

CURRICULUM VITAE

Datos Personales

Apellido Y Nombre: **Correa, Gustavo Alejandro**

Fecha De Nacimiento: **31 de Julio 1980**

Lugar De Nacimiento: **San Juan, Argentina**

Estado civil: **Casado**

Domicilio Laboral: Av. José I. de la Rosa y Meglioli (5407) Rivadavia - San Juan

E-Mail personal: gustavoalejandrorcorrea@yahoo.com.ar

Teléfono Laboral: 264- 4234129

Título de Grado: **Licenciado en Ciencias Geológicas**

Institución Otorgante: **Universidad Nacional de San Juan**

Título De Postgrado: **Doctor en Ciencias Geológicas**

Institución Otorgante: **Universidad Nacional de San Juan**

Publicaciones en revistas especializadas

2010 Gutiérrez P.R., **Correa G.A.**, Balarino L. y Carrevedo M.L., Primer registro de palinomorfos de edad pérmica para la Formación Río Francia (Paleozoico Superior, San Juan, Argentina) Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales. Argentina. 12 (2): 203-216.

2012 **Correa G.A.**, Carrevedo M.L, Gutiérrez P.R. Paleoambiente y paleontología de la Formación Andapaico (Paleozoico Superior, Precordillera Central, Argentina) Revista Andean Geology Chile. Volumen 39 (1): 22-52.

2012 Colombi, C.; Fernández, E.; Currie B; Alcober O.; Martínez R. N., **Correa, G.A.** Large-Diameter Burrows of the Triassic Ischigualasto Basin, NW Argentina: Paleoecological and Paleoenvironmental Implications. PloS One; volumen. 7 p. 1-15.

2012 Balarino L, **Correa G.A.**, Gutiérrez PR, Carrevedo M.L, Palinología de la Formación Andapaico (Pennsylvaniano-Guadalupiano) Precordillera Central sanjuanina, Argentina. Revista Brasileira de Paleontología. Volumen 15 (3): 281-299.

Reuniones y Congresos Científicos

2004 Heredia, G.J., Trotteyn, M.J., **Correa, G.A.**, Fernández, E., Castagna, J., Martínez, R.N., Primer Cinodonte Traversodóntido (Cynodontia-Tritilodontoidea) de la Formación Los Colorados (Triásico Superior-Noriano). Consideraciones biocronológicas: XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, La Plata, Argentina. Ameghiniana, Resúmenes 41 (4).

- 2004 Colombi, C., Carrizo, N.R., Jofré, C., **Correa, G.A** y Giuliano, M.E., Tafonomía de los depósitos de desbordamientos en la Formación Ischigualasto (Triásico Inferior), San Juan, Argentina: XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, La Plata, Argentina. Ameghiniana, Resúmenes 41 (4).
- 2008 **Correa G.A.**, Carrevedo M.L., Gutiérrez P. R., Coturel E.P. Consideraciones sobre la edad del miembro inferior de la Formación Andapaico (Paleozoico Superior, San Juan, Argentina): V Simposio Argentino del Paleozoico Superior. Ameghiniana, Resúmenes 45(4).
- 2008 Carrevedo M.L., **Correa G. A.**, Gutiérrez P. R., de Inunciaga M. F. Primeras evidencias de edad pérmica para la Formación Andapaico (San Juan, Argentina): V Simposio Argentino del Paleozoico Superior. Ameghiniana, Resúmenes 45(4).
- 2009 Balarino L, Carrevedo M.L, **Correa G.A**, Gutiérrez PR, Cariglino B. Primer hallazgo de palinomorfos pérmicos de la Formación La Deheza (Paleozoico Superior), en el braquisinclinal de Maradona, San Juan, Argentina. Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica “Argentina y Conferencias: “Darwin, Lamarck y la Teoría de la Evolución de las Especies.
- 2009 **Correa G.A.**, Balarino L, Carrevedo M.L, Gutiérrez P.R y Cariglino B. Contribución al conocimiento de la edad de la Formación Río Francia (Paleozoico Superior, San Juan, Argentina) Actas del XIV Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología. Mar del Plata. Argentina.
- 2010 **Correa G. A.**, Gutiérrez P. R., Carrevedo M. L., Balarino L. Nuevas asociaciones florísticas pérmicas de la Formación La Deheza, sector austral de la Cuenca Paganzo. X Congreso Latinoamericano de Paleontología y Bioestratigrafía y IV Congreso Latinoamericano de Paleontología. La Plata, Buenos Aires.
- 2010 Colombi, C.E., Montañez, I. P., Parrish, J.T., **Correa, G.A**. Primeros estudios isotópicos aplicados a la paleoflora de la Formación Ischigualasto (Triásico Superior, Carniano). San Juan, Argentina. X Congreso Latinoamericano de Paleontología y Bioestratigrafía y IV Congreso Latinoamericano de Paleontología. La Plata, Buenos Aires.
- 2012 Carrevedo M. L., Martínez M. A., **Correa G. A.** y Gutiérrez P. R. Análisis palinofacial de la Formación Andapaico (Cisuraliano Guadalupiano-, Cuenca Paganzo), en el puesto Bachongo, San Juan, Argentina. XV Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología y II Simposio Argentino de Melisopalinología. Corrientes.
- 2012 Abelín D., Alcober O., Apaldetti C., Colombi C., **Correa G**, Fernandez E., Jofré C., Martínez R. y Santi Malnis P. Nuevos hallazgos de sauropodomorfos (Dinosauria: Saurischia) en la Formación Quebrada del Barro, cuenca Marayes-El Carrizal (Triásico-Jurásico?), provincia de San Juan. XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Buenos Aires.

- 2013 Colombi C.E.; Santi-Malnis P.; **Correa G.A.**; Martinez R.N.; Fernandez, E.; Apaldetti, C.; Abelín, D; Praderio, A; Alcober, O. Una nueva unidad estratigráfica de edad jurásica inferior en la Cuenca Marayes-El Carrizal, San Juan V Simposio Argentino del Jurásico y sus límites Trelew, Chubut, Argentina.
- 2013 Martínez, R. N.; C. Apaldetti; A. Praderio; E. Fernandez; C. Colombi; O. Alcober; P. Santi Malnis; **G. Correa**; y D. Abelín. New vertebrate findings shed light on the controversial age of the Quebrada del Barro Formation (Marayes – El Carrizal Basin). V Simposio Argentino del Jurásico y sus límites Trelew, Chubut, Argentina.

Trabajos Inéditos

- 2007 **Correa G. A.**, “Caracterización de la Formación Chañares y transición lateral a la Formación Ischichuca, en los afloramientos sanjuaninos de la cuenca de Ischigualasto-Villa Unión”. Tesis Inédita de Licenciatura, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan. 52 p.
- 2012 **Correa G.A.**, “Estudio de las floras del Paleozoico tardío en la Precordillera sanjuanina y su relación con la transgresión postglacial del Carbonífero-Pérmico” Tesis Doctoral, Universidad Nacional de San Juan (inédito). 274 p.

Cursos de Perfeccionamiento

- **“Geología de los Proyectos Mineros Casposo” (Epitermal de Baja Sulfuración - Calingasta- San Juan) “Gualcamayo” (Depósito Epitermal alojado en Rocas Sedimentarias-Jáchal-San Juan).**

Dictado por: Lic. Mario Hernández, Lic. Gustavo Sotarello y Dra. Brígida Castro de Machuca

Lugar: Universidad Nacional de San Juan

Fecha: 5 de Septiembre de 2002

- **“La retórica inversa: como se escribe un texto científico.”**

Dictado por: Dr. Ernesto Martínez

Lugar: Universidad Nacional de San Juan

Fecha: 21, 23 y 25 de Abril de 2003

Duración: 12 horas Curso-Taller

Asistido y Aprobado

- **“Geotectónica Argentina.”**

Dictado por: Dr. Miguel Palma

Lugar: Universidad Nacional de San Juan

Fecha: Diciembre de 2003

Duración: 60 horas Teórico-Práctico

Función: Asistente

• **“Ecología Evolutiva: Conceptos, Ejemplos.”**

Dictado por: Dr. Félix B. Cruz y Dra. María G. Perotti

Lugar: Universidad Nacional de San Juan

Fecha: 5 al 9 de Julio de 2004

Duración: 45 horas

Función: Asistente

• **“Taller de Morfometría Geométrica.”**

Dictado por: Lic. Azevedo Rodríguez

Lugar: Museo Carmen Funes. Ciudad de Plaza Huiñcul, provincia de Neuquén

Fecha: 4 al 6 de Mayo de 2005

Duración: 6 horas

Función: Participante

• **“Análisis de Ambientes Continentales.”**

Dictado por: Dr. Carlos Oscar Limarino y Dra. Susana Alonso

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UBA

Fecha: Junio de 2008

Duración: 128 horas Teórico-Práctico

Aprobado con 10 (diez)

• **“Tafonomía: Aplicaciones y Limitaciones de los Datos Taxonómicos.”**

Dictado por: Dr. Marcello Guimaraes Simoes

Lugar: Universidad Nacional del Sur

Fecha: 12 al 16 de mayo de 2008

Duración: 60 horas

Aprobado con 8 (ocho)

• **”Nomenclatura Botánica.”**

Dictado por: Dra. Susana Martínez y Dra. Andrea I. Romero

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, de la UBA

Fecha: 02 al 06 de junio de 2008

Duración: 40 horas

Aprobado con examen final

• **“Introducción a la Biogeografía Histórica.”**

Dictado por: Dr. Jorge V. Crisci, Dra. Liliana Katinas, Dra. Paula Posadas, Dr. Mariano Donato,

Lic. Mariana Grossi

Lugar: Facultad y Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata Fecha:
24 al 28 de noviembre de 2008

Duración: 40 horas Teórico-Práctico

Aprobado con examen final

• **“Introducción a la Sedimentología.”**

Dictado por: Dra. Graciela Vallecillo

Lugar: Universidad Nacional de San Juan

Fecha: 27 al 31 de julio de 2009

Duración: 45 horas Teórico-Práctico

Aprobado con examen final

• **“Cuarto Nivel de Inglés.”**

Lugar: Facultad de Filosofía, de la UBA

Fecha: 2008-2009

Duración: 50 horas

Aprobado con examen final

• **“Botánica I.”**

Dictado por: Dra. Mariana Martinelli y Dr. Marcelo González

Lugar: Universidad Nacional de San Juan

Fecha: 30 de Marzo al 16 de noviembre de 2010

Duración: 45 horas Teórico-Práctico

Aprobado con examen final

Participación en Congreso, Simposios y Jornadas

• **“IX Simposio Internacional del Sistema Ordovícico, VII Conferencia Internacional de Graptolitos y Viaje de Campo de la Subcomisión de Estratigrafía del Silúrico.”**

Lugar: San Juan

Fecha: 18 al 21 de Agosto de 2003

Función: Asistente

• **“X Reunión Argentina de Sedimentología y Simposio sobre el Límite K/T”**

Lugar: Universidad Nacional de San Luis

Fecha: 1 al 3 de Septiembre de 2004

Función: Asistente

• **“XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.”**

Lugar: Museo Carmen Funes, ciudad de Plaza Hüincol, Neuquén

Fecha: 4 al 6 de Mayo de 2005

Función: Asistente

- **“XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.”**

Lugar: San Juan

Fecha: 22 al 24 de Mayo de 2006

Función: Asistente

- **“V Simposio Argentino del Paleozoico Superior.”**

Lugar: Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN)

Fecha: 21 al 23 de Abril de 2008

Función: Comisión organizadora (vocal) y expositor

- **“Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica “Argentina y Conferencias: “Darwin, Lamarck y la Teoría de la Evolución de las Especies.”**

Lugar: Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN) Buenos Aires

Fecha: 25 al 27 de Noviembre de 2009

Función: Comisión organizadora (vocal) y expositor

- **“XIV Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología”**

Lugar: Ciudad de Mar del Plata

Fecha: 9 al 12 de Diciembre de 2009

Función: expositor

- **“X Congreso Latinoamericano de Paleontología y Bioestratigrafía y IV Congreso Latinoamericano de Paleontología”**

Lugar: Ciudad de La Plata

Fecha: 20 al 24 de Noviembre de 2010

Función: expositor

- **“IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados.”**

Lugar: San Juan

Fecha: 21 al 24 de Septiembre de 2011

Función: Comisión organizadora (vocal)

- **“XV Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología y II Simposio Argentino de Melisopalinología.”**

Lugar: Corrientes.

Fecha: 10 al 13 de Julio de 2012

Función: Expositor

- **“XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados”**

Lugar: Buenos Aires

Fecha: 21 al 23 de Mayo de 2012

Función: Expositor

Participación en Proyectos de Investigación

2002-Act. Integrante del Programa “Los Ecosistemas Continentales Mesozoicos, Su Origen y Evolución” del Instituto y Museo de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan

Resolución: 33/02-CD-FCEF

2002-Act. Integrante del Proyecto de Extensión “Prospección Paleontológica y Tafonómica de los Afloramientos Triásicos del Área de La Chilca- Cerro Rajado, de la Cuenca de Ischigualasto” del Instituto y Museo de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan.

Lugar de ejecución: cuenca de Ischigualasto-Villa Unión, San Juan, Argentina

Director: Dr. Oscar Alcober

Resolución: 50/2000-CD-FCEF

2003-2005 Integrante del Proyecto "Paleontología y Tafonomía de la Formación Cañón del Colorado (Mogna, San Juan). Primer Yacimiento Sudamericano del Jurásico Inferior con restos de dinosaurios”, del Instituto y Museo de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan

Lugar de ejecución: cuenca de Mogna, San Juan, Argentina

Director: Dr. Ricardo Martínez

Resolución 53/03-CD-FCEF

2003-2005 Integrante del Proyecto “Estudios de la Paleocomunidades Triásicas de la Cuenca de Ischigualasto-Villa Unión”

Lugar: cuenca de Ischigualasto-Villa Unión, San Juan, Argentina

Director: Dr. Oscar Alcober

Resolución: 33/03-CS

2004-2005 Integrante del Proyecto de Extensión “El Museo de Ciencias Naturales: Programa Marco para la Creación y Extensión del Museo de Ciencias Naturales”

Responsables: Dr. Ricardo Martínez y Dra. Carina Colombi

Resolución: 84/97-CD-FCEF

2012-2014 Integrante del Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica: Geología y paleontología de la cuenca triásica Marayes-El Carrizal, San Juan, Argentina. PICTO-2009-0144

Responsable: Dr. Ricardo Martínez

Dirección en Proyectos de Investigación

2013-2014 Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica: correlación bioestratigráfica e integración de los afloramientos neopaleozoicos de la sierra de Mogna al contexto paleogeográfico actual.

Responsable: Dr. Correa Gustavo

Resolución: 03/2013-CD-FCEFN

Participación en Tareas de Extensión

- 2002-2007.** Técnico auxiliar en preparación de fósiles de vertebrados en el laboratorio de paleovertebrados del Instituto y Museo de Ciencias Naturales, de la Universidad Nacional de San Juan.
- 2002-2006.** Auxiliar Calificado en campañas de prospección y rescate de fósiles organizadas por la División Paleontología de Vertebrados del Instituto y Museo de Ciencias Naturales, de la UNSJ.
- 2002-2005** Estudiante colaborador en tareas de campañas paleontológicas dentro del proyecto “Triassic Park: The Origin of Dinosaurs, global research project” financiado y avalado por “Earthwatch Foundation”.
- 2002-2006** Auxiliar de investigación en la División Paleontología de Vertebrados del Instituto y Museo de Ciencias Naturales, de la UNSJ dentro del proyecto “Triassic Park: The Origin of Dinosaurs”.
- 2002-2007** Auxiliar de investigación en la División Paleontología de Vertebrados del Instituto y Museo de Ciencias Naturales, de la UNSJ dentro del proyecto “Los Ecosistemas Continentales Mesozoicos, Su Origen y Evolución” aprobado por resolución 33/02-CDFCEfYn.
- 2005-2006** Coordinador y Encargado del “Centro de Interpretación y Sede del Museo de Ciencias Naturales, de la Universidad Nacional de San Juan”, en el Parque Provincial Ischigualasto. Resolución: 627/2005-FCEfYn.

Docencia

- 2004-2005** Dictado y organización de talleres didácticos: “Paleontología de Vertebrados” y “Recursos no-Renovables”, del Instituto y Museo de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan.
- 2004-2006** Guía especializado en Paleontología y Geología en la “Muestra Permanente del Museo de Ciencias Naturales, de la UNSJ”, en el Parque Provincial Ischigualasto
Responsables: Dr. Oscar Alcober y Dr. Ricardo Martínez.
- 2011-2012** Adscripto a la cátedra de Geología Histórica, 4to año de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Geológicas, de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan. Resolución N° 357/2011-CEFN.
- 2012-act** Ayudante de Primera en la cátedra de Geología Histórica, de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Geológicas, de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan. Resolución N° 119/2012-CEFN.

Conferencias dictadas

“Descubrimiento de formaciones geológicas a partir de estudios sedimentológicos regionales, un ejemplo en Precordillera” Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan. Resolución N° 633/2011-CEF.N.

Becas Obtenidas

Beca de Iniciación en el marco del Proyecto PICT año 2005 N° 32693, “Evolución de la biota asociada a la transgresión finicarbonífera-eopérmica en la Precordillera argentina (provincia de San Juan) y su relación con otras cuencas” (IR: Dr. Pedro Raúl Gutiérrez).

Beca Doctoral tipo II CONICET período 04/2010 al 04/2012. “Estudio de la sedimentología y floras del Paleozoico tardío en la Precordillera sanjuanina y su relación con la transgresión postglacial del Carbonífero-Pérmico”

Beca Pos doctoral CONICET período 05/2012 al 04/2014. “Estratigrafía del Neopaleozoico del suroeste de la Cuenca Paganzo y su integración a los modelos paleogeográficos conocidos”

Idioma

- Inglés (4 niveles) en el laboratorio de idiomas de la facultad de filosofía de la UBA.

Actividades extracurriculares

2003 Participación en la ejecución de la exposición: “ Dinosaurios de Ischigualasto”, Hipermercado Libertad.

2004 Participación en la ejecución de la exhibición de la sede temporal del Museo de Ciencias Naturales de la UNSJ en el Parque Provincial Ischigualasto.

2006 Coordinación y participación en la ejecución de la exhibición de la sede permanente del Museo de Ciencias Naturales de la UNSJ y Centro de Interpretaciones en el Parque Provincial Ischigualasto.