A. ,  
MATÍAS SOTO , UBILLA MARTÍN , VERDE, M.  
Número de páginas: 99  
Edición: Primera  
Editorial: COMISIÓN SECTORIAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, UDELAR , MONTEVIDEO  
Tipo de publicación: 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) Publicado**

UBILLA, M., CORONA, A., RINDERKNECHT, A., PEREA, D., VERDE, M.  
Editor/Compilador: Germán Mariano Gasparini, Jorge Rabassa, Cecilia Deschamps, Eduardo Pedro Tonni  
Editorial: Springer , Suiza  
Tipo de publicación: Investigación  
DOI: [10.1007/978-3-319-40000-6](https://doi.org/10.1007/978-3-319-40000-6)

Referado  
Escrito por invitación  
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  
Página inicial 183, Página final 205

**CARBONATES IN CONTINENTAL SETTINGS: FACIES, ENVIRONMENTS, AND PROCESSES ( Participación , 2010) Publicado Trabajo relevante**

GENISE, J.F., MELCHOR, R.N., BELLOSI, E.S., VERDE, M.  
Editor/Compilador: A.M. Alonso Zarza; L.H. Tanner  
Edición: 1, Dev. Sed.  
Editorial: Elsevier , Amsterdam  
Tipo de publicación: Investigación  
Palabras clave: Icnofósiles insectos paleosuelos calcáreos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA de estructuras de insectos en paleosuelos  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9780444530257  
Financiación/Cooperación:  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay  
COMISION SECTORIAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA / Beca, Uruguay  
Artículo de revisión de trazas fósiles en rocas carbonáticas continentales, donde se define la Inofacies de Celliforma.

Capítulos:  
Invertebrate and Vertebrate Trace Fossils from Continental Carbonates  
Página inicial 319, Página final 369

**Fósiles de Uruguay ( Participación , 2008) Publicado**

DANERS, G., VERDE, M.  
Editor/Compilador: Daniel Perea (Ed.)  
Edición: 1ra  
Editorial: DIRAC , Montevideo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Invertebrados fósiles Micropaleontología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:

Fósiles microscópicos  
Página inicial 77, Página final 117

**Fósiles de Uruguay ( Participación , 2008)** Publicado

VERDE, M. , PEREA, D.  
Editor/Compilador: Daniel Perea (Ed.)  
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  
Página inicial 136, Página final 163

**Fósiles de Uruguay ( Participación , 2008)** Publicado

MARTINEZ, S , VERDE, M.  
Editor/Compilador: Daniel Perea (Ed.)  
Edición: 1ra  
Editorial: DIRAC , Montevideo  
Tipo de publicación: Material didáctico  
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: 9789974004542

Capítulos:  
La fauna del mar devónico  
Página inicial 169, Página final 177

**Icnologia ( Participación , 2007)** Publicado

VERDE, M.  
Editor/Compilador: Carvalho, I.S. & Fernandes, A.C.S. (Eds.)  
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  
Página inicial 108, Página final 117

**ICNOLOGIA ( Participación , 2007)** Publicado

FERNANDES, A.C.S., CARVALHO, I.S., VERDE, M., NETTO, R.G.  
Editor/Compilador: Carvalho, I.S. & Fernandes, A.C.S. (Eds.)  
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  
Página inicial 142, Página final 149

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

VERDE, M.  
Editor/Compilador: Veroslavsky, G.; Ubilla, M. & Martínez, S. (Eds.)  
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  
Página inicial 125, Página final 146

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

MASQUELIN, H. , PEREA, D. , VERDE, M. , GUEREQUIZ, R. , SIENRA, M.  
Editor/Compilador: Veroslavsky, G.; Ubilla, M. & Martínez, S. (Eds.)  
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  
Página inicial 167, Página final 194

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**Bioerosion on terrestrial turtle carapace from the Late Pleistocene Sopas Formation, Northern Uruguay. (2024)**

VERDE, M. , Ney ARAÚJO FERREIRA , UBILLA MARTÍN  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: ICHNIA 2024 ? The 5th International Congress on Ichnology  
Ciudad: Florianópolis  
Año del evento: 2024  
Anales/Proceedings: ICHNIA 2024 ? The 5th International Congress on Ichnology Abstract Book  
Pagina inicial: 286  
Pagina final: 288  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Bioerosión Huesos Chelonoidis Pleistoceno Uruguay  
Medio de divulgación: Otros  
<https://drive.google.com/file/d/1g6kV0zQX2j7pynwkBVwPWCvKprDI2fcC/view>

**The impact of climate changes in endobenthic community at shallow seas: evidence by trace fossils. (2023)**

Netto, R.G., Sedorko, D., VERDE, M., Carmona, N., Ponce, J., Oliveira, A.  
Publicado

Resumen

Descripción: V Simposio Latinoamericano de Icnología

Ciudad: Puerto Escondido, Oaxaca, México

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del V Simposio Latinoamericano de Icnología

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Otros

**A new ichnotaxon for vermetid anchoring bioerosion structures from mio- pliocene strata of the Canary Islands, Spain. (2023)**

VERDE, M. , Castillo, C. , Martín González, E. , Cruzado Caballero, P. , Mayoral, A. , Santos, A.

Publicado

Resumen

Descripción: V Simposio Latinoamericano de Icnología

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del V Simposio Latinoamericano de Icnología

Publicación arbitrada

**A new ichnotaxon for vermetid anchoring bioerosion structures from mio- pliocene strata of the Canary Islands, Spain. (2023)**

VERDE, M. , Castillo, C. , Martín González, E. , Cruzado Caballero, P. , Mayoral, A. , Santos, A.

Publicado

Resumen

Descripción: V Simposio Latinoamericano de Icnología

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del V Simposio Latinoamericano de Icnología

Publicación arbitrada

**Palynologic study of trace fossil assemblages from glaciogenic rhythmites at Melo region, northeastern Uruguay: biostratigraphical and paleoenvironmental approaches. (2022)**

di Pasquo, M. , Netto, R.G. , VERDE, M. , D. Azurica , Silvestri, L.

Publicado

Resumen

Descripción: 54th Annual Meeting AASP The Palynological Society

Ciudad: Manizales, Colombia.

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Abstract book of the 54th Annual Meeting AASP The Palynological Society

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

**Macroinvertebrate taphonomic patterns from the Cordobés Formation (Late Pragian ? Early Emsian, Chacoparaná Basin), Uruguay (2019)**

Ghilardi, R. , VERDE, M. , DANERS, G. , D. Azurica , ROJAS, A. , Carbonaro, F. , Souza , F.N. , Riveiro, V.R.

Publicado

Resumen

Descripción: X CONGRESO LATINOAMERICANO DE PALEONTOLOGÍA

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

**TRAZAS DE REPOSO DE ARTRÓPODOS EN DEPÓSITOS GLACIALES DEL PALEOZOICO TARDÍO DE URUGUAY; SIGNIFICADO PALEOBIOLOGICO Y BIOESTRATIGRAFICO (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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

**EVIDENCIA ICNOLÓGICA REFUTA LA SUPUESTA EDAD EDIACARENSE DE LAS TRAZAS FÓSILES DE BILATERIA MÁS ANTIGUAS DEL MUNDO EN LA "FORMACIÓN TACUARÍ", URUGUAY (2016)**

VERDE, M. , Netto, R.G.  
Publicado  
Resumen  
Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Geología.  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Montevideo  
Medio de divulgación: Otros

**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  
Página inicial: 11  
Página final: 16  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

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

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 Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología  
Página inicial: 82  
Página final: 89  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel  
Guía de campo para la excursión intrasimposio del SLIC 2015.

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

VERDE, M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología  
Ciudad: Colonia del Sacramento  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología  
Página inicial: 77

Página final: 77  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

**Alleged earliest bilaterian trace fossils in the so called Tacuarí Formation ("Ediacaran", Cerro Largo, Uruguay) revisited: Arthropod ichnocoenoses indicate a Pennsylvanian–earliest 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 Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología  
Página inicial: 76  
Página final: 76  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA

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

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 Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología  
Página inicial: 75  
Página final: 75  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

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

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 Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología  
Página inicial: 74  
Página final: 74  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

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

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 Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología  
Página inicial: 73  
Página final: 73  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

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

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 Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología  
Página inicial: 68  
Página final: 68  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

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

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 Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología  
Página inicial: 67  
Página final: 67  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

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

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 Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología  
Página inicial: 46  
Página final: 46  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

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 Resúmenes del Tercer Simposio Latinoamericano de Icnología

Página inicial: 39

Página final: 39

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

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

Página inicial: 4

Página final: 8

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

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

Página inicial: 9

Página final: 10

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

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

Página inicial: 17  
Página final: 21  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

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

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  
Página inicial: 21  
Página final: 26  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

**Large Paleorhizospheres In The Mercedes-Asencio Unconformity (2015)**

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  
Página inicial: 32  
Página final: 37  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

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

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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Invertebrados fósiles  
Medio de divulgación: Papel  
<http://www.xxiicbpnatal.com/>

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

**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

**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

**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

**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

**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. N°141.

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

**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

Página 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

Página 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

**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

Página inicial: 115

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

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

Página inicial: 42

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

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

Página inicial: 80

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

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

Página inicial: 80

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

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

Página 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 Comunicaciones Científicas de la Asociación Argentina de Paleontología

Ciudad: Diamante

Año del evento: 2004

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

Argentina de Paleontología

Página inicial: 20

Publicación arbitrada

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

Página 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

Página inicial: 94

Publicación arbitrada

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

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

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

Página inicial: 94

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Uruguayas del Cenozoico

Año del evento: 2002

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

Página inicial: 87

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

**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. , PIÑEIRO, 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. Uruguayo de Geología

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: CD-Rom

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

MARTÁNEZ, 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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados  
Medio de divulgación: CD-Rom

**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  
Página inicial: 77  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

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

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  
Página inicial: 78  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

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

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  
Página inicial: 79  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

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

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

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

VERDE, M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: I International Meeting on Palearthropodology  
Año del evento: 2000  
Anales/Proceedings: Abstracts of the I International Meeting on Palearthropodology  
Página inicial: 112  
Página final: 113  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

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

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  
Página inicial: 44  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

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

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  
Página inicial: 14  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

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

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  
Página inicial: 35  
Página final: 36  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

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

VERDE, M. , LORENZO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings:Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Página inicial: 50

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

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

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

Página inicial: 17

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

**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: II Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Actas del II Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 214

Página final: 215

Editorial: Soc. Uruguaya de Geología

Ciudad: MVD

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel

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

VERDE, M. , DELGADO, E. , PIÑEIRO, G.

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

Página inicial: 211

Página final: 213

Editorial: Soc. Uruguaya de Geología

Ciudad: MVD

Áreas de conocimiento:

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

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

**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. , MARTÁNEZ, S. , GAUCHER, C.

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

Página inicial: 205

Página final: 209

Editorial: Soc. Uruguaya de Geología

Ciudad: MVD

Palabras clave: bioerosión invertebrados marinos mioceno Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel

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

PIÑEIRO, G. , BERI, A. , VERDE, M.

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

Página inicial: 202

Página final: 204

Editorial: Soc. Uruguaya de Geología

Ciudad: MVD

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel

**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: II Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: MVD

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Actas del II Congreso Uruguayo de Geología

Página inicial: 195

Página final: 199

Editorial: Soc. Uruguaya de Geología

Ciudad: MVD

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados

Medio de divulgación: Papel

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

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  
Página inicial: 55  
Página final: 58  
Editorial: Soc. Uruguaya de Geología  
Ciudad: MVD  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados  
Medio de divulgación: Papel

#### **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  
Página inicial: 129  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

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

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  
Página inicial: 78  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

#### **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  
Página inicial: 194  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA  
Medio de divulgación: Papel

#### **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

Página 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 Uruguay (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

Página inicial: 12

Página 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

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

PIÑEIRO, G. , VERDE, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 15º Congresso Brasileiro de Paleontologia

Año del evento: 1997

Página 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: 15º 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 ZOOLOGICA 39 Icnogénero Entobia (1998)**

Boletín de Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Revista

VERDE, M.

Medio de divulgación: Papel

Publicación de divulgación de la Sociedad Zoológica del Uruguay

### **Fósiles en el Uruguay (1998)**

Diario EL PAÍS (El País Cultural)

Periodicos

PIÑEIRO, G. , VERDE, M.

Medio de divulgación: Papel

Publicación de divulgación.

### **FICHA ZOOLOGICA 37 Icnogénero Coprinisphaera (1997)**

Boletín de Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Revista

VERDE, M.

Medio de divulgación: Papel

Publicación de divulgación de la Sociedad Zoológica del Uruguay

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

TESIS XI

Revista

PIÑEIRO, G. , VERDE, M.

Medio de divulgación: Papel

Publicación de divulgación.

### **FICHA ZOOLOGICA 34 Icnogénero Spathipora (1995)**

Boletín de Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Revista

VERDE, M.

Medio de divulgación: Papel

Publicación de divulgación de la Sociedad Zoológica del Uruguay

## Producción técnica

### TRABAJOS TÉCNICOS

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

Consultoría

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

Relevamiento de contenido paleontológico para obras de Mina y Mineroducto proyectado por la

empresa AratirÃ (Zamin Ferrous)  
País: Uruguay  
Idioma: EspaÃol  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 63  
Duración: 3 meses  
Institución financiadora: AratirÃ (Zamin Ferrous) CSI Ingenieros  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA de estructuras de insectos en paleosuelos  
Medio de divulgación: Papel

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

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

País: Uruguay  
Idioma: EspaÃol  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 62  
Duración: 3 meses  
Institución financiadora: AratirÃ (Zamin Ferrous) CSI Ingenieros  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / ICNOLOGIA de estructuras de insectos en paleosuelos  
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: EspaÃol  
Disponibilidad: Irrestringida

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

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

Informe o Pericia técnica  
VERDE, M.  
Realizado por pedido del Lic. Antropol. Rafael Suárez de la Comisión Nacional de Arqueología  
País: Uruguay  
Idioma: EspaÃol  
Disponibilidad: Irrestringida

Palabras clave: perforaciones moluscos sitio arqueologico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Icnología de Invertebrados  
Medio de divulgación: Papel

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

Asesoramiento  
MARTÁNEZ, S., VERDE, M., ROJAS, A.  
Solicitado por empresa de perforaciones OSE COPERPOA

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Irrestricada

Duración: 1 mes  
Palabras clave: invertebrados marinos Cuaternario  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Paleontología / Icnología, Icnología de Invertebrados  
Medio de divulgación: Papel

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

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

Argentina  
FONCYT Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.  
Cantidad: Menos de 5

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### COMITÉ EDITORIAL

##### **Palaios (2013 / 2013)**

Cantidad: Menos de 5

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

Cantidad: Menos de 5

##### **Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeocology (2009 / 2011)**

Cantidad: Menos de 5

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

Cantidad: Menos de 5  
Artículo arbitrado. CHIMENTO, N.R. (en prensa) Hallazgo de un coprolito en el Pleistoceno Superior-Holoceno Inferior de la Localidad de General Guido (Provincia de Buenos Aires, Argentina)

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

Cantidad: Menos de 5  
Artículo arbitrado GENISE, J.F. 2004. Ichnotaxonomy and ichnostratigraphy of chambered trace fossils in palaeosols attributed to coleopterans, ants and termites. In Mc Ilroy (Ed.), "The application of Ichnology to palaeoenvironmental and stratigraphic analysis". The Geological Society of London Special Publication SP228.

##### **Ameghiniana (2003 / 2011)**

Cantidad: Mas de 20

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

Cantidad: Menos de 5  
Artículo arbitrado GRANGEIRO, M. & NETTO, R. 2003. "Icnofauna de depósitos costeiros modernos do sul do Brasil". Publicación Especial de la Asociación Paleontológica Argentina, IV

### **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 Formação Rio do Sul (Grupo Itararé, Permo-Carbonífero da Bacia do Paraná) na Pedreira Itaú-Itauna, Santa Catarina, Brasil. Acta Geologica Leopoldensia, XXIV (52/53): 387-396. NOGUEIRA, M.S. & NETTO, R. 2001. Icnofauna da Formação Rio do Sul (Grupo Itararé, Permiano da Bacia do Paraná) na Pedreira Itaú-Itauna, Santa Catarina, Brasil. Acta Geologica Leopoldensia, XXIV (52/53): 397-406.

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **POSGRADO**

##### **TRAZAS FÓSILES EN HUESOS DE LAGARTO (2023 - 2024)**

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de La Laguna / Área de Paleontología.

Departamento de Biología Animal, Edafología y Geología. , España

Programa: Máster en Biodiversidad Terrestre y Conservación en Islas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( Castillo Ruiz, C. , VERDE, M. )

Nombre del orientado: Celia Martín Ramírez

País: España

##### **Revisión de la Icnofamilia Celliformidae en Uruguay**

Tesis de maestría

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

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

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

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

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: Uruguay  
Palabras Clave: Malacofaunas Paleoceno Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Invertebrados fósiles  
Co-orientación de la 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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Icnología de Invertebrados  
Co-dirección de la tesina de Licenciatura de Nora Lorenzo junto al Dr. Sergio Martínez.

#### **OTRAS**

#### **Estratigrafía e Icnología de depósitos glaciogénicos 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 depósitos glaciogénicos Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

#### **Iniciación a la Icnología**

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

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

#### **Orientación de pasantía postdoctoral en trazas fósiles de insectos en paleosuelos. Programa AUGM.**

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Carlos Cónsole

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

#### **Orientación de pasantía postdoctoral en trazas fósiles de insectos en paleosuelos.**

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Silvana Urquiza

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / ICNOLOGIA

### **TUTORÍAS EN MARCHA**

#### **POSGRADO**

##### **Icnología y sedimentología de depósitos glaciogénicos en Uruguay (2018)**

Tesis de maestría

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 glaciogénicos Uruguay sedimentología

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Icnología, sedimentología

#### **GRADO**

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura Bioquímica/Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Romina Echagüe

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Estructuras microbianas MISS

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

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

Department of Homeland Security (USA)

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

CONICYT

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

#### **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 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 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

#### **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  
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 (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

### **Jornada de Paleicnología 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

### **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

### **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

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 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

#### **V CONGRESO URUGUAYO DE GEOLOGÍA (2007)**

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SOC. URUGUAYA DE GEOLOGÍA

#### **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

#### **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

#### **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.

#### **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. 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.

#### **First Int. Meet. Palearthropodol. (2000)**

Congreso

Trazas fósiles de artrópodos en el Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

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

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

#### **Icnología de los depósitos marinos cuaternarios de la provincia del Chubut: aspectos icnotaxonómicos, paleoecológicos y evaluación de los factores de control en la generación de trazas fósiles durante los eventos interglaciales (2026)**

Candidato: Luciana Giachetti

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

VERDE, M., Parras, A., Buniconro, M.P.

Doctorado en Ciencias Geológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

#### **RAÇOS DE BIOEROSÃO PRODUZIDOS POR INSETOS EM OSSOS DA ZONA DE ASSOCIAÇÃO DE HYPERODAPEDON (CARNIANO, SUPERSEQUÊNCIA SANTA MARIA), RIO GRANDE DO SUL, BRASIL (2023)**

Candidato: Lucca Santos da Cunha

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

VERDE, M., Dutra Paes, V., Schultz, C.L.

Programa de Pós Graduação em Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

#### **NINHOS DE INSETOS COMO PROXY RELATIVO NA ANÁLISE DA DINÂMICA COSTEIRA: UM EXEMPLO DO LITORAL DO RIO GRANDE DO SUL (2021)**

Candidato: Kimberly Silva Ramos

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

VERDE, M., Lavina, E., Tognoli Wohgrath, F.

Programa de Pós-Graduação em Geologia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / UNISINOS / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

#### **Trazas Fósiles en Ambientes Sedimentarios Eólicos: Tafomía e Icnofacies (2020)**

Candidato: Mariano Pérez

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

VERDE, M., Poiré, D., Rivarola, D.

Doctorado en Geología UNSL / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de San Luis / Argentina

País: Argentina  
Idioma: Español

**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 Planície Costeira Rio Grande do Sul Cuaternario

**Paleoicnología De Vertebrados Da Bacia Do Paraná, Com Ênfase 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

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

Candidato: João Henrique Dobler Lima  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
RODRIGUES ADAMI, K. , GOMEZ PAIM, P.S. , VERDE, M.  
Geología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade do Vale do Rio dos Sinos / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / ICNOLOGIA

**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

## **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

## **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**

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>62</b>
<b>Líneas de investigación</b>	<b>5</b>
<b>Proyectos Investigación Desarrollo</b>	<b>6</b>
<b>Docencia</b>	<b>32</b>
<b>Pasantía</b>	<b>10</b>
<b>Otra Actividad Técnica</b>	<b>9</b>
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>141</b>

<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	46
Completo	46
<b>Trabajos en eventos</b>	76
<b>Libros y Capítulos</b>	14
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	13
<b>Textos en periódicos</b>	5
Revistas	4
Periodicos	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>5</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	5
<b>EVALUACIONES</b>	<b>10</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	1
<b>Evaluación de publicaciones</b>	9
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>14</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	12
Tesis/Monografía de grado	6
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de maestría	2
Iniciación a la investigación	2
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	2
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1