

CURRICULUM VITAE CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

1 - ANTECEDENTES PERSONALES

- A. Nombre y apellido: Alfredo Eduardo Zurita
- B. azurita@cecoal.com.ar

2 - BREVE SÍNTESIS DEL CURRÍCULUM

a) Título universitario de grado: -- Licenciado en Zoología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura- Universidad Nacional del Nordeste. 2001
Profesor en Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura- Universidad Nacional del Nordeste. 2001

b) Tesis doctoral: "Sistemática y Evolución del los Hoplophorini (Xenarthra, Glyptodontidae, Hoplophorinae. Mioceno tardío-Holoceno temprano). Importancia Bioestratigráfica, Paleobiogeográfica y Paleoambiental". Director: Dr. Gustavo Scillato-Yané. Co-director: Lic. Alfredo A. Carlini. Realizada en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP).

c) Docencia:

1) Asignatura: Antropología Física y Cultural: Auxiliar docente de primera (resol. 665/2007). Carácter del cargo: por concurso. Período: 2007-2011.

2) Asignatura: Paleontología de Vertebrados. Adscripto en carácter de Jefe de Trabajos Prácticos (resol. 1743/04 y 2229/06). Carácter del Cargo: por resolución. Período: agosto de 2003-agosto de 2004 y agosto de 2006- agosto de 2007.

Asignatura: Paleontología de Vertebrados Adscripto en carácter de Prof. Adjunto (resol. 1584/09). Período: junio 2009- julio 2010

Asignatura: Paleontología de Vertebrados. Profesor Libre a cargo de la material (resol. 737/09). Periodicidad: marzo 2010-diciembre 2011

3) **Acreditación CONEAU:** Categoría III. Comisión Regional de Categorización NEA. Resolución 1192/10.

d) Investigación:

1) Trabajos publicados en revistas nacionales e internacionales con referato: 48

2) Capítulos de libros publicados: 3

3) Trabajos en prensa y aceptados: 1

4) Trabajos presentados en Congresos, Jornadas, Reuniones, etc.: 79

5) Proyectos en los co-dirige: 2

6) Proyectos en los que dirige: 3

7) Becas obtenidas: a) Becario de Pregrado: junio 1998-septiembre de 2000. Institución Otorgante: Secretaría General de Ciencia y Técnica (UNNE). b) Becario de Iniciación: agosto de 2001-mayo de 2002. Institución Otorgante: Secretaría General de Ciencia y Técnica (UNNE). c) Becario doctoral interno tipo I: abril de 2002-abril de 2004. Institución otorgante: CONICET. d) Becario doctoral Interno Tipo II: abril de 2004-abril de 2006. e) Prórroga Excepcional Beca doctoral Interna: abril de 2006-abril de 2007. f) Becario postdoctoral de CONICET: abril de 2007-abril de 2008.

e) Actividades de actualización:

1) Cursos de postgrado realizados y aprobados: 12

2) Talleres y seminarios: 4

f) Extensión y transferencia:

1) Consultorías efectuadas: 2

2) Charlas de divulgación en el marco de Talleres, Jornadas, Reuniones, etc.: 10

g) Formación de recursos humanos

1) Dirección de tesinas de grado: 4

2) Co-dirección de becas: 7

3) Dirección de pasantías: 1

4) Co-dirección de tesis doctorales: 3

h) Cargo actual en CONICET: Investigador Adjunto

8) Premios y menciones:

A) Mención de honor en la carrera Lic. en zoología.

Promedio: 8, 95.

- b) Mención de honor en la carrera prof. en biología.
Promedio: 8,90
Resolución nº 326/02
- c) Premio Bianual "Miguel F. Soria"
Institución otorgante: Asociación Paleontológica Argentina.
Buenos Aires, 05/12/2008

3- FORMACIÓN ACADÉMICA

A. TÍTULO UNIVERSITARIO DE GRADO

- Licenciado en Zoología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura- Universidad Nacional del Nordeste. 2001
- Profesor en Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura- Universidad Nacional del Nordeste. 2001

B. TÍTULOS DE POSTGRADO

III DOCTORADO

TESIS DE DOCTORADO

Título: Sistemática y Evolución del los Hoplophorini (Xenarthra, Glyptodontidae, Hoplophorinae. Mioceno tardío-Holoceno temprano). Importancia Bioestratigráfica, Paleobiogeográfica y Paleoambiental.

Resolución: 231/02. 13 de Setiembre de 2002

Finalizada: 28/03/07

Realizada en: Facultad de Ciencias Naturales y Museo- UNLP

Director de Tesis: Dr. Gustavo Juan Scillato-Yané (UNLP).

Co-director: Lic. Alfredo A. Carlini (UNLP)

Calificación: 9 (nueve)

D. CURSOS DE ACTUALIZACIÓN Y DE POSTGRADO

Cursos de postgrado

Nombre: Teorías Taxonómicas y herramientas más comunes en la Sistemática filogenética

Duración: 6 días

Asistido o aprobado: Aprobado

Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura-UNNE

Carga horaria: 60 horas

Fecha: Marzo de 2002

Nombre: Programas de computación en Sistemática Filogenética: conceptos básicos, aplicación en la resolución de problemas y en el análisis de resultados.

Duración: 6 días

Asistido o aprobado: Aprobado

Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura-UNNE

Carga horaria: 60 horas

Fecha: Marzo de 2003

Nombre: Estadística Aplicada al diseño de estudios bioecológicos.

Duración: 6 días

Asistido o aprobado: Aprobado

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo-UNLP

Carga horaria: 70 horas.

Fecha: junio de 2003

Nombre: Nomenclatura Zoológica.

Duración: 5 días
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales- Universidad Nacional de Córdoba
Carga horaria: 40 horas.
Fecha: octubre de 2003
Calificación: 9 (nueve)

Nombre: Formulación de Proyectos de investigación
Duración: 2 días
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura (UNNE)
Carga horaria: 18 horas.
Fecha: mayo de 2004

Nombre: Métodos y técnicas de datación radiocarbónica
Duración: 5 días
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo
Carga horaria: 60 horas.
Fecha: agosto de 2005

Nombre: Sistemática Filogenética
Duración: 6 días
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (UNC)
Carga horaria: 60 horas.
Fecha: febrero de 2005

Nombre: Morfometría geométrica: teorías, métodos y aplicaciones en sistemática y evolución
Duración: 5 días
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo
Carga horaria: 30 horas.
Fecha: mayo de 2005

Nombre: Condiciones y medio ambiente de trabajo
Duración: 5 días
Asistido o aprobado: Asistido
Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)
Carga horaria: 20 horas.
Fecha: marzo de 2006

Nombre: BIOGEOGRAFÍA. PRINCIPIOS Y MÉTODOS ACTUALES. EJEMPLOS DE LA REGIÓN NEOTROPICAL
Duración: 5 días
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)
Carga horaria: 40 horas.
Fecha: marzo de 2009

Nombre: Redacción de Papers científicos en Inglés.
Duración: 5 días
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Facultad de Ciencias Agrarias (UNNE)
Carga horaria: 40 horas.
Fecha: setiembre de 2010.

Nombre: Prácticas de Análisis filogenéticos con parsimonia. Uso básico de TNT.
Duración: 5 días
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)
Carga horaria: 40 horas.
Fecha: octubre de 2011.

Cursos de postgrado y actualización en docencia

Nombre: El desarrollo del pensamiento científico en los alumnos
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Ministerio de Cultura y Educación de la Nación. Asociación del magisterio de Enseñanza técnica
Carga horaria: 20 horas
Fecha: agosto de 1997

Nombre: I Seminario de la Didáctica de las Ciencias Naturales
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)
Carga horaria: 30 horas
Fecha: noviembre de 1998

Seminarios- Talleres realizados

Nombre: Areas naturales protegidas del NEA y especies argentinas en peligro de extinción.
Duración: 1 día
Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)

Nombre: Métodos para el estudio tafonómico y paleoecológico de las asociaciones de mamíferos continentales
Duración: 2 días
Institución: Asociación Paleontológica Argentina
Carga horaria: 16 horas

Nombre: Taller de Legislación de patrimonio paleontológico en Argentina.
Duración: 1 día
Institución: Asociación Paleontológica Argentina
Carga horaria: 4 horas

Nombre: Colecciones Paleontológicas.
Duración: 1 día
Institución: Asociación Paleontológica Argentina
Carga horaria: 4 horas

Nombre: Demostración práctica de TNT y otros programas para estudios filogenéticos.
Duración: 1 día
Institución: Comisión Organizadora del 9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía.
Carga horaria: 4 horas

E. PASANTÍAS

Cargo: Pasante
Dedicación: 10 horas semanales
Cátedra: CECOAL - CONICET
Periodicidad: Febrero – Noviembre 1996

Cargo: Pasante
Dedicación: 10 horas semanales
Cátedra: CECOAL - CONICET
Periodicidad: Junio 1997 – junio 1998

Cargo: Pasante
Dedicación:
Cátedra: Departamento Científico Paleovertebrados (UNLP)
Periodicidad: 5 días

Cargo: Pasante
Dedicación: 10 horas diarias
Cátedra: Museo de Historia Natural- Universidad de Florida (USA)
Periodicidad: 12 días

F. IDIOMAS

Nombre: Adolescents I
Duración: 1 año
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Alianza Francesa

Nombre: Adolescents II
Duración: 1 año
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Alianza Francesa

Nombre: Curso Intensivo de Francés
Duración:
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Secretaría General de Extensión Universitaria
Carga horaria: 16 horas

Nombre: Curso de Inglés Básico
Duración: 1 año
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Casa de Inglés
Carga horaria: 180 horas

Nombre: Inglés nivel Preintermedio I
Duración: 1 año
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Casa de Inglés
Carga horaria: 180 horas

Nombre: Inglés nivel Preintermedio II
Duración: 1 año
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Casa de Inglés
Carga horaria: 180 horas

Nombre: Inglés nivel Intermedio

Duración: 1 año
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Casa de Inglés
Carga horaria: 180 horas

Nombre: Curso de Inglés nivel "Intermedio superior".
Duración: 1 año
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Casa de Inglés
Carga horaria: 180 horas

4. TRAYECTORÍA DOCENTE

D. JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS

Cargo: Adscripto en carácter de Jefe de Trabajos Prácticos
Dedicación: simple
Cátedra: Paleontología de Vertebrados
Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)
Periodicidad: agosto 2003 – agosto de 2004
Resolución: 1928/2003 y 1743/0

Cargo: Adscripto en carácter de Jefe de Trabajos Prácticos
Dedicación: simple
Cátedra: Paleontología de Vertebrados
Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)
Periodicidad: agosto 2006- agosto 2007
Resolución: 2229/06 y 753/07

Cargo: Adscripto en carácter de Adjunto
Dedicación: simple
Cátedra: Paleontología de Vertebrados
Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)
Periodicidad: junio 2009- julio 2010
Resolución: 1584/09 y 0431/10

E. AYUDANTE DE PRIMERA CATEGORÍA

Cargo: Auxiliar docente de primera rentado
Dedicación: simple
Cátedra: Antropología General
Periodicidad: febrero de 2003-2007
Resolución: 678/02 y 249-2004
Tipo de designación: por concurso

Cargo: Auxiliar docente de primera rentado
Dedicación: simple
Cátedra: Antropología General
Periodicidad: octubre de 2007-2011
Resolución: 665/07
Tipo de designación: por concurso

Cargo: Auxiliar docente de primera rentado
Dedicación: simple
Cátedra: Antropología General
Periodicidad: octubre de 2011-2014

Resolución: 0912/2011
Tipo de designación: por concurso

F. AYUDANTE ALUMNO

Cargo: Ayudante Alumno rentado
Dedicación: simple
Cátedra: Antropología General
Periodicidad: mayor de 1998 – diciembre de 2002
Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE).
Resoluciones: 099/98; 223/98; 483/99, 419/00 y 525/ 01

G. ADSCRIPTO

Cargo: Ayudante Alumno ad honorem
Dedicación: simple
Cátedra: Paleontología General
Periodicidad: abril 1998 – 2000
Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE).
Resoluciones : 239/99 y 467/00

Cargo: Ayudante Alumno ad honorem
Dedicación: simple
Cátedra: Geología general
Periodicidad: febrero 2001- febrero 2002
Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)
Resoluciones: 174/02

H. PROFESOR LIBRE

Cargo: Profesor Libre a cargo de la asignatura Paleontología de vertebrados
Dedicación: simple
Cátedra: Paleontología de vertebrados
Periodicidad: marzo 2010-diciembre 2011
Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE).
Resoluciones: 737/09

Cargo: Profesor Libre a cargo de la asignatura Paleontología de vertebrados
Dedicación: simple
Cátedra: Paleontología de vertebrados
Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE).
Resoluciones: 0290/11
Periodicidad: junio de 2011-actualidad

Colaborador en el dictado de cursos

Año: Diciembre de 1999.
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)
Tema: Curso de Apoyo al Ingresante
Función desempeñada: Colaborador
Resolución: 352/00 y 353/00

Año: Marzo de 2000
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)
Tema: Curso de Apoyo al Ingresante
Función desempeñada: Colaborador
Resolución: 258/00

Año: Febrero de 2001
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)
Tema: Curso de Apoyo al Ingresante
Función desempeñada: Colaborador
Resolución: 247/2001

Año: Febrero-Marzo de 2002
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)
Tema: Curso de Apoyo al Ingresante
Función desempeñada: Colaborador
Resolución: 1335/2002 y 1337/02

Colaborador en el dictado de Asignaturas

Año: noviembre de 2003
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)
Tema: Seminario de Actualización Disciplinar I (materia correspondiente al Plan de Estudios de la Licenciatura en Enseñanza de las Ciencias Experimentales).
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura-Universidad Nacional del Nordeste.
Resolución: 080/03

Tarea: Colaborador en el dictado de la Asignatura. Tema: "Cuaternario"
Dedicación: simple
Cátedra: Geología Histórica
Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)
Periodicidad: Marzo-Julio de 2005

Tarea: Colaborador en el dictado de la Asignatura. Tema: "Cuaternario"
Dedicación: simple
Cátedra: Geología Histórica
Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)
Periodicidad: Marzo-Julio de 2009

Tarea: Colaborador en el dictado de la Asignatura. Tema: "Paleobiogeografía del Cenozoico de América del Sur"
Dedicación: simple
Cátedra: Paleobiogeografía
Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)
Periodicidad: Marzo-Julio de 2006
Resolución: 0031/2007

Tarea: Colaborador en el dictado de la Asignatura. Tema: "Paleobiogeografía del Cenozoico de América del Sur"
Dedicación: simple
Cátedra: Paleobiogeografía
Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)
Periodicidad: Marzo-Julio de 2008
Resolución: 3130/08 CD

Tarea: Colaborador en el dictado de la Asignatura. Tema: "Paleobiogeografía del Cenozoico de América del Sur"
Dedicación: simple
Cátedra: Paleobiogeografía
Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)

Periodicidad: Marzo-Julio de 2010
Resolución: 3099/10 CD

I. DOCENCIA EN POSTGRADO ACREDITADA

Curso "Stages para Profesores de Biología", organizado por el Ministerio de Educación de la Nación, UBA y UNNE.
Tema: Educación en ambientes no formales: la salida de campo como recurso didáctico.
Profesores dictantes: Dra. Alicia Lutz, Alfredo Zurita
Ayudante: Sr. Federico Arce.
Resolución: 0469/08

Categorización CONEAU

--Categoría III. Comisión Regional de Categorización NEA. Resolución 1192/10.

5- PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

B. MATERIAL DIDACTICO SISTEMATIZADO

--Cuadernillo de Ingreso "Biología". Capítulos: 1) Ciencias: concepto y método científico. Célula y estructura interna. 2) Células procariotas y eucariotas. 3) Reproducción y herencia. 3) Ecología: definición, nociones generales de ecosistema y cadenas tróficas. 4) Evolución biológica. Cladismo, evolucionismo y fenetismo. Universidad Nacional del Nordeste, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Autores del Capítulo 4: Lutz, A. I., Zurita, A. E. y Crisafulli, A. Páginas 1-14. Vigencia: desde febrero de 1999-marzo 2001. Forma de utilización: versión impresa, febrero de 1999. Resolución n°352-00.

-- LOS HOMINIDAE: ASPECTOS ANATÓMICOS, SISTEMÁTICOS, ECOLÓGICOS Y EVOLUTIVOS. Universidad Nacional del Nordeste, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Cátedra: Antropología General. Autor: Zurita, A. E. Páginas: 1-31. Forma de utilización: versión impresa. Vigencia: marzo de 2002-actualidad.

-- Guía de Campo "Curso Stages para Profesores de Biología" (resol. 469/08). Este material es una Guía de Campo que resume las principales características geológicas y paleontológicas de Corrientes. Páginas: 1-15. Forma de utilización: versión impresa.

6- INTEGRANTES DE JURADOS Y ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

A. INTEGRANTE TRIBUNAL CONCURSO DOCENTE

Jurado de en el concurso de titularización de horas cátedras de nivel superior
-- Asignatura: Práctica Docente III
-- Unidad Académica: Instituto de Formación Docente de Monte Caseros Ramón J. Cárcano.

--Jurado Suplente en el llamado a concurso para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos (ded. Simple) en el Area Ciencias de la Tierra, FACENA-UNNE. Resol. 1092/11

B. INTEGRANTE TRIBUNAL TESIS DOCTORAL

--Jurado en el trabajo de Tesis Doctoral del Lic. Laureano González-Ruiz. Tema: Los Cingulata (Mammalia, Xenarthra) del Mioceno temprano y medio de Patagonia. Sistemática y consideraciones bioestratigráficas. Unidad Académica: Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Universidad Nacional de La Plata. Fecha: octubre de 2010. Acta n° 1104

C. INTEGRANTE TRIBUNAL TESIS GRADO

-- Jurado de la Tesina de la Profesora Claudia Judith Grande para la obtención del título de Licenciada en Ciencias Experimentales.
-- Carrera: Licenciatura en Ciencias Experimentales.
-- Unidad Académica: FACENA-UNNE
-- Resolución: 1512/07

-- Jurado de la Tesina de la alumna Silvina Contreras para la obtención del título de Licenciada en Ciencias Biológicas.
-- Carrera: Licenciatura en Ciencias Biológicas.
-- Unidad Académica: FACENA-UNNE
-- Resolución: 3071/09

-- Jurado de la Tesina de la alumna Eugenia Acevedo para la obtención del título de Licenciada en Ciencias Biológicas.
-- Carrera: Licenciatura en Ciencias Biológicas.
-- Unidad Académica: FACENA-UNNE
-- Resolución: 0196/10

-- Jurado (suplente) de la Tesina del alumno José Augusto Ruiz García para la obtención del título de Licenciada en Ciencias Biológicas.
-- Carrera: Licenciatura en Ciencias Biológicas.
-- Unidad Académica: FACENA-UNNE
-- Resolución: 0057/10

-- Jurado (suplente) de la Tesina de la alumna María Amparo Pérez Rueda para la obtención del título de Licenciada en Ciencias Biológicas.
-- Carrera: Licenciatura en Ciencias Biológicas.
-- Unidad Académica: FACENA-UNNE
-- Resolución: 0198/10

D. INTEGRANTE TRIBUNAL PERSONAL DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN y BECARIOS

--Integrante Comité de Evaluación del Personal de Apoyo CECOAL para el período 2010-2011. Disposición: 04/11

--Evaluador de un pedido de ingreso a la Carrera del Investigador científico del CONICET. Año. 2011

ACTUACIÓN COMO ÁRBITRO DE TRABAJOS CIENTÍFICOS

- Review: *Estudios Geológicos* (Spain) (1).
- BOOK "QUATERNÁRIO DO RS: INTEGRANDO CONHECIMENTOS (Brazil) (1).
- Review: *Neues Jahrbuch für Geologie und Palaontologie* (Germany) (2)
- Review: *Journal of Vertebrate Paleontology* (USA) (1)
- Review: Boletín de la Sociedad Geológica de México (1)

- Revista: GAEA (Brasil) (1)
- Revista: Paläontologische Zeitschrift (Germany) (1)
- Revista: Mastozoología Neotropical (Argentina) (1)
- Revista Ameghiniana (2)
- Revista Brasileira de Paleontología (1)
- Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales (1)

. INTEGRANTE DE OTRAS COMISIONES EVALUADORAS DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS, ACADÉMICAS Y TÉCNICAS

-- Evaluación de programas y proyectos.

Institución: AGENCIA

Proyectos evaluados: 1

Año: 2008

Área de evaluación: Evolución-Paleontología

Institución: Universidad Nacional de Luján

Proyectos evaluados: 1

Año: 2009

Área de evaluación: Evolución-Paleontología

Institución: Universidad Nacional de Luján

Proyectos evaluados: 1

Año: 2011

Área de evaluación: Evolución-Paleontología

--Integrante del tribunal examinador para la Asignatura Antropología Física y Cultural.

Resolución: 2451/06

-- Integrante del Comité Científico Asesor de las XIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Mendoza, 4-7 mayo de 2009.

--Integrante del Comité Científico de las XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Buenos Aires, 21-24 de mayo de 2012.

-- Integrante de la Comisión Asesora para concurso de Adscripciones

Asignaturas: Sedimentología, Geología y Paleobiogeografía

Institución: FACENA-UNNE

Resolución: 809/07

-- Integrante de la Comisión Asesora para concurso de Adscripciones

Asignatura: Geología

Institución: FACENA-UNNE

Resolución: 0244/08

-- Integrante de la Comisión Asesora para concurso de Adscripciones

Asignatura: Antropología Física y Cultural

Institución: FACENA-UNNE

Resolución: 0648/09

-- Integrante de la Comisión Asesora para concurso de Adscripciones

Asignaturas: Geología y Micropaleontología

Institución: FACENA-UNNE

Resolución: 0652/09

-- Integrante de la Comisión Asesora para concurso de Adscripciones
Asignatura: Antropología Física y Cultural
Institución: FACENA-UNNE
Resolución: 0196/09

-- Integrante de la Comisión Asesora para concurso de Adscripciones
Asignaturas: Geología y Sedimentología
Institución: FACENA-UNNE
Resolución: 186/09

-- Integrante de la Comisión Asesora para concurso de Adscripciones
Asignaturas: Paleontología de Invertebrados, Geología, Paleontología de Vertebrados y Geología Histórica
Institución: FACENA-UNNE
Resolución: 0741/10

ASESORÍAS CIENTÍFICAS

-- Asesor científico del Museo de Ciencias Naturales de Villa Escolar (Formosa)
Disposición nº 3/09 (Ministerio de Cultura y Educación de Formosa)

7. INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO

B. DIRECCIÓN DE PROYECTOS

- 2010-2011. Proyecto: Secretaría General de Ciencias Y Técnica (UNNE) Código F006/2009. Director. A.E. Zurita. Asociaciones paleofaunísticas en el centro-norte de argentina (Formosa). Diversidad y relaciones paleobiogeográficas con áreas adyacentes de América del sur. \$ 4500
- 2010-2012. PROYECTO PICT (AGENCIA). 1285/2010. Director. A.E. Zurita. SISTEMÁTICA Y EVOLUCIÓN DE LOS GLYPTODONTINAE (XENARTHRA, GLYPTODONTIDAE). IMPORTANCIA BIOESTRATIGRÁFICA Y PALEOBIOGEOGRÁFICA DE LOS MÁS CONSPICUOS GLIPTODONTES QUE PARTICIPARON DEL GIBA. MONTO: \$ 34.000
- 2012-2013. PROYECTO: DIVERSIDAD Y EVOLUCIÓN DE LOS CINGULATA GLYPTODONTIDAE (XENARTHRA) CON ÉNFASIS EN LOS GLYPTODONTINAE DE AMÉRICA DEL SUR. DIRECTOR: A. E. ZURITA. SECRETARÍA GENERAL DE CIENCIA Y TÉCNICA (UNNE). CÓDIGO: PI Q002-11

C. CO-DIRECCIÓN DE PROYECTOS

- 2008-2010. Proyecto PICTO-UNNE 00164 (AGENCIA). Grupo responsable: A Carlini (IR), A. Lutz y A. E. Zurita. "*Vertebrados cenozoicos de Corrientes, paleoambientes, paleoclimas y diversidad biológica*". \$ 179.053
- 2009-2011. Proyecto Secretaría General de Ciencias Y Técnica (UNNE) Código: F011-2008. "*Vertebrados paleógenos y neógenos de Corrientes: paleoambientes, paleoclimas y diversidad biológica. Su comparación con áreas adyacentes*". Director: A.A. Carlini. Codirector: A.I. Lutz, Subdirector: A. E. Zurita

D. INTEGRANTE DE EQUIPO DE INVESTIGACIÓN

- Acuerdo de Trabajo entre la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE) y el Departamento Científico Paleontología de

Vertebrados (Facultad de Ciencias Naturales y Museo-UNLP). Resolución: 508/ 01

- Biodiversidad, manejo y preservación de especies autóctonas amenazadas de interés sanitario y/o comercial". Grupo 3 (GR 2002-00187). Agencia Nacional de Promoción Científica-PICT Redes 2002-00074. Período de desarrollo: Mayo de 2004-2007
- Convenio establecido entre la Cátedra de Paleontología Gral. (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura-UNNE)- Municipalidad de Avia Terai, provincia del Chaco. Avia Terai (acta n° 584), 25 de febrero de 2002, para la rescate, limpieza y reconstrucción de tres ejemplares de Glyptodontidae.
- Diversidad y evolución de vertebrados en el Cenozoico de la provincia de Corrientes. Aspectos bioestratigráficos y paleozoogeográficos de una fauna particular. Secretaría General de Ciencia y Técnica (UNNE). PI: 068-2005. Período de desarrollo: marzo de 2006-marzo de 2009.
- Las Edades-Mamífero del Paleógeno de la Argentina. Agencia Nacional de Promoción Científica-PICT 1860. Período de desarrollo: 2008-2010

SUBSIDIOS RECIBIDOS

- **Tipo de subsidio:** Subsidios a Tesistas FCNYM 2006
Monto: \$ 1000 (mil pesos)
Expediente: 1000-05557/2006
Período: Diciembre de 2006-2007

E. AUXILIAR O BECARIO

Tipo: Pregrado

Fecha Inicio: Junio de 1998 Fecha Terminación: julio de 1999

Lugar: CECOAL (Centro de Ecología Aplicada del Litoral)-CONICET

Institución Otorgante: Secretaría General de Ciencia y Técnica (UNNE)

Por concurso: Si X No

Tipo: Pregrado

Fecha Inicio: agosto de 1999 Fecha Terminación: setiembre de 2000

Lugar: CECOAL (Centro de Ecología Aplicada del Litoral)-CONICET

Institución Otorgante: Secretaría General de Ciencia y Técnica (UNNE)

Por concurso: Si X No

Tipo: Iniciación

Fecha Inicio: Agosto de 2001 Fecha Terminación: Mayo de 2002

Lugar: CECOAL (Centro de Ecología Aplicada del Litoral)-CONICET

Institución Otorgante: Secretaría General de Ciencia y Técnica (UNNE)

Por concurso: Si X No

Tipo: Doctoral Interna I

Fecha de inicio: 1º de abril 2002 Fecha Terminación: 1º de abril 2004

Lugar: Dto. Científico Paleontología de Vertebrados-Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP)

Institución otorgante: CONICET

Por concurso: Si X No

Tipo: Doctoral Interna II

Fecha de inicio: 1º de abril 2004 Fecha Terminación: 1º de abril 2006

Lugar: Dto. Científico Paleontología de Vertebrados-Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP)

Institución otorgante: CONICET

Por concurso: Si X No

Tipo: Prórroga Excepcional Beca doctoral Interna
Fecha de inicio: 1° de abril de 2006 Fecha de terminación: 1° de abril de 2007
Lugar: Dto. Científico Paleontología de Vertebrados-Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP)
Institución otorgante: CONICET
Por concurso: Si X No

Tipo: Postdoctoral
Fecha de inicio: 1° de abril de 2007 Fecha de terminación: 1° de abril de 2009
Lugar: Centro de Ecología Aplicada del Litoral-CONICET
Institución otorgante: CONICET
Por concurso: Si X No

Situación actual en CONICET:

Investigador Adjunto

Resoluciones D. C. N° 346/02; 671/04; 2782/08 y 1156/10.

Desde 1 de enero de 2011.

Tema: SISTEMÁTICA Y EVOLUCIÓN DE LOS GLYPTODONTINAE (XENARTHRA, GLYPTODONTIDAE). IMPORTANCIA BIOESTRATIGRÁFICA Y PALEOBIOGEOGRÁFICA DE LOS MÁS CONSPICUOS GLIPTODONTES QUE PARTICIPARON DEL GIBA

8- PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O ARTÍSTICA

B. Capítulos de libros

-- Carlini, A. A., **Zurita, A. E.**, Gasparini, G. M. y Noriega, J. I. 2004. Los mamíferos del Pleistoceno de la Mesopotamia argentina y su relación con los del Centro-Norte de la Argentina, Paraguay y Sur de Bolivia, y los del Sur de Brasil y Oeste de Uruguay: Paleobiogeografía y Paleoambientes. En Temas de la Biodiversidad del Litoral (F.G. Aceñolaza, ed.). *Revista del Instituto Superior de Correlación Geológica (INSUGEO)*, 12: 83-90.

-- Carlini, A.A., Zurita, A.E. & Miño-Boilini, A.R. 2008. Reseña paleobiogeográfica de los Xenarthra (Mammalia) del Pleistoceno tardío de la región Mesopotámica (Argentina). En Temas de la Biodiversidad del Litoral fluvial argentino III (F.G. Aceñolaza, ed.). Revista: *Revista del Instituto Superior de Correlación Geológica (INSUGEO)* 17 (2): 259-270.

-- Carlini, A.A., **Zurita, A.E.** 2010. An Introduction to Cingulate Evolution and Their Evolutionary History during the Great American Biotic Interchange: Biogeographical Clues from Venezuela. In *Uruguay and Venezuelan Paleontology* (M. Sánchez-Villagra, Aguilera, O., Carlini, A.A, eds). INDIANA UNIVERSITY PRESS, 12: 233- 255

D. PUBLICACIONES CON REFERATO

-- **Zurita, Alfredo E.** 2000. Primeros registros de Gliptodontes (Mammalia, Cingulata) Cuaternarios de la Provincia del Chaco. *FACENA* 16: 71-84.

-- **Zurita, Alfredo, E.** 2000. Nuevo Sclerocalyptini (Mammalia, Cingulata) Cuaternario de la Provincia del Chaco. *FACENA* 16: 141-142.

- **Zurita, A. E.** y Lutz, A. I. 2001. Nuevos hallazgos de mamíferos pleistocénicos en la Formación Toropí (Corrientes, Argentina). Consideraciones Paleambientales, Paleozoogeográficas y Bioestratigráficas. *XII Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología*, Edición electrónica de Actas.
- **Zurita, Alfredo** y Carlini, A. 2001. Primeros Registros de Gliptodontes Cuaternarios en la Provincia del Chaco. *Natura Neotropicalis* 32 (1): 69-70.
- **Zurita, A. E.** 2002. Nuevo Gliptodonte (Mammalia, Glyptodontoidea) del Cuaternario de la Provincia del Chaco (Argentina). *Ameghiniana* 39 (2): 175-182
- **Zurita, A. E.** y Lutz, A. I. 2002. La Fauna Pleistocena de la Formación Toropí en la Provincia de Corrientes (Argentina). *Mastozoología Neotropical* 9 (1): 47-56.
- Alcaraz, M. A. y **Zurita, A. E.** 2004. Nuevos registros de cérvidos poco conocidos: *Epieuryceros cf. proximus* Castellanos y *Antifer* sp. (Mammalia, Artiodactyla, Cervidae). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales (nueva serie)* 6 (1): 43-50.
- **Zurita, A. E.**, Carlini, A. A., Scillato-Yané, G. J. y Tonni, E. P. 2004. Mamíferos extintos del Cuaternario de la provincia del Chaco (Argentina) y su relación con aquéllos del este de la región Pampeana y de Chile. Autores: *Revista Geológica de Chile* 31 (1): 65-87.
- Gasparini, G. y **Zurita, A. E.** 2005. Primer registro fósil de *Tayassu pecari* (Link) (Mammalia, Artiodactyla) en la Argentina. *Ameghiniana* 42 (2): 473-480
- Prevosti, F., Zurita, A. E. y Carlini, A.A. 2005. Biostratigraphy, systematics and paleoecology of the species of *Protocyon* Giebel, 1855 (Carnivora, Canidae) in South America. *Journal of South American Earth Sciences* 20 (1-2): 5-12.
- **Zurita, A. E.**, Scillato-Yané, G. J. y Carlini, A. A. 2005 Paleozoogeographic, biostratigraphic and systematic aspects of the species of the genus *Sclerocalyptus* ameghino, 1891 (Xenarthra, Glyptodontidae) of Argentina. *Journal of South American Earth Sciences* 20 (1-2): 121-129.
- Carlini, A. A., **Zurita, A. E.**, Scillato-Yané, G. J., Miño-Boilini, A. y Lutz, A. I. 2005. *Scelidodon* Ameghino (Tardigrada, Scelidotheriinae) en el Lujanense (Pleistoceno tardío) de la Provincia de Corrientes, Argentina. Actas (IV) del XVI Congreso Geológico Argentina.
- **Zurita, A. E.**, Soibelzon, E. and Carlini, A. A. 2006. *Neuryurus* (Xenarthra, Glyptodontidae) in the Lujanian (late Pleistocene- early Holocene) of the pampean region. Revista: *Neues Jahrbuch für Geologie und Palaontologie* 2: 78-88.
- **Zurita, A. E.** y Tomassini, R. 2006. Revisión de un Hoplophorini poco conocido, "*Sclerocalyptus*" *lineatus* Ameghino (Mammalia, Glyptodontidae) de Edad Montehermense de la Argentina. *Studia Geologica Salmatisencia* 42: 11-20.
- Soibelzon, E., **Zurita, A. E.** y Carlini, A. 2006. *Glyptodon munizi* Ameghino (Mammalia, Cingulata, Glyptodontidae): redescrición y anatomía. *Ameghiniana* 43 (2): 377-385

- **Zurita, A. E.** y Aramayo, S. *Eosclerocalyptus tapinocephalus* (Cabrera) (Mammalia, Xenarthra, Glyptodontidae): redescription and anatomy. 2007. *Revista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 113 (1): 57-66.
- **Zurita, A. E.**, Gasparini, G. M., Soibelzon, E., Alcaraz, M. A. y Miño-Boilini, A. 2007. Mamíferos pleistocenos del extremo oeste de la región Pampeana. *Revista Española de Paleontología* 22 (1): 77-87.
- **Zurita, A. E.**, Scillato-Yané, G. J. y Mones, A. 2007. Aspectos nomenclaturales de los Glyptodontidae: el caso de "Sclerocalyptus" Ameghino, *Hoplophorus* Lund y los "Sclerocalyptini". *Ameghiniana* 44 (1): 241-244.
- **Zurita, A. E.** 2007. Los Hoplophorini (Mammalia, Glyptodontidea) del "Araucanense" (Mioceno tardío-Plioceno) del Noroeste de la Argentina: sistemática, paleobiogeografía y paleoambientes. *Ameghiniana* 44 (2): 257-269.
- Carlini, A. A., **Zurita, A. E.** & Aguilera, O. 2008 NORTH AMERICAN GLYPTODONTINES (XENARTHRA, MAMMALIA) IN THE UPPER PLEISTOCENE OF NORTHERN SOUTH AMERICA. *Palaeontologische Zeitschrift* 82 (2): 139-152.
- Carlini, A. A., **Zurita, A. E.** & Scillato-Yané, G. J. A 2008. NEW GLYPTODONT SPECIES FROM CODORE FORMATION (PLIOCENE), ESTADO FALCÓN (VENEZUELA), AND THE 'ASTEROSTEMMA' PROBLEM. *Palaeontologische Zeitschrift* 82 (2): 125-138
- Soibelzon, E., Carlini, A. A., **Zurita, A.E.** Tonni, E. P. Bidegain, J.C. & Rico, Y. 2008. MAGNETO Y BIOESTRATIGRAFÍA DEL SECTOR NORESTE DE BUENOS AIRES. *VII Congreso Geológico Argentino*, Actas: 1049-1050
- **Zurita, A.E.**, Carlini, A.A. y Scillato-Yané, G.J. 2008. A new species of *Neosclerocalyptus* Paula Couto, 1957 (Xenarthra, Glyptodontidae, Hoplophorinae) from the middle Pleistocene of the Pampean region, Argentina. *Geodiversitas* 30: 779-791
- Soibelzon, E., Gasparini, G.M, **Zurita, A.E.** & Soibelzon, L. 2008. Las "toscas del Río de La Plata" (Buenos Aires, Argentina). Un análisis paleofaunístico de un yacimiento paleontológico en desaparición. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"* 10 (2): 291-308
- **ZURITA, A.E.**, SOIBELZON, E., SCILLATO-YANÉ, G. J. & CENIZO, M. 2009. The earliest record of *Neuryurus* Ameghino (Mammalia, Glyptodontidae, Hoplophorinae). *Alcheringa* 33: 49-57
- Zurita, A.E.**, Miño-Boilini, A.R., Soibelzon, E., Carlini, A.A., & Paredes Ríos, F. 2009. The diversity of Glyptodontidae (Xenarthra, Cingulata) in the Tarija Valley (Bolivia): systematic, biostratigraphic and paleobiogeographic aspects of a particular assemblage. *Neues Jahrbuch für Geologie und Palaontologie*.251/2: 225-237.
- **Zurita, A. E.**, Miño-Boilini, A. R., Carlini, A. A., Iriondo, M. & Alcaraz, M.A. 2009. Paleontología del Chaco Oriental. Una nueva localidad con mamíferos fósiles pleistocenos del río Bermejo (Formosa, Argentina). *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas* 26 (2): 277-288.
- Forasiepi, A., Martinelli, A.G, **Zurita, A.E.** y Ponce H. 2009. PRIMER REGISTRO DE *Glyptodon* OWEN (MAMMALIA, XENARTHRA, CINGULATA) PARA EL PLEISTOCENO DE LA PROVINCIA DE MENDOZA (ARGENTINA). *Mastozoología Neotropical* 16 (1): 217-222.

Zurita, A.E., Miño-Boilini, A.R., Soibelzon, E., Scillato-Yané, G.J. y Paredes-Ríos, F. 2009. First record and description of an exceptional unborn specimen of Cingulata Glyptodontidae: *Glyptodon* Owen (Xenarthra). *Comptes Rendus Palevol*, 8: 573-578.

Zurita, A.E. y Ferrero, B. 2009. Una nueva especie de *Neuryurus* Ameghino (Mammalia, Glyptodontidae) en el Pleistoceno tardío de la Mesopotamia de Argentina. El registro más completo del género fuera de la región Pampeana. *GEOBIOS*, 42: 663-673.

Miño-Boilini, A. R., Carlini, A.A., Chiesa, J.O., Lucero, P. y **Zurita, A.E.** 2009. First record of *Scelidodon chiliense* (LYDEKKER) (Phyllophaga, Scelidotheriinae) from the Lujanian Stage (Late Pleistocene- Early Holocene) of Argentina. Its paleobiogeographical importance. *Neues Jahrbuch für Geologie und Palaontologie*, 253: 373-381.

Zurita, A.E., Carlini, A.A. y Scillato-Yané, G.J. 2009. Paleobiogeography, biostratigraphy and systematics of the Hoplophorini (Xenarthra, Glyptodontoidea, Hoplophorinae) from the Ensenadan Stage (early Pleistocene to early-middle Pleistocene). *Quaternary International*, 210: 82-92.

Tonni, E.P., Soibelzon, S., Cione, L.A., Carlini, A.A., Scillato Yané, G. J., **Zurita, A.E.** y Paredes Ríos, F. 2009. MAMMALS FROM THE PLEISTOCENE OF THE TARIJA VALLEY (BOLIVIA). CORRELATION WITH THE PAMPEAN CHRONOLOGICAL STANDARD. *Quaternary International*, 210: 57-65.

Orfeo, O., Parsons, D., Best, J., Lutz, A. I. y **Zurita, A. E.** 2009. The Paraná River: from Pleistocene to the Present. 9th International Conference on Fluvial Sedimentology F.G. Aceñolaza (Coordinador-Editor). IIESGLO, Miscelánea, 17 (2): 259-270

Gasparini, G. M., Soibelzon, E., **Zurita, A.E.** y Miño-Boilini, A.R. 2010. THE TAYASSUIDAE (MAMMALIA, ARTIODACTYLA) FROM TARIJA VALLEY, BOLIVIA. PALEOFAUNISTIC UPDATE. *Alcheringa* 34: 7-20.

Oliva, C., **Zurita, A.E.**, Dondas, A. y Scillato-Yané, G.J. 2010. Los Glyptodontinae (Xenarthra, Glyptodontidae) del Piso/Edad Chapadmalalense (Plioceno tardío): revisión y aportes a su conocimiento. *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas* 27 (1): 112-120.

ZURITA, A. E., SOIBELZON L. H., SOIBELZON, E., GASPARINI, G. M., CENIZO, M. M. y Arzani, H. 2010. Accessory protection structures in *Glyptodon* Owen (Xenarthra, Cingulata, Glyptodontidae). *Annales de Paleontologie* 96: 1-11.

-- Soibelzon, H.L., **Zurita, A.E.**, Morgan, C.C., Rodríguez, S., Gasparini, G.M., Soibelzon, E., Schubert, B.W. y Miño-Boilini, A.R. 2010. Primer registro fósil de *Procyon cancrivorus* (G. Cuvier, 1798) (Carnivora, Procyonidae) en la Argentina. *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas* 27 (2): 313-319

-- Soibelzon, E., Miño-Boilini, A.R., **Zurita, A.E.** y Krmpotic, C.M. 2010. Los Xenarthra del Ensenadense (Pleistoceno Inferior a Medio) de la Región Pampeana (Argentina). *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas* 27 (3): 449-469.

-- Laureano-Ruiz, L.; **Zurita, A.E.**; Fleagle' J.; Gustavo Juan Scillato-Yané, G.J.; Dozo, M. T. and Zamorano M. 2010. The southernmost record of a Neuryurini (Mammalia, Xenarthra, Glyptodontidae). *Palaeontologische Zeitschrift* 23 (1): 1-10.

-- **Zurita, A.E.**, Scarano, A. Carlini, A.A., Scillato-Yané, G.J., Soibelzon, E. 2011. *Neosclerocalyptus* spp. (Cingulata: Glyptodontidae: Hoplophorini): cranial morphology and palaeoenvironments along the changing Quaternary. *Journal of Natural History* 45 (15-16): 893-914

--**Zurita, A.E.**, Carlini, A.A., Gillette, D., Sánchez, R. 2011. Late Pliocene Glyptodontinae (Xenarthra, Cingulata, Glyptodontidae) of South and North America: morphology and paleobiogeographical implications in the GABI. *Journal of South American Earth Sciences* 31: 178-185

-- **Zurita A.E.**, Oliva, C., Dondas, A., Soibelzon E. & Isla F.I. 2011 El registro más completo de un Hoplophorini (Xenarthra: Glyptodontidae) para los Pisos/Edades Chapadmalalense-Marplatense (Plioceno tardío-Pleistoceno temprano). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 13 (1): 69-75

-- Zacarías, G. G., Miño-Boilini, A. R. , **Zurita, A. E.**, Francia, A. 2011. CAMPAMENTO VESPUCIO, UNA NUEVA LOCALIDAD CON MAMÍFEROS PLEISTOCENOS EN LA PROVINCIA DE SALTA, ARGENTINA. *Estudios Geológicos*. doi: 10.3989/egeol.40472.147

-- González Ruiz, L.R., **Zurita, A.E.**, Scillato-Yané, G.J., Zamorano, M., Tejedor, M.F. 2011. Un nuevo Glyptodontidae (Mammalia, Xenarthra, Cingulata) del Mioceno de Patagonia (Argentina) y comentarios acerca de los gliptodontes del SALMA "Friasense". *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas* 28 (3): 566-579

--ZAMORANO, M., SCILLATO-YANÉ, G.J., GONZÁLEZ RUIZ, L. y ZURITA, A.E. 2011. Revisión de los géneros *Nopachtus* Ameghino y *Phlyctaenopyga* Cabrera (Xenarthra, Glyptodontidae, Hoplophorinae) del Mioceno tardío y Plioceno de Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 13 (1): 59-68.

--**Zurita, A.E.**, Oliveira, E., Toriño, P., Roriguez-Bualó, S., Scillato-Yané, G.J., Luna, C., Krapovickas, J. 2011. On the taxonomic status of some Glyptodontidae (Mammalia, Xenarthra, Cingulata) from the Pleistocene of South America. *Annales de Paleontologie* 97: 63-83

--**Zurita, A.E.**, Zamorano, M., Scillato-Yané, G.J., González-Ruiz L., Rodríguez-Bualó, S., Rivas Durán, B., Céspedes Paz, R. An exceptional Pleistocene specimen of *Panochthus* Burmeister (Xenarthra, Glyptodontoidea) from Bolivia: its contribution to the understanding of the early-middle Pleistocene Panochthini. *Comptes Rendus Palevol* 10: 655-664.

En prensa

--Miño-Boilini, A.R., Zurita, A.E., Bond, M., Francia, A., Soibelzon, E. (en prensa). Sobre la presencia de un supuesto Haplodontheriinae (Mammalia, Toxodontidae) en el Pleistoceno tardío de la provincia de Corrientes (Argentina). *Revista Mexicana de Biodiversidad*.

Enviados

--Erra, G.; M. Osterrieth; A. Zurita; A. Francia ; A. A. Carlini, and A. Lutz. Paleoenvironment in the Toropí Formation (Upper Pleistocene), Corrientes province (Mesopotamian region, Argentina): a phytolithic approach. *Quaternary International*.

--Zurita, A.E., Miño-Boilini, A.R., Francia, A. y Arenas-Mosquera, J.E. THE PLEISTOCENE GLYPTODONTIDAE GRAY, 1869 (XENARTHRA: CINGULATA) OF COLOMBIA AND SOME CONSIDERATIONS ABOUT THE SOUTH AMERICAN GLYPTODONTINAE. *Revista Brasileira de Paleontologia*

--Bogan, S., Zurita, A.E., Miño-Boilini, A. R., Suárez, P., Friedrich, J. Lutz, A.I. y Friedrich, J. Consideraciones sobre el primer registro de Synbranchiformes (Teleostei) para la transición Pleistoceno-Holoceno fuera del ámbito de la región Pampeana, Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*

--ZACARÍAS, G. G., DE LA FUENTE, M. S. FERNÁNDEZ, M. S., ZURITA, A. E. Nueva especie de tortuga gigante del género *Chelonoidis* Fitzinger, del Miembro inferior de la Fm Toropí/ Yupoi (Pleistoceno Tardío/ Lujanense), Bella Vista, Corrientes, Argentina. *Ameghiniana*.

RESUMENES EXPANDIDOS PUBLICADOS

-- Zurita, A. E. 1998. Primeros registros de Gliptodontes Cuaternarios en la Provincia del Chaco. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – UNNE, Actas (3): 173- 174.

-- Zurita, A. E. 1999. Nuevo Gliptodonte (Mammalia, Glyptodontoidea) del Cuaternario de la Provincia del Chaco (Argentina). Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – UNNE, Actas (6): 1-3.

-- Zurita, A. E y Alcaraz, A. 2000 Estudio Comparado de dos Sclerocalyptini (Mammalia, Glyptodontidae) Cuaternarios. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas - UNNE, Edición electrónica de Actas (<http://www.unne.edu.ar>)

-- Lutz, A. I., Lovera, C. y Zurita, A. E. 2001 El aporte de las colecciones paleontológicas y su importancia en el desarrollo de la Universidad virtual. I Jornadas de Educación Virtual y a Distancia- UNNE, Edición electrónica de resúmenes expandidos.

-- Zurita, A. E., Lutz, A. I., Alcaraz, M. A., Arce, F. y Treviño, F. 2001. Primer listado de mamíferos pleistocénicos para la provincia del Chaco. Aspectos paleozoogeográficos, paleoambientales y bioestratigráficos relacionados. Reuniones de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – UNNE, Edición electrónica de Actas. (<http://www.unne.edu.ar>)

-- Lutz, A. I., Morton, S. L., Crisafulli, A. y Zurita, A. E. 2001. Evaluación del riesgo paleontológico en la traza del gasoducto Salta-Paso de los Libres (Corrientes). Reuniones de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas- UNNE, Edición electrónica de Actas. (<http://www.unne.edu.ar>)

-- Zurita, A. E., Gasparini, G. M. y Soibelzon, E. 2005. Una localidad con mamíferos pleistocenos en el centro-este de la provincia de Buenos Aires, Argentina. Reuniones de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas- UNNE, Edición electrónica de Actas. (<http://www.unne.edu.ar>)

F. PRESENTACIONES EN REUNIONES CIENTÍFICAS

Resúmenes publicados

- Zurita, A. E. y Carlini, A. A. 1998. Primeros registros de gliptodontes cuaternarios en la provincia del Chaco (Argentina). *VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía*, resúmenes: 75.
- Zurita, Alfredo E. 1999. Nuevo Gliptodonte Cuaternario de la Provincia del Chaco. *Ameghiniana* (Resúmenes). 36 (4): 25 R
- Zurita, A. E. y Alcaraz, M. A. 2000 Estudio comparado de dos Sclerocalyptini (Cingulata, Glyptodontidae) cuaternarios. *IX Congreso Iberoamericano de biodiversidad y Zoología de vertebrados*, resúmenes: 193
- Zurita, A. E. y Alcaraz, M. A. 2000. Recientes hallazgos de mamíferos fósiles en la Formación Toropí (Pleistoceno) de la provincia de Corrientes, Argentina. *XV Jornadas Argentinas de Mastozoología*, resúmenes: 119.
- - Zurita, A. E., Carlini, A. A., Scillato-Yané, G. J. 2001. Mamíferos cuaternarios de la provincia del Chaco, Argentina. *Ameghiniana* (Resúmenes). 38 (4): 43 R
- -- Zurita, A. E., Carlini, A. A., Scillato-Yané, G. J. y Lutz, A. I. 2001. Una nueva especie de *Scelidodon* (Tardigrada: Scelidotheriinae) en la Formación Toropí (Pleistoceno tardío) de la provincia de Corrientes. *Ameghiniana* (Resúmenes). 38 (4): 43 R- 44 R.
- Cisneros, J. C, Zurita, A. E., Aguilar, D. H y Romero, M. R. 2001. Nuevos materiales de Glyptodontidae en el Neógeno de El Salvador. *Ameghiniana* (Resúmenes). 38 (4): 31R
- Zurita, A. E. y Lutz, A. I. 2001. Nuevos hallazgos de mamíferos pleistocénicos en la Formación Toropí (Corrientes, Argentina). Consideraciones paleoambientales, paleozoogeográficos y bioestratigráficas. *XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo*, resúmenes (sección Paleontología): 10-15.
- Zurita, A.E., Carlini, A. A., Scillato-Yané, G.J., Parent, H., Nieto, M. C. y Franco, D.C. 2002. Un nuevo yacimiento de mamíferos pleistocenos en el arroyo El Tapialito, Reconquista, provincia de Santa Fe. Consideraciones bioestratigráficas y paleoambientales. *8º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía*, resúmenes: 57.
- Zurita, A.E., Scillato-Yané, G.J., Carlini, A.A., Alonso, R., 2002. *Sclerocalyptus evidens* Ameghino 1889 (Mammalia, Xenarthra, Glyptodontidae) en el Pleistoceno de Salta, Argentina. *8º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía*, resúmenes: 58.
- Zurita, A. E. y Rinderknecht, A. 2002. Un nuevo registro de *Sclerocalyptus clarazianus* (Glyptodontidae, Sclerocalyptini) del Neógeno de Uruguay. *8º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía*, resúmenes: 57

--Treviño, F. y Zurita, A. E. 2002 Adiciones al conocimiento de Chacus paskensis Zurita (Glyptodontidae, Sclerocalyptini) del Cuaternario de la provincia de Chaco, Argentina. 8º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, resúmenes: 56.

-- Prevosti, F., Carlini, A. A. y Zurita, A. E. 2002 Un nuevo resto de Protocon Giebel (Carnívora, Canidae) para la República Argentina. 8º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, resúmenes: 51-52

-- Zurita, A. E., Scillato-Yané, G. J. y Carlini, A. A. 2003. Aspectos sistemáticos y cronológicos de los Sclerocalyptini (Mammalia, Glyptodontidae, Sclerocalyptinae) de la región Pampeana de la Argentina. XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Resúmenes, : 35.

-- Gasparini, G. M. y Zurita, A. E. 2003. El primer registro de *Tayassu pecari* (Link, 1795) (Artiodactyla, Mammalia) en la Argentina (Fm. Yupuí, Pleistoceno tardío-Holoceno temprano) y sus aportes a la interpretación paleoambiental de la región mesopotámica durante el Cuaternario más tardío. 19º Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Resúmenes: 14.

-- Lutz, A. I., Zurita, A. E., Alcaraz, M. A., Miño-Boilini, A. y Canteros, O. 2004. La Paleontología de Vertebrados en las provincias de Chaco y Corrientes: estado del conocimiento. X Congreso de la Asociación de Ciencias Morfológicas y V Internacional, resúmenes: 13.

-- Zurita, A. E., Carlini, A. y Scillato-Yané, G. J. 2004 . Los Hoplophorini (Mammalia, Glyptodontidae, Hoplophorinae) del "Araucanense" (Mioceno tardío-Plioceno) de las provincias de Tucumán y Catamarca (Argentina). *Ameghiniana* (resúmenes) 41 (4): 68 R.

-- Soibelzon¹, E., Zurita¹, A. E., Carlini¹, A. A. y Tonni¹, E. P. 2004 *Glyptodon* sp. (Mammalia, Xenarthra, Glyptodontidae) en el Ensenadense (Plioceno tardío-Pleistoceno medio) de la región Pampeana. Aspectos anatómicos y bioestratigráficos. *Ameghiniana* (resúmenes) 41 (4): 62 R.

--Carlini, A.A., Zurita, A., y Gasparini, G.M. 2004. Los mamíferos del Pleistoceno del cono sur de América del Sur: un análisis paleoambiental y paleobiogeográfico preliminar. *Ameghiniana* (resúmenes) (41) 4: 39 R.

--Miño Boilini, A. R. y Canteros, O. A y Zurita, A. E. 2004. Vertebrados fósiles de la Formación Toropí (Pleistoceno tardío) en la localidad de Lavalle, Corrientes, Argentina. *Ameghiniana* (resúmenes) (41) 4: 55-56 R.

-- Zurita, A. E., Gasparini, G. M. y Soibelzon, E. 2004. Mamíferos pleistocenos del extremo oeste de la región Pampeana. IX Encuentro de Historia Regional del Sur Santafesino y Norte Bonaerense, Resúmenes: 3.

-- Zurita, A. E., Soibelzon, E. y Carlini, A. A. 2004. *Neuryurus* (Xenarthra, Glyptodontidae) en el Lujanense (Pleistoceno tardío-Holoceno temprano) de la región Pampeana. Reunión anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina (APA), resúmenes: 12

-- Tonni, E. P, Carlini, A. A, Zurita, a.¹, Frechen, M, Gasparini, G.¹, Budziak, D, Kruck, W. 2005. Cronología y Bioestratigrafía de la Unidades del Pleistoceno aflorantes en el Arroyo Toropí, provincia de Corrientes, Argentina. XIX Congreso Brasileiro de Paleontología y VI Congreso Latinoamericano de Paleontología, resúmenes (edición electrónica)

- Carlini, A. A., Zurita, A. E., Scillato-Yané, G. J. Miño-Boilini, A. y Lutz, A. I. 2005. *Scelidodon* Ameghino (Tardigrada, Scelidotheriinae) del Lujanense (Pleistoceno tardío) de la provincia de Corrientes, Argentina. *XVI Congreso Geológico Argentino*, resúmenes: 259-260.
- Aramayo, S. y Zurita, A. E. 2005. Un nuevo ejemplar de *Eosclerocalyptus tapinocephalus* (Xenarthra, Glyptodontidae) del Mioceno tardío de la provincia de Buenos Aires. *IV Jornadas Paleontológicas Regionales*, resúmenes: 17.
- Soibelzon, E., Gasparini, G. M., Zurita, A. E. y Soibelzon, L. H. 2005 Las "toscas del Río de La Plata" (Buenos Aires, Argentina). Una actualización paleofaunística. *Reunión anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina (APA)*, resúmenes: 68. *Ameghiniana* (resúmenes) 42 (4): 42 R.
- Zurita, A. E., Scillato-Yané, G. J. y Mones, A. 2006. Aspectos nomenclaturales de los Glyptodontidae (Mammalia, Xenarthra): el caso de *Sclerocalyptus* Ameghino, *Hoplophorus* Lund y la tribu Sclerocalyptini. *IX Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía*, resúmenes: 115. Córdoba
- Zurita, A. E. y Tomassini, R. 2006. Un Hoplophorini (Xenarthra, Glyptodontidae) en el Montehermosense (Mioceno tardío-Plioceno temprano) del Sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *IX Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía*, resúmenes: 116. Córdoba
- Carlini, A. A. y Zurita, A. E. 2006. *Glyptotherium* Osborn (Mammalia, Xenarthra, Cingulata) en el Pleistoceno tardío de Venezuela. *IX Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía*, resúmenes: 98. Córdoba.
- Carlini, A. A. y Zurita, A. E. 2006. Un nuevo Propalaeohoplophorinae (Mammalia, Xenarthra, Glyptodontidae) de la Formación Codore (Plioceno) del Estado Falcón, Venezuela. *IX Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía* resúmenes: 99. Córdoba.
- Zurita, A. E., Miño-Boilini, A. R., Arce, F y Lutz, A. I. 2007. LOS XENARTHRA (MAMMALIA) DE LAS FORMACIONES TOROPÍ Y YUPOÍ (PLEISTOCENO TARDÍO) EN LA PROVINCIA DE CORRIENTES: SISTEMÁTICA, PALEOAMBIENTES Y BIOGEOGRAFÍA. *2 Jornadas Nacionales de Estudiantes de Biología*, resúmenes: 49.
- Carlini, A.A., y Zurita, A.E. 2007. Evolución y paleobiogeografía de los Glyptodontidae Glyptodontinae (Mammalia, Xenarthra): una nueva interpretación. III Congreso de Mastozoología de Bolivia, resúmenes: 24.
- Zurita, A.E. y Carlini, A.A. 2007. Filogenia y biogeografía de los Glyptodontidae Hoplophorini (Mammalia, Xenarthra): una revisión. III Congreso de Mastozoología de Bolivia, resúmenes: 24-25
- Carlini, A. A., Ciancio, M. y Zurita, A. E. 2007. Los Cingulata (Mammalia, Xenarthra) del Oligoceno de la provincia de Corrientes, Argentina, y su importancia paleobiogeográfica. *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, resúmenes: 24. *Ameghiniana* (Resúmenes)
- Carlini, A. A., Zurita, A. E., Miño-Boilini, A. R. y Ciencia, M. 2007. Reseña paleobiogeográfica de los Xenarthra (Mammalia) del Pleistoceno tardío de la Mesopotamia de Argentina. *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, resúmenes: 10. *Ameghiniana* (Resúmenes) 44 (4): 79R

- Lutz, A. I., Anzótegui, M. L., Arce, F., Zurita, A. E. y Miño-Boilini, A.R. 2007. Una nueva localidad plantífera en el Plioceno de la provincia de Corrientes, Argentina. *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, resúmenes: 14. *Ameghiniana* (Resúmenes) 44 (4):81R.
- Miño-Boilini, A. R., Chiesa, J. O., Lucero, N. P., Zurita, A. E. y Carlini, A. A. 2007. Los Xenarthra (Mammalia) del Pleistoceno tardío de la provincia de San Luis. *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, resúmenes: 16. *Ameghiniana* (Resúmenes) 44 (4): 82-83R.
- Soibelzon, E., Zurita, A. E., Miño-Boilini, A. R., Tonni, E. P. y Paredes Ríos, F. 2007. Los mamíferos pleistocenos del Valle de Tarija, Bolivia. *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, resúmenes: 37.
- Zurita, A. E. y Ferrero, B. S. 2007. *Neuryurus* Ameghino (Mammalia, Glyptodontidae) en el Lujanense (Pleistoceno tardío) en la Mesopotamia de Argentina: su registro en un ámbito paleobiogeográfico particular. *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, resúmenes: 19. *Ameghiniana* (Resúmenes) 44 (4): 86-87.
- Zurita, A. E., Carlini, A. A. y Scillato-Yané, G. J. 2007. Los Hoplophorini (Mammalia, Cingulata, Glyptodontidae) del Pleistoceno medio-tardío (Bonaerense-Lujanense) de la Argentina. *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, resúmenes: 19. *Ameghiniana* (Resúmenes) 44 (4): 85R.
- Zurita, A. E., Soibelzon, E. y Cenizo, M. 2007. Un Neuryurini (Mammalia: Xenarthra) en el Sanadresense (Plioceno tardío) de la región Pampeana. *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, resúmenes: 20. *Ameghiniana* (Resúmenes) 44 (4): 85-86R.
- Zurita, A. E., Soibelzon, E., Soibelzon, L., Cenizo, M. y Gasparini, G. M. 2007. Descripción de un ejemplar de *Glyptodon* Owen con estructuras poco conocidas de excepcional preservación. *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, resúmenes: 20. *Ameghiniana* (Resúmenes) 44 (4): 86R.
- Alcaraz, M.A. & Zurita, A.E. 2008. Avances en el conocimiento de los Cérvidos fósiles del Nordeste de Argentina: estudios preliminares. *III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*, resúmenes: 9.
- Carlini, A.A., Zurita, A.E., Sánchez-Villagra, M., Sánchez, R. & Scillato-Yané, G.J. 2008. GLYPTODONTINOS (CINGULATA, GLYPTODONTINAE) DEL EXTREMO NORTE DE AMÉRICA DEL SUR: IMPLICANCIAS PALEOBIOGEOGRÁFICAS Y FILOGENÉTICAS. *III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*, resúmenes: 50.
- Gasparini, G. M., Soibelzon, E., Zurita, A. E. & Miño-Boilini, A. R. 2008. THE TAYASSUIDAE (MAMMALIA, ARTIODACTYLA) FROM TARIJA VALLEY, BOLIVIA: A PALAEOFAUNAL UPDATE. *III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*, resúmenes: 107.
- Zurita, A.E., Carlini, A.A., Scillato-Yané G.J., Arenas Mosquera J.E. & Gómez, A.J. 2008. LOS GLYPTODONTINAE (XENARTHRA, GLYPTODONTIDAE) DEL MIOCENO DE LA VENTA, COLOMBIA. *III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*, resúmenes: 269.
- Zurita, A.E., Miño-Boilini A.R., Soibelzon E., Carlini A.A., & Paredes Ríos F. 2008. The diversity of Glyptodontidae (Xenarthra, Cingulata) in the Tarija Valley (Bolivia): systematic, biostratigraphic and paleobiogeographic aspects of a particular

assemblage. *III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*, resúmenes: 270.

-- Zurita, A.E., Carlini, A.A. & Gillette, D. 2008. *GLYPTOTHERIUM-GLYPTODON* (XENARTHRA, GLYPTODONTIDAE, GLYPTODONTINAE): ANATOMY AND PALAEOBIOGEOGRAPHY. *Journal of Vertebrate Paleontology (Suplement)* 28 (3): 15

-- Carlini, A.A., Zurita, A.E. & Gillette, D. 2008. GLYPTODONTINES (XENARTHRA, GLYPTODONTIDAE) AND THE GREAT AMERICAN BIOTIC INTERCHANGE: A NEW INTERPRETATION. *Journal of Vertebrate Paleontology (Suplement)* 28 (3): 23.

-- Zurita, A.E., Miño-Boilini, A.R., Carlini, A.A., Alcaraz, M.A., Lutz, A.I. y Friedrich, J. 2008. UNA NUEVA LOCALIDAD CON MAMÍFEROS FÓSILES PLEISTOCENOS EN LA PROVINCIA DE FORMOSA, REPUBLICA ARGENTINA. COMUNICACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS 2008 (versión on line. www.unne.edu.ar)

-- Lutz, A. I., L. Anzotegui, F. Arce, A. Zurita y A. Miño Boilini. 2008. Un nuevo aporte a la paleoflora de la provincia de Corrientes. COMUNICACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS 2008 (versión on line. www.unne.edu.ar)

-- Soibelzon, E., Carlini, A.A., Zurita, A.E., Tonni, E.P., Bidegain, J.C. y Rico, Y. 2008. Magneto y Bioestratigrafía del sector Noreste de Buenos Aires. XVII Congreso Geológico Argentino, Actas: 1049-1050.

--Lutz, A., Lovera, C., Arce, F., Zurita, A.E. y Friedrich, J. 2008. Primeras citas de impresiones del Holoceno de la provincia de Formosa, Argentina. XII Simposio de Paleobotánicos e Palinólogos, resúmenes: 119. Florianópolis, Brasil.

-- A.E. ZURITA, A.A. CARLINI, M. ZAMORANO, G.J. SCILLATO-YANÉ, B. RIVAS DURAN. 2009. Una nueva especie de *Panochthus* Burmeister (Xenarthra, Glyptodontidae, Panochthini) del Pleistoceno de Bolivia. XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, resúmenes 36

-- A.E. ZURITA, A.R. MIÑO-BOILINI, E. SOIBELZON, G.J. SCILLATO-YANÉ, G.M. GASPARINI, F. PAREDES-RIOS: 2009. **First record and description of an exceptional unborn specimen of Cingulata Glyptodontidae: *Glyptodon* Owen (Xenarthra)**. XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, resúmenes 66.

González, L., Zurita, A.E., Scillato-Yané, G.J. y Zamorano, M. 2009. Un nuevo Glyptodontidae Gray (Mammalia: Xenarthra: Cingulata) del Mioceno medio de Patagonia central, Argentina. XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, resúmenes: 66

-- *Rodriguez-Bualo, S., Zurita, A.E., Carlini, A.A y Friedrich, J. 2009.* Los Pamphathiidae (Xenarthra, Cingulata) de la provincia de Formosa, Argentina. Un estudio sistemático y paleobiogeográfico preliminar. COMUNICACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS 2009 (versión on line. www.unne.edu.ar)

--Chimento, N.R., Carlini, A.A., Zurita, A.E. y Krmpotic, C. 2009. Morfología comparada em osteodermos de Glyptodontidae (Xenarthra, Cingulata). XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, resúmenes: 29-30

-- Francia, A., Carlini, A. A. Y Zurita, A. 2009. Novedades acerca de Mamíferos cuaternarios del Arroyo Toropí, Corrientes: sus implicancias biogeográficas. C O M U N I C A C I O N E S C I E N T Í F I C A S Y T E C N O L Ó G I C A S 2 0 0 9 (versión on line. www.unne.edu.ar)

-- Carlini, A.A. y Zurita, A.E. 2009. THE BIOGEOGRAPHICAL HISTORY OF CINGULATA (MAMMALIA, XENARTHRA) AND THE GREAT AMERICAN BIOTIC INTERCHANGE (GABI). 10 th International Mammalogical Congress, resúmenes: 36

-- Ferrero, B., Gasparini, G.M., Soibelzon, E., Zurita, A.E. y Miño-Boilini, A.R. 2009. Los tapires (*Perissodactyla*, *Tapiridae*) del Valle de Tarija, Bolivia. Consideraciones morfométricas e implicancias taxonómicas. Reunión Anual de Comunicaciones de la APA, resúmenes: 43-44

-- Gonzalez-Ruiz, L., Zurita, A. E , Fleagle, J., Scillato-Yané, G. J., Dozo, M.T. y Zamorano, M. 2009. The southernmost record of a *Neuryurini Hoffstetter* (Mammalia, Xenarthra, *Glyptodontidae*). Reunión Anual de Comunicaciones de la APA, resúmenes: 50

-- Osterrieth, M., Erra, G., Zurita, A. E., Carlini, A. A. Y Lutz, A. I. 2009. Fitólitos en nidos fósiles de insectos sociales del Pleistoceno tardío de Corrientes. Reunión Anual de Comunicaciones de la APA, resúmenes: 61

-- Soibelzon, H.L., Zurita, A.E., Morgan, C.C., Rodríguez, S., Gasparini, G.M., Soibelzon, E., Schubert, B.W. y Miño-Boilini, A.R 2009. Primer registro fósil de *Procyon Storr*, 1780 (Carnivora, *Procyonidae*) en la Argentina. Reunión Anual de Comunicaciones de la APA, resúmenes: 71

-- Zurita, A.E., Oliva, C., Dondas, A. e Isla, F. 2009. El más completo *Hoplophorini* (*Xenarthra*, *Glyptodontidae*) *Chapadmalalense* (Plioceno tardío). Reunión Anual de Comunicaciones de la APA, resúmenes: 77-78

--- De Los Reyes, M., Poiré, D., Arrouy, M., Pardiñas, U., Zurita, A. E., Canalicchio, J.M. 2009. Nuevos aportes al conocimiento del Neógeno, provincia de Buenos Aires, Argentina. Jornadas Paleontológicas del Centro, resúmenes: 22-23

-- Zacarias, G., Miño-Boilini, A.R., Zurita, A.E. 2009. Nueva localidad con mamíferos fósiles pleistocenos en la provincia de Salta, Argentina. X Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral, resúmenes: 113

-- Rodríguez-Bualó, S., Zurita, A. E. y Friedrich, J. 2009. El registro más completo de un *Pamphathiidae* (Mammalia, *Xenarthra*, *Cingulata*) en el Pleistoceno del Norte de la Argentina. Implicancias taxonómicas. X Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral, resúmenes: 112

--Rodríguez-Bualó, S.M., Zurita, A.E., Miño-Boilini, A.R. y Alcaraz, M.A. 2010. Una nueva asociación de mamíferos pleistocenos del extremo norte de Argentina. 7 Simposio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, Boletim de Resumos: 82. Rio de Janeiro.

--Zurita, A.E., Soibelzon, E., Miño-Boilini, A.R., Krmpotic, C. y Zamorano, M. 2010. Los *Xenarthra* (Mammalia) del *Ensenadense* (Pleistoceno inferior a medio) de la Región Pampeana. . 7 Simposio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, Boletim de Resumos: 124. Rio de Janeiro.

--Zurita, A.E., Scarano, A., Carlini, A.A., Scillato-Yané, G.J. Soibelzon, E. 2010. Evolution of *Neosclerocalyptus* Paula Couto (Mammalia, Xenarthra, Glyptodontidae) during the early Pleistocene-early Holocene: associated palaeoenvironmental changes. 7 Simposio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, Boletim de Resumos: 164. Rio de Janeiro.

--Miño-Boilini, A.R., Zurita, A.E., Francia, A. y Bond, M. 2010. Sobre un supuesto Haplodontheriinae Kraglievich, 1934 (Mammalia, Toxodontidae) en el Pleistoceno tardío de la provincia de Corrientes (Argentina). Comunicaciones Científicas y Tecnológicas-UNNE 2010.

-- Zacarías, G. De la Fuente, M. y Zurita, A.E. 2010. Anatomía y taxonomía de los ejemplares referidos a *Chelonoidis Fitzinger* 1835 (Testudininae gigante) en el Pleistoceno superior de la Provincia de Corrientes, Argentina. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas-UNNE 2010.

--Francia, A., Carlini, A.A., Zurita, A.E. 2010. Diversidad de Cingulata (Mammalia, Xenarthra) en el Pleistoceno tardío de la provincia de Corrientes (Argentina) y dinámica paleoclimática. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2011, resúmenes: 3

--Zurita, A.E., Carlini, A.A. and Gillette, D. 2010. A NEW GLYPTODONTINAE (XENARTHRA, GLYPTODONTIDAE) FROM NORTHERN SOUTH AMERICA: ITS IMPLICATIONS IN THE GREAT AMERICAN BIOTIC INTERCHANGE. SVP Annual Meeting (USA). Abstract Book: 185.

--Erra, G., Lutz, A.I., Zurita, A.E., Osterrieth, M. y Francia, A. 2010. Fitolitos en termiteros fósiles del Pleistoceno tardío de la provincia de Corrientes, Argentina. XIII Simposio Brasileiro de Paleobotánica e Palinología, Anais: 172-173.

--Francia, A., Carlini, A.A., Zurita, A.E. 2010. *Galea tixiensis* (Rodentia, Caviidae) en bajas latitudes: su primer registro en el Pleistoceno tardío de Corrientes, Argentina. XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, resúmenes: 41.

--DE LOS REYES, M., SOIBELZON, L., ZURITA, A., POIRÉ, D., ARROUY, M. J. y CANALICCHIO, J.M. 2011. DESDE UN *EOSCLEROCALYPTUS* A 8 METROS DE ALTURA HASTA LA TRANQUILA LECTURA EN UN SILLÓN. II Jornadas Paleontológicas del Centro, resúmenes: 9. Olavarría, Buenos Aires.

--Analía, F., Zurita A., Miño-Boilini Á, Carlini, A. y Rodríguez-Bualó, S. 2011. *Tapirus* (Mammalia, Perissodactyla) en el Pleistoceno tardío de la provincia de Corrientes, Argentina. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2011, resúmenes: 3

-- Erra, G., Osterrieth, M., Zurita, A., Francia, A. y Carlini, A.A. 2011. PALEOAMBIENTES ALTERNANTES EN EL PLEISTOCENO DE CORRIENTES. UNA PERSPECTIVA FITOLÍTICA XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica, resúmenes: 253

-- ZURITA, A.E. OLIVEIRA, E., TORIÑO, P., RODRIGUEZ-BUALÓ, S., SCILLATO-YANÉ, G.J., LUNA, C. and KRAPOVICKAS, J. 2011. ON THE TAXONOMIC STATUS OF SOME GLYPTODONTIDAE (MAMMALIA, CINGULATA) FROM THE PLEISTOCENE OF SOUTH AMERICA. V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, resúmenes: 047.

--TORIÑO, P., LECUONA, G., PEREA, D. and ZURITA, A. 2011. NUEVO REGISTRO DE ESTRUCTURAS DE PROTECCIÓN ACCESORIAS EN *GLYPTODON OWEN*, 1839 (MAMMALIA, CINGULATA, GLYPTODONTIDAE). V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, resúmenes: 037

--ZURITA, A., RODRIGUEZ-BUALÓ, S., BOGAN, S., MIÑO-BOILINI, A., ALCARAZ, M. A., LUTZ, A.I. and FRIEDRICH, J. 2011. A LATEST PLEISTOCENE-EARLY HOLOCENE PALAEOFAUNAL ASSOCIATION IN NORTHERN ARGENTINA. V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, resúmenes: 048.

--LOPES, R., ZURITA, A., PEREIRA, J., FRANCIA, A. 2011. First record of *Neuryurus* Ameghino, 1889 (*Xenarthra*, *Glyptodontidae*) in Chuí creek and a comparison between *Glyptodontid* faunas from Southern Brazil and the Mesopotamian region of Argentina. V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, resúmenes: 049.

--GONZÁLEZ RUIZ, L., DOZO, M.T., SCILLATO-YANÉ, G.J. y Zurita, A.E. 2011. LOS GLYPTODONTIDAE PALAEOHOPLOPHORINI (MAMMALIA, XENARTHRA, CINGULATA) DE LA FORMACIÓN PUERTO MADRYN (MIOCENO TARDÍO) EN PENÍNSULA VALDÉS (CHUBUT, ARGENTINA). V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, resúmenes: 106.

--SOIBELZON, E., SOIBELZON, L., RODRIGUEZ BUALÓ, S., PÉREZ, M., AVILLA, L., ZURITA, A.E., MIÑO BOILINI, A., GASPARINI, G.M. y ALCARAZ, M. 2011. LOS MAMÍFEROS DEL PLEISTOCENO DEL VALLE DE TARIJA (BOLIVIA): DIVERSIDAD Y PALEOAMBIENTES. V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, resúmenes: 127.

--ZACARIAS, G.G., DE LA FUENTE, M., ZURITA, A.E., IRIONDO, M. 2011. THE LARGEST THICK SHELLED GIANT TORTOISE (TESTUDINES: TESTUDINIDAE) FROM SOUTH AMERICA. . V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, resúmenes: 152

--González-Ruiz, L., Zurita, A.E., Scillato-Yané, G.J., Scarano, A., Tejedor, M.F. 2011. TAXONOMIC REVISION OF THE GLYPTODONTIDAE (MAMMALIA, XENARTHRA) PROPALAEOHOPLOPHORINAE AND A PHYLOGENETIC ANALYSIS OF THE GLYPTODONTIDAE HOPLOPHORINI. Annual Meeting of the SVP, Abstract: 117. USA.

--SOIBELZON, E., SOIBELZON, L., RODRIGUEZ BUALÓ, S., PÉREZ, M., AVILLA, L., ZURITA, A.E., MIÑO BOILINI, A., GASPARINI, G.M. y ALCARAZ, M. 2011. MAMMALS OF THE TARIJA VALLEY (SOUTHERN BOLIVIA): DIVERSITY, ENDEMISM AND THE PROBLEM WITH ITS ANTIQUITY. Annual Meeting of the SVP, Abstract: 197-198.

--Zurita, A.E., González-Ruiz, L., Gómez-Cruz, A.J. y Arenas-Mosquera, J. E. 2012. The most complete known Neogene *Glyptodontidae* (Mammalia, *Xenarthra*) from northern South America.: taxonomic and phylogenetic implications. XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, libro de resúmenes (formato digital).

--Luna, C., Zurita, A.E., Ochoa, J. y Alvarez, D. 2012. *Neosclerocalyptus gouldi* Zurita et al. 2088 (*Glyptodontidae*, *Hoplophorini*) en el Pleistoceno medio de la provincia de Córdoba, Argentina. . XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, libro de resúmenes (formato digital).

--Zurita, A.E., De los Reyes, M., Soibelzon, E., Oliva, C., Scillato-Yané, G.J. y Poiré, D. 2012. Taxonomic considerations about the genus *Urotherium* Castellanos (*Xenarthra*, *Glyptodontidae*): a common problema shared with other glyptodonts. XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, libro de resúmenes (formato digital).

--Zurita, A.E., Miño-Boilini, A.R., Francia, A. and Arenas Mosquera, J.E. 2012. The Pleistocene Glyptodontidae (Xenarthra:Cingulata) of Colombia and some considerations about the South American Glyptodontidae. XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, libro de resúmenes (formato digital).

9- ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA

F. DIVULGACIÓN CIENTÍFICA O PEDAGÓGICA

Año: octubre de 2005

Lugar: Museo de Ciencias Naturales de Resistencia "Augusto Schulz".

Tema: "Paleoecología y paleoambientes de la megafauna cuaternaria de las provincias de Chaco y Corrientes"

Función desempeñada: Conferencista

Evento: Jornadas de Actualización en Ecología regional

Año: noviembre de 2005

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE).

Tema: "Los mamíferos fósiles del Pleistoceno (ca. 1.8 Ma.- 8.5 ka) de la Argentina: importancia de los hallazgos en las provincias de Chaco, Corrientes y Formosa".

Función desempeñada: Conferencista

Evento: I Jornadas Nacionales de Estudiantes de Biología

-- Charla sobre el tema: " Los mamíferos que habitaron nuestro suelo hace miles de años atrás y su legado". Charla dirigida a los alumnos del Instituto de Enseñanza Privada YAPEYU, en el marco de la Feria de Ciencias. Corrientes, 11 de setiembre de 2001.

-- Participación en el "Día de las Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura". Corrientes, 1999. Resolución: 396/ 99

-- Participación en carácter de Prof. Monitor de "La semana de la Ciencia y la Tecnología", organizada por la Secretaría para la Tecnología, la Ciencia y la Innovación Productiva del CONICET. Período: 14-17 de octubre de 2003.

-- Participación en carácter de expositor de "La semana de la Ciencia y la Tecnología", organizada por la Secretaría para la Tecnología, la Ciencia y la Innovación Productiva del CONICET. Período: 18-22 de octubre de 2004

-- Participación en carácter de "Asesor científico" del trabajo "Párama Fósil: El mundo perdido", presentado en la Feria de Ciencias y Tecnología 2005. Corrientes, Argentina.

-- Año: 2006

Lugar: Municipalidad de Bella Vista, Corrientes.

Tema: "Los mamíferos fósiles del Arroyo Toropí (Bella Vista): su historia.

Función desempeñada: Conferencista

Evento: Taller "La Geología y Paleontología de la zona de Arroyo Toropí, en el contexto de la geología provincial.

-- Año: 2006

Lugar: Bella Vista, Corrientes.

Tema: "Los mamíferos pleistocenos del Arroyo Toropí (Bella Vista), Corrientes".

Función desempeñada: Expositor

Evento: IV Fiesta Nacional de la Naranja

-- Año: 2008

Lugar: El Colorado, Formosa.

Tema: "Los mamíferos fósiles de la provincia de Formosa: ¿qué nos cuentan esos gigantes?"

Función desempeñada: Expositor

Evento: Ciclo de Conferencias organizadas por el aniversario de la Ciudad

--Año: 2008

Lugar: Colegio Gandhi

Tema: "Los gigantes que habitaron nuestro territorio: un enigma a resolver."

Evento: Ciclos de Divulgación Científica en conmemoración del 50º aniversario de CONICET.

--Año 2008

Participación en carácter de jurado en la III Feria de Ciencias y Tecnología, instancia escolar.

Lugar: Colegio "José Hernández"

Evento: III Feria de Ciencias y Tecnología

-- Participación en carácter de expositor de las Jornadas "CONICET: Ciencia para un futuro mejor", realizada durante la VII Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología organizada por la Secretaría para la Tecnología, la Ciencia y la Innovación Productiva del CONICET. Período: 15-26 de junio de 2009.

-- Año 2009

Lugar: Escuela Normal Superior de Bella Vista, Corrientes

Función: Asesor de 6º Congreso Científico Juvenil

-- Año 2009.

Lugar: Departamento de Evolución de Cuencas, Universidad de la República

Tema: Consideraciones sistemáticas, paleoambientales y paleobiogeográficas de algunos Cingulata Glyptodontidae (Xenarthra).

Función: Conferencista

--Participación en carácter de Prof. Monitor de "La semana de la Ciencia y la Tecnología", organizada por la Secretaría para la Tecnología, la Ciencia y la Innovación Productiva del CONICET. Período: 7-30 de junio de 2010.

-- Participación en carácter de expositor de "IX La semana de la Ciencia y la Tecnología", organizada por la Secretaría para la Tecnología, la Ciencia y la Innovación Productiva del CONICET. Período: 6-18 de junio de 2011.

G. SERVICIOS ESPECIALES, CONSULTORÍAS Y ASISTENCIA TÉCNICA

-- Lutz, A. I., Crisafulli, A. y Zurita, A. E. Función: Consultor-investigador. Tipo: Asesoría Técnico-científica. Objeto: Informe de Consultoría: "**Evaluación de riesgo paleontológico en la traza del Gasoducto TGI Salta- Paso de Los Libres (Corrientes)**", comprendiendo un recorrido de 1350 km. 2001. Impacto: posibilidad de la presencia y rescate de los mamíferos pleistocénicos que puedan hallarse en el recorrido de la traza, su ubicación y posterior extracción redundará en beneficio de los conocimientos de dicha fauna en la región. Campo: 0424 y 1110. Destinatario: Empresa ARCAN Ingeniería y Construcciones S.A. Monto: \$ 3150. Autorización: COECAL-CONICET. Organismo: INNOVA-T, CONICET.

-- LUTZ, A., ZURITA, A. y MORTON, S. Función: Consultor-investigador. Tipo: Asesoría Técnico-científica. Objeto: Informe de Consultoría **Estudio De Impacto Ambiental Y Social Gasoducto Noreste Argentino**. Destinatario; TEGGAS. Monto \$ 1000. 2004

-- Participación en la restauración de piezas fósiles exhibidas en el Museo de Ciencias Naturales Dr. Amado Bonpland (Corrientes). Duración: 40 horas.

-- Taller de capacitación. Descripción: Se ha efectuado un taller de capacitación en la extracción y restauración de piezas fósiles, dirigida al personal del Museo Paleontológico de Villa Escolar, Formosa. Duración: 20/12/2007- 22/10/2007
Destinatario: Museo Paleontológico de Villa Escolar, provincia de Formosa

-- Taller de capacitación. Descripción: Se ha efectuado un taller de capacitación en la extracción y restauración de piezas fósiles, dirigida al personal del Museo Paleontológico de Villa Escolar, Formosa. Duración: 6-8 de agosto de 2009.
Destinatario: Museo Paleontológico de Villa Escolar, provincia de Formosa

-- Taller de capacitación. Descripción: Se ha efectuado un taller de capacitación en la extracción y restauración de piezas fósiles, dirigida al personal del Museo Paleontológico de Villa Escolar, Formosa. Duración: 29-30 de julio de 2010.
Destinatario: Museo Paleontológico de Villa Escolar, provincia de Formosa

-- Asesor Científico dentro Del Programa de CONICET (Ministerio de Ciencia Y tecnología e Innovación Productiva): "Los Científicos van a La Escuela". Octubre de 2010. Resol. 1218/2010.

10. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

A. DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES

-- 2009. Tesis doctoral: Vertebrados cuaternarios de Corrientes, paleoambientes, paleoclimas y diversidad. Un análisis comparativo con faunas continentales equivalentes del Cono Sur de América del Sur. Universidad Nacional del Nordeste- Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Director: A.A. Carlini; Co-director: A.I. Lutz; **Sub-director: A. E. Zurita**. Resol. 0293-09

--2011. Tesis doctoral: Los Cingulata (Xenarthra, Mammalia) pleistocenos del Valle de Tarija (Bolivia): diversidad, paleoambientes, paleobiogeografía y bioestratigrafía de una asociación infrecuente. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Director: A.A. Carlini. Co-director: A.E. Zurita

--2011. Tesis doctoral: Los Panochthini (Xenarthra, Glyptodontidae): Sistemática, evolución y bioestratigrafía. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Director: G.J. Scillato-Yané. Co-director: A. E. Zurita

C. DIRECCIÓN DE BECARIOS

-- 2008-2010. Beca doctoral (AGENCIA-UNNE). Becario: Analía Francia. "Estudio de las faunas de vertebrados cuaternarios de Corrientes, paleoambientes, paleobiogeografía y diversidad biológica. Un análisis comparado con faunas equivalentes del Cono Sur de América del Sur. Director: A.A. Carlini. Co-Director: A.E. Zurita

-- 2007-2008. Beca de entrenamiento laboral. Becario: Nicolás Chimento (Universidad Nacional de La Plata). Morfología interna de los osteodermos de Glyptodontidae (Mammalia, Xenarthra). Director: A.A. Carlini. Co-Director: A.E. Zurita

-- 2009-2010. Beca de Pregrado de la UNNE. Becario: Santiago Rodríguez-Bualó. Los Pampatheriidae (Xenarthra, Cingulata) de la provincia de Formosa, Argentina. (resol. 809/08). Director: A.A. Carlini. Co-Director: A.E. Zurita

--2010-2011. Beca de Pregrado de la UNNE. Becario: Gerardo Zacarías. Tortugas Pleistocenas del Nordeste de Argentina (resol. 1114/09). Director: De La Fuente, M. Co-Director: A. E. Zurita

-- 2010-2012. Beca Doctoral de Iniciación de la SGCyT-UNNE. Becario: Santiago Rodríguez-Bualó. Los Cingulata (Mammalia, Xenarthra) pleistocenos del Valle de Tarija, Bolivia: diversidad, paleoambientes, paleobiogeografía y bioestratigrafía de una asociación infrecuente (resol. 1115/09). Director: A.A. Carlini. Co-Director: A.E. Zurita

-- 2010-2011. Beca de Postgrado II. CONICET. Becario: Martín Zamorano. Los Panochthini (Xenarthra, Glyptodontidae): Sistemática y Evolución. Director: G.J. Scillato-Yané. Co-director: A.E. Zurita

--2012-2014. Beca Interna de Postgrado I CONICET. Becario: Gerardo Gabriel Zacarías. Sistemática y evolución de las tortugas terrestres gigantes (Testudinidae) del Cenozoico de América del Sur. Director: Marcelo De La Fuente. Co-director: Alfredo E. Zurita

--2012-2014. Beca Interna de Postgrado tipo II CONICET. Becario: Analía Francia. Vertebrados cuaternarios de Corrientes, paleoambientes, paleoclimas y diversidad. Un análisis comparativo con faunas continentales equivalentes del Cono Sur de América del Sur. Director: A. Carlini. Co-director: A. Zurita

--2012-2014. Beca Postdoctoral CONICET. Becario: Martín Zamorano. Los Panochthini (Xenarthra, Glyptodontidae): Sistemática y Evolución. Director: G.J. Scillato-Yané. Co-director: A. Zurita

D. DIRECCIÓN DE PASANTES Y ADSCRIPTOS EN INVESTIGACIÓN

-- 2008-2009. Pasantía: Gerardo Zacarías (Universidad Nacional del Nordeste). Tema: "Tortugas pleistocenas de la Mesopotamia de Argentina (resol. 1676/08/1084/09)

E. DIRECCIÓN DE TESIS DE GRADO

-- 2008. Tesina de grado: MAMÍFEROS FÓSILES PLEISTOCENOS DE LA PROVINCIA DE FORMOSA: TAXONOMIA Y PALEOBIOGEOGRAFÍA. Universidad Nacional de Formosa. Director: A.E. Zurita

-- 2009-2010. Tesina de grado: Los Pampatheriidae (Xenarthra, Cingulata) de la provincia de Formosa, Argentina: taxonomía y paleobiogeografía (resol. 2381/09). Tesista: Santiago Rodríguez-Bualó. Director: A.E. Zurita. Universidad Nacional del Nordeste.

--2009-2010. Tesina de grado (resol. 1681/10). Tesista: Emilia Ruth Belia. Tafonomía de cetáceos misticetos en sedimentos diatomáceos de la Formación Pisco (Mioceno-Plioceno), Perú. Director: Dr. Raúl Esperante. Co-director: Dr. A.E. Zurita.

--2011-2012. Tesina de grado (resol. 3382). Tesista: Gabriel Gerardo Zacarías. Tortugas terrestres gigantes (Testudinidae) del Pleistoceno de la provincia de Corrientes, Argentina. Anatomía y Sistemática. Director: Dr. Marcelo de la Fuente. Co-director: Dr. A.E. Zurita

11- ACTIVIDADES DE ACTUALIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO

A) En calidad de expositor o conferencista

Evento: VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía
Carácter de participación: Expositor.
Lugar: Bahía Blanca, Buenos Aires
Fecha: 4-9 de octubre de 1998
Trabajos presentados: 1

Evento: Reunión anual de Comunicaciones científicas y tecnológicas-UNNE
Carácter de participación: Expositor.
Lugar: Resistencia, Chaco
Fecha: 10-14 de octubre de 1998
Trabajos presentados: 1

Evento: XV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Carácter de participación: Expositor
Lugar: La Plata y Luján. Argentina
Fecha: 3-6 de mayo de 1999
Trabajos presentados: 1

Evento: Reunión anual de Comunicaciones científicas y tecnológicas-UNNE
Carácter de participación: Expositor
Lugar: Corrientes cap., Corrientes
Fecha: 10-14 de octubre de 1999
Trabajos presentados: 1

Evento: IX Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados
Carácter de participación: Expositor
Lugar: Buenos Aires, Argentina
Fecha: 24-27 de abril de 2000
Trabajos presentados: 1

Evento: Reunión anual de Comunicaciones científicas y tecnológicas- UNNE
Carácter de participación: Expositor
Lugar: Resistencia, Chaco
Fecha: 13-17 de octubre de 2000
Trabajos presentados: 1

Evento: XV Jornadas Argentinas de Mastozoología
Carácter de participación: Expositor
Lugar: La Plata, Argentina
Fecha: 8-10 de noviembre de 2000
Trabajos presentados: 1

Evento: I Jornadas de Educación Virtual y a Distancia- UNNE
Carácter de participación: Expositor
Lugar: Resistencia, Chaco
Fecha: 3 de abril de 2001
Trabajos presentados: 1

Evento: Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas- UNNE
Carácter de participación: Expositor
Lugar: Corrientes cap., Corrientes
Fecha: 14-18 de octubre de 2001
Trabajos presentados: 2

Evento: XII Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología.

Carácter de participación: Expositor

Lugar: Montevideo, Uruguay

Fecha: 12-16 de Noviembre de 2001

Trabajos presentados: 1

Evento: Reunión anual de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina

Carácter de participación: Expositor

Lugar: Diamante, Entre Ríos

Fecha: 29-30 de noviembre de 2001

Trabajos presentados: 3

Evento: VIII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía

Carácter de participación: Expositor

Lugar: Corrientes, Argentina

Fecha: 7-10 de octubre de 2002

Trabajos presentados: 5

Evento: XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Carácter de participación: Expositor

Lugar: Buenos Aires, Argentina

Fecha: 13-16 de Mayo de 2003

Trabajos presentados: 2

Evento: XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Carácter de participación: Expositor

Lugar: Buenos Aires, Argentina

Fecha: 26-28 de Mayo de 2004

Trabajos presentados: 4

Evento: X Congreso de la Asociación de Ciencias Morfológicas de Corrientes y V Internacional.

Carácter de participación: Expositor

Lugar: Buenos Aires, Argentina

Fecha: 24 y 25 de junio de 2004

Trabajos presentados: 1

Evento: IX Encuentro de Historia Regional del Sur Santafesino y Norte Bonaerense

Carácter de participación: Expositor

Lugar: Zárate, Buenos Aires, Argentina

Fecha: 28 de agosto de 2004

Trabajos presentados: 1

Evento: Reunión anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina

Carácter de participación: Expositor

Lugar: Diamante, Entre Ríos

Fecha: 29 y 30 de noviembre de 2004

Trabajos presentados: 1

Evento: XIX Congresso Brasileiro de Paleontología y VI Congresso Latino-americano de Paleontología

Carácter de participación: Expositor

Lugar: Aracaju, Sergipe, Brasil

Fecha: 8-12 de agosto de 2005

Trabajos presentados: 1

Evento: XVI Congreso Geológico Argentino
Carácter de participación: Expositor
Lugar: La Plata, Buenos Aires
Fecha: 20-23 de septiembre de 2005
Trabajos presentados: 1

Evento: I Jornadas Nacionales de estudiantes de Biología
Carácter de participación: Expositor
Lugar: Corrientes
Fecha: 4 y 5 de noviembre de 2005
Trabajos presentados: 1

Evento: Jornadas de actualización en Ecología regional
Carácter de participación: Expositor
Lugar: Resistencia, Chaco
Fecha: octubre de 2005
Trabajos presentados: 1

Evento: IV Jornadas Paleontológicas regionales de la provincia de Buenos Aires
Carácter de participación: Expositor
Lugar: Punta Alta, Buenos Aires
Fecha: noviembre de 2005
Trabajos presentados: 1

Evento: Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2005 de la Universidad Nacional del Nordeste.
Carácter de participación: Expositor
Lugar: Corrientes
Fecha: 18-21 octubre de 2005
Trabajos presentados: 1

Evento: 9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía
Carácter de participación: Expositor
Lugar: Córdoba
Fecha: 18-22 septiembre de 2006
Trabajos presentados: 4

Evento: 2º Jornadas Nacionales de Estudiantes de Biología
Carácter de participación: Expositor
Lugar: Posadas
Fecha: 1-3 de junio de 2007
Trabajos presentados: 1

Evento: Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina
Carácter de participación: Expositor
Lugar: Corrientes
Fecha: 3-5 de septiembre 2007
Trabajos presentados: 8

Evento: III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Carácter de participación: Expositor
Lugar: Neuquén
Fecha: 22-25 de septiembre 2008
Trabajos presentados: 5

Evento: Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – UNNE 2008
Carácter de participación: Expositor
Lugar: Corrientes

Fecha: 22-25 de junio 2008
Trabajos presentados: 2

Evento: XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Carácter de participación: Expositor
Lugar: San Rafael, Mendoza
Fecha: 22-25 de mayo de 2009
Trabajos presentados: 3

Evento: Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – UNNE 2009
Carácter de participación: Expositor
Lugar: Corrientes
Fecha: 22-25 de junio 2009
Trabajos presentados: 2

Evento: Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina
Carácter de participación: Expositor
Lugar: Corrientes
Fecha: 25-27 de noviembre 2009
Trabajos presentados: 5

Evento: 7° Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados
Carácter de participación: Expositor
Lugar: Rio de Janeiro, Brasil
Fecha: 18-23 de julio de 2010
Trabajos presentados: 3

Evento: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de vertebrados
Carácter de participación: Expositor
Lugar: San Juan, Argentina
Fecha: 21-24 de setiembre de 2011
Trabajos presentados: 5

B) en calidad de coordinador u organizador

-- Integrante de la comisión organizadora del VIII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Resolución: 033/99 y 196/01

-- Integrante de la comisión organizadora de las Reuniones de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina-Año 2007.

-- Integrante del comité organizador del simposio "Avances en la Geología y Paleontología del Neógeno tardío del Nordeste Argentino. Comparaciones con áreas equivalentes". Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Corrientes, 2007.

C) en calidad de asistente

Evento: V Jornadas de Ciencias Naturales Del Litoral
Carácter de participación: Asistente.
Lugar: Posadas, Misiones
Fecha: 20-24 de junio de 1994

Evento: Quinta Jornada de Biología
Carácter de participación: Asistente.
Lugar: Asunción, Paraguay
Fecha: 24-26 de abril de 1996

Evento: IV Congreso Latinoamericano de Herpetología
Carácter de participación: Asistente.
Lugar: Santiago de Chile
Fecha: 14-19 de julio de 1996

Evento: Areas Naturales Protegidas el NEA y Especies Argentinas en Peligro de Extinción
Carácter de participación: Asistente.
Lugar: Corrientes, Argentina
Fecha: 29 de agosto de 1996

Evento: VI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral
Carácter de participación: Asistente.
Lugar: Corrientes, Argentina
Fecha: 5-8 de agosto de 1997

Evento: I Jornada de Fauna Silvestre del Nordeste
Carácter de participación: Asistente.
Lugar: Corrientes, Argentina
Fecha: 10-12 de setiembre de 1997

Evento: III Congreso Argentino de Herpetología
Carácter de participación: Asistente.
Lugar: Corrientes, Argentina
Fecha: 13-16 de octubre de 1997

Evento: II Jornada de Fauna Silvestre del Nordeste
Carácter de participación: Asistente.
Lugar: Corrientes, Argentina
Fecha: 17-19 de setiembre de 1998

Evento: XII Jornadas Argentinas de Mastozoología
Carácter de participación: Asistente
Lugar: Iguazú, Misiones
Fecha: 11-13 de noviembre de 1998

12- PREMIOS Y DISTINCIONES

- MENCIÓN DE HONOR EN LA CARRERA LIC. EN ZOOLOGÍA.
PROMEDIO: 8, 95.
- MENCIÓN DE HONOR EN LA CARRERA PROF. EN BIOLOGÍA.
PROMEDIO: 8,90
RESOLUCIÓN Nº 326/02

- PREMIO BIANUAL "MIGUEL F. SORIA"
INSTITUCIÓN OTORGANTE: ASOCIACIÓN PALEONTOLÓGICA ARGENTINA.
BUENOS AIRES, 05/12/2008

- 1º PREMIO EN EL II CONCURSO DE FOTOGRAFÍA DE EXPRESIÓN LIBRE,
FACENA-UNNE. CORRIENTES, 11/06/2012

13- ACTIVIDADES PROFESIONALES

Universitarios

- Miembro Alumno de la Comisión de Cambio Curricular en la Carrera Licenciatura en Zoología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). Resolución: 155/99

En Instituciones Académicas y Científicas

- Integrante de la Comisión Asesora sobre "Patrimonio Paleontológico" de la Asociación Paleontológica Argentina (APA)
- Editor Científico de la Revista Mexicana de Ciencia Geológicas (2011-2014)

14- SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO

APA (ASOCIACION PALEONTOLOGICA ARGENTINA)

Alfredo E. Zurita
DNI 24.259.024