

CODORNIÚ DOMINGUEZ, LAURA SUSANA

Dpto. de Geología – UNSL. Av. Ejército de Los Andes 950, 5.700, San Luis - Argentina.

E-mail: lcodor@unsl.edu.ar; lcodor600@gmail.com. Tel.0266-4439212 / 0266-15-4405914.

A) ANTECEDENTES SOBRE FORMACIÓN DEL ASPIRANTE

ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

Doctora en Biología. Centro Regional Universitario Bariloche (CRUB), Universidad Nacional del COMAHUE. Acreditación por CONEAU: “A”. Acta de Admisión: CPRUB 428/03. Fecha de Defensa Oral: 20 de Noviembre de 2007.

Licenciada en Cs. Biológicas. Expedido en Agosto del 2000, Res. N° 745/00.

Institución: Universidad Nacional de San Luis, Facultad de Química Bioquímica y Farmacia. [Año de Ingreso: 1993; Egreso: 11/08/2000].

ESTUDIOS SECUNDARIOS

Técnico Constructor. Expedido por la Escuela Industrial Domingo Faustino Sarmiento dependiente de la Universidad Nacional de San Juan. Año de ingreso 1986. Año de egreso 1991.

CONOCIMIENTOS DE IDIOMA

Inglés para propósitos específicos. Celex: Nivel 3 Aprobado, UNSL. Habla, lee y traduce.

A.1) – CURSOS DE POSTGRADO Y DE GRADO

1. **Post-Grado: Introducción a la Teoría y Práctica de la Metodología Cladística.** Fecha: 24-28 de Agosto de 2015, 50hs, Drs. G. Blas y F. Agrain (UNSL, Res.R N1979).
2. **Taller: Oratoria para el Liderazgo.** Fecha: 20-11-2015, 4hs. Dr.: Juan Francisco Retali, UNSL.
3. **Curso-Taller de Postgrado: Proceso de creación de Empresas de Base Tecnológica.** Fecha: 27 al 29 de Octubre de 2014, San Luis, (Protocolización UNSL, Res. R. 1408/14).
4. **Post-Grado: Taller de Geoestadística: Elementos de estadística aplicada a Ciencias de la Tierra.** Fecha: 20 al 22 de Noviembre de 2013, Dra. Mabel Mena CONICET-UNLaR, UNLaR, CENIIT, La Rioja.
5. **Taller: Taller de Focalización de Clientes y Determinación de Mercado Objetivo.** Fecha: 29 de Octubre de 2013, de 9,30hs a 18 0hs. Capacitadores: José P. Dapena, Juan P. Cévoli y Javier Martinez (UNSL, CPDE. Disposición CyT N° 2/2013).

6. **Post-Grado: Patrones y procesos evolutivos.** Fecha: 19 al 23 de Agosto de 2013. Dr. José Luis Sáenz, Universidad Autónoma de Madrid. Con Evaluación. (UNSL, Cpde Res. R N° 1327).
7. **Curso-Taller: Educar para ser ciudadanos del siglo XXI.** Fecha: 20 al 22 de Febrero, 2013. Dictado por: Dra. Yolanda NG Lee, Universidad Central de Venezuela. Con Evaluación, UNSL.
8. **Taller: Jornada de sensibilización en UUNN integrantes del proyecto PICT-O CIN II N° 132.** Fecha 9/08/2013 (UNSL, Res N° 123-13).
9. **Post-Grado: Análisis Cladísticos y su Aplicación en Paleontología.** Fecha: 19 al 23 de Octubre de 2009. Duración: 40hs aúlicas. Facultad de Cs. Exactas, Físicas y Naturales, Doctorado en Cs. Geológicas, Córdoba. Dictado por el Dr. Diego Pol. Aprobado con Evaluación.
10. **Post-Grado: Estratigrafía y Geología Histórica.** Duración: 100 hs. áulicas. Dpto. de Geología. Materia de la carrera de Lic. en Cs. Geológicas. Prof.: Dra. Ana Combina. Aprobado con evaluación, Diciembre de 2005 (UNSL, Res. N° 017-06).
11. **Post-Grado: Introducción a los Paleoambientes Sedimentarios I (Introducción a la sedimentación continental).** Duración: 50 hs. áulicas. Dpto. de Geología. Materia de la carrera de Lic. en Cs. Geológicas. Profesor: Dra. Ana Combina. Aprobado con evaluación, Junio de 2005 (UNSL, Res. N° 560-05).
12. **Post-Grado: Geología Argentina.** Duración: 120 hs. Dpto. de Geología, UNSL. Materia de la carrera de Lic. en Cs. Geológicas. Prof.: Dr. A. Ortiz-Suarez. Aprobado con evaluación, 2004 (UNSL, Res. N° 754/04 y 978/04).
13. **Post-Grado: Cladística: Métodos cuantitativos de clasificación.** Duración: 60 hs. Dictado por los Dres.: Ph. D. P. Goloboff, Dra. C. Szumick y Lic. Camilo Mattoni. Aprobado con evaluación, Diciembre 2003.
14. **Post-Grado: Evolución Morfológica y Funcional de los Vertebrados.** Duración: 55 hs reloj. Dr. F. Dictado por los Dres.: Novas, Dr. P. Tubaro y Dra. A. M. Báez. Museo Argentino de Ciencias Naturales. Aprobado con evaluación, Mayo 2003.
15. **Grado: Teorías, Métodos y Técnicas en Sistemática y Filogenia.** Duración 25 hs. Mgs. A. Arcucci y Lic. V. Vega. Aprobado con evaluación, 2003 (UNSL Res. N° 533/03).
16. **Post-Grado: Análisis Multivariado.** Duración 40 hs. Dr. Sergio Bramardi. Universidad nacional del COMAHUE, Bariloche. Aprobado con evaluación, Marzo 2003.
17. **Post-Grado: Geomorfología.** Duración: 120 hs cátedras. Dpto. de Geología, UNSL. Materia de la carrera de Lic. en Cs. Geológicas. Prof: Dr. D. Rivarola y Lic. G. Tognelli. Aprobado con evaluación, 2001.

18. **Post-Grado: Sedimentología.** Duración: 120 hs cátedras. Dpto. de Geología, UNSL. Curso de la carrera de Licenciatura en Cs. Geológicas. Profesor: Dr. David Rivarola. Aprobado con evaluación, 2° Cuatrimestre de 2001.
19. **Post-Grado: Biología Evolutiva: enfoques para la integración en la docencia y la investigación.** Duración: 40 hs cátedras. Responsables: Mag. A. Arcucci y Dr. A. Mangione. Aprobado con evaluación, 2001 (UNSL, Res. N° 451/01).
20. **Seminario: Biología y Complejidad.** Duración: 20 hs cátedras. Centro Latinoamericano de estudios Ilya Prigogine, UNSL. Asistencia, 1999.
21. **Grado: Los Amniotas Fósiles en América del Sur.** Duración: 5 semanas, 20hs cátedras. Prof.: Lic. L. Bozzolo (FQByF, UNSL, Res. N° 310-96). 1996.
22. **Grado: La Paleozoología I: Los Animales Fósiles y su Aplicación.** Duración: 32hs cátedras. Prof.: Lic. L. Bozzolo y Dr. J. Chiesa. (FQByF, UNSL, Res. N° 798-94). 1994.

A.2) – BECAS OBTENIDAS

1. **Beca Interna Postdoctoral**, CONICET. Tema: Anatomía y Relaciones Filogenéticas de nuevos pterosaurios del Jurásico Medio de Patagonia. Lugar de Trabajo: Museo Paleontológico Egidio Feruglio (MEF). Dir.: Dr. Diego Pol y Co-Dir.: Oliver Rauhut. (Resolución: D N° 0013). Fecha: Desde el 1° de Abril 2007.
2. **Beca de Perfeccionamiento**, Secretaria de Ciencia y Técnica, FCFMyN, UNSL. Tema: Osteología Sistemática y Evolución de los reptiles voladores (Pterosauria) del Cretácico Inferior de San Luis, Argentina. Dir.: Dr. L. M. Chiappe. Co-Dir.: Dr. A. Ortiz-Suárez. Fecha: Desde 01/06/2006 hasta 31/05/2008 (Res. N° 153/06- CS). Informe Aprobado Res. N° 1141.
3. **Beca de Servicio.** Con tareas relacionadas al relevamiento de todo el material fósil existente en la colección. Elaboración de la planilla con el Inventario de todas las piezas existentes en formato electrónico. Dpto. de Geología de la FCFMyN, UNSL (Res. 316-06). A partir del 1/06/2006 hasta el 31/08/2006.
4. **Beca Interna de Formación de Postgrado Libre, CONICET, Tipo I y II y Renovación:** Tema: Osteología, sistemática y evolución de los reptiles voladores (Pterosauria) del Cretácico inferior de la Provincia de San Luis, Argentina. Lugar de Trabajo: Dep. de Bioquímica y Cs. Biológicas de la UNSL. Dir.: Dr. L. M. Chiappe. Co-Dirección: Mg. A. Arcucci. **Tipo I:** Desde el 1° de Abril 2001 al 31 de Marzo del 2003. **Tipo II:** desde el 1° de Abril del 2003, hasta el 31 de Marzo 2005. **Prórroga Excepcional:** desde el 29 de Abril 2005 hasta el 31 de Marzo de 2006 (Resoluciones: N° 324. N° 799 y N° 592).
5. **Beca para completar doctorados. Fundación Antorchas, Concurso 2001. Weblink:** <http://www.fundantorchas.retina.ar/concurso/asigna02/cien01.html>.

6. **Beca de Iniciación a la Investigación, para graduados**, Secretaria de Ciencia y Técnica, FCFMyN, UNSL. **Tema:** Estudio Paleontológico de los Pterosaurios de la Formación Lagarcito. Cretácico Inferior del Parque Nacional Sierra de Las Quijadas. Implicancias Bio y Cronoestratigráficas. **Dirección:** Mg. A. Arcucci. Co-Dirección: Dr. L. M. Chiappe. **Fecha:** Desde el 1° de Septiembre del 2000 hasta el 31 de Marzo del 2001. (Res. N° 142-00. Renuncia: Res. N° 107/01).
7. **Beca de Estímulo para estudiantes no graduados**, Secretaria de Ciencia y Técnica, FCFMyN, UNSL. **Tema:** Estudio Osteológico de la Ictiofauna fósil de la Formación Lagarcito, Cretácico del Parque Nacional Sierra de Las Quijadas. Implicancias Paleoambientales y Cronológicas. **Dirección:** Dr. Chiappe L. M. Responsable local: Dr. Rivarola D. **Fecha:** Desde el 18 de Agosto de 1998 hasta el 31 de Julio del 2000. (Resoluciones: N° 174-98. N° 423-99 y N° 160-99. Informe Final de Actividades: Aprobado, Res. N° 058-01).

A.3) – PASANTIAS DE INVESTIGACION Y VIAJES DE ESTUDIO

PASANTÍAS EN EL EXTERIOR

1. **SANTIAGO DE CHILE.** Se analizaron materiales de pterosaurios del Cretácico Inferior de diferentes yacimientos de este país. Las actividades se realizaron en conjunto con colegas del Museo Nacional de Historia Natural, Chile. Desde 30 de Abril al 05 de Mayo de 2017.
2. **CIUDAD DE BEIJING, CHINA.** Las actividades consistieron en la revisión (toma de datos merísticos) y estudio de materiales fósiles, específicamente pterosaurios jurásicos y cretácicos provenientes de diferentes yacimientos de este país. Durante este periodo tuve la oportunidad de revisar materiales originales de trece especies de pterosaurios alojados en tres diferentes Museos: **Institute of Geology, Chinese Academy of Geological Sciences, Museum of Natural History** y principalmente se trabajó junto a colegas del **Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology, Chinese Academy of Sciences**. Desde el 5 hasta el 30 de Junio de 2012 (Res. N° 024-12 y Res. N° 485).
3. **CIUDAD DE MUNICH, ALEMANIA,** se realizaron actividades con el objeto de estudiar los pterosaurios del Jurásico de Chubut, junto al Curador Dr. Oliver Rauhut en el **Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie, München**. Asimismo se examinó material original alojados en esta institución y en la **Universidad de Bonn**. Desde el 5 al 16 de Julio de 2010, (Res. N° 793 y 022-10).
4. **ESTADOS UNIDOS.** Estudio de material fósil de *Pterodaustro*, junto al director del **Dinosaur Institute, Natural History Museum of Los Ángeles County**, Dr. Luis M. Chiappe, 15 días, 2009.
5. **ESTADOS UNIDOS.** Estudio de material fósil de *Pterodaustro*, junto al director del **Dinosaur Institute, Natural History Museum of Los Ángeles County**, Dr. Luis M. Chiappe, 15 días, Diciembre de 2006.
6. **CAPE TOWN, AFRICA.** Aprendizaje de técnicas de corte y pulido de muestras fósiles, para realizar estudios Paleo-Histológicos en ejemplares de *Pterodaustro guinazui*.

Pasantía realizada en **South African Museum Natural History**, División a cargo de la Dra. Anusuya Chinsamy-Turan. Desde el 31 de Marzo hasta el 14 de Abril de 2005.

7. **ALEMANIA**. Revisión y estudio de material fósil de pterosaurios pterodactyloideos y rhamphorhynchoideos del Jurásico superior en tres Museos de Alemania: **Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie, München (BSP); Buergermeister Mueller Museum, Solnhofen y Jura-Museum, Eichstätt**. Desde el 2 de Diciembre hasta el 15 de Diciembre del 2004.
8. **ESTADOS UNIDOS**. Estadía para el estudio del embrión de *Pterodaustro*, junto al director del **Dinosaur Institute, Natural History Museum of Los Ángeles County**, Dr. Luis M. Chiappe, 15 días, Enero de 2004.
9. **ESTADOS UNIDOS**. Estadía para consulta de materiales en el Departamento de Paleovertebrados. Duración: 6 semanas, desde el 10 de Noviembre al 21 de Diciembre del 2001. Actividades realizadas: estudio morfológico de las colecciones de material fósil de pterosaurios. Dirigido por el Dr. Luis M. Chiappe, director del **Dinosaur Institute, Natural History Museum of Los Ángeles County**. Dentro del marco de esta pasantía se consultaron además las colecciones del **American Museum of Natural History (Nueva York)** y del **Peabody Museum of Natural History (New Haven)**.
10. **BRASIL**. Actividades realizadas: estudio morfológico de material fósil tridimensional de pterosaurios del Cretácico de Brasil. Dirigido por el Dr. Alexander Kellner, director del **Sector de Paleovertebrados del Museo Nacional de la Universidad Federal de Río de Janeiro**, Dpto. de Geología y Paleontología Duración: 12 días, desde el 9 al 21 de Agosto de 2001.

PASANTÍAS DENTRO DEL PAÍS

1. **NEUQUÉN**. Investigación de nuevos materiales de pterosaurios provenientes de sedimentos cretácicos de Patagonia en la **Dirección Provincial de Patrimonio Cultural del Neuquén**, junto al Jefe del Dpto. de Paleontología, Lic. Flavio Bellardini. Asimismo se visitaron colecciones depositadas en el **Museo Patagónico de Ciencias Naturales de General Roca (RÍO NEGRO)** y en el **Museo Municipal "Bachmann" de Villa el Chocón** (Prov. del Neuquén), con fines comparativos y descriptivos dentro de este estudio, desde el 7 al 12 de Agosto de 2016.
2. **SAN JUAN**. Tareas de investigación de pterosaurios Triásicos en el **Instituto y Museo de Cs. Naturales, Universidad Nacional**, junto al director del Museo, Dr. Ricardo Martínez, del 8 al 10 de Diciembre de 2015.
3. **CHUBUT**. Estudio de material fósil de Pterosaurios del Jurásico Medio, en el **Museo Egidio Feruglio, Trelew**, junto al Dr. D. Pol, 15 días en Agosto-Septiembre de 2011.
4. **NEUQUÉN**. Estudio de material fósil de pterosaurios en el **Museo Carmen Funes, Plaza Huincul**, 5 días, Junio 2011, junto a la Dra. A. Paulina-Carabajal.
5. **NEUQUÉN**. Estudio de material fósil de Pterosaurios del Jurásico Superior en el **Museo Provincial de Ciencias Naturales "Prof. Dr. Juan A. Olsacher" - Dirección Provincial de Minería**, junto al director del museo: Dr. Alberto Garrido, 10 días, Diciembre de 2010.
6. **CHUBUT**. Estudio de material fósil de Pterosaurios, en el **Museo Egidio Feruglio**,

- Trelew, junto al Dr. D. Pol, 15 días en Junio y 15 días en Diciembre de 2007.
7. **TUCUMÁN.** Estadía para consulta de materiales fósiles de *Pterodaustro* en el **Instituto Miguel Lillo de la Universidad de Tucumán**, 15 días. Marzo del 2003.
 8. **CÓRDOBA.** Estadía para consulta de materiales fósiles (peces) de la Formación La Cantera, en el **Museo de Ciencias Naturales**, 3 días, 2001.
 9. **MAR DEL PLATA.** Estudio y descripción de materiales fósiles de pterosaurios en el **Museo Municipal de Ciencias Naturales de Mar del Plata “Galileo Scaglia**, 3 días, Noviembre de 2001.
 10. **MAR DEL PLATA.** Estudio y toma de datos de materiales fósiles de pterosaurios en el **Museo Municipal de Ciencias Naturales de Mar del Plata “Galileo Scaglia**, 3 días, Marzo del 2000.
 11. **SAN LUIS. Área De Zoología, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, UNSL.** Pasantía en la Cátedra de Morfología Comparada. Tema: Descripción osteológica de los peces fósiles de la Formación Lagarcito, Quijadas- San Luis”. Prof. Responsable: Dra. Bozzolo Liliana (Res. N° 047-00). 1999.

B) ANTECEDENTES LABORALES

B1)–ATECEDENTES DOCENTES

1. **JTP, Exclusivo, Efectivo**, con funciones en la Cátedra de Paleontología (1° Cuatrimestre) y Geología Histórica (2° Cuatrimestre). Dpto. de Geología, FCFMyN, UNSL. (Res. N° 130-13). A partir del 24 de Octubre de 2013, hasta reválida. Colaboradora en la Asignatura “Geología Legal” (2° Cuatrimestre del 2013 y 2014).
2. **JTP, Semi-Exclusivo (SE), Efectivo**, con funciones en la Cátedra de Paleontología (1° Cuatrimestre) y Geología Histórica (2° Cuatrimestre). Dpto. de Geología, FCFMyN, UNSL. (Res. N° 134-09). A partir del 4 de Noviembre de 2009 hasta 23 Octubre de 2013.
3. **Auxiliar de Primera Categoría, SE, INTERINO**, con funciones en la Cátedra de Paleontología y Estratigrafía - Geología Histórica. Dpto. de Geología, FCFMyN, UNSL. (Res. N° 010-07, 011-08 y N° 121-09). A partir del 15/03/2007 hasta el 14/06/2009.
4. **Auxiliar De Primera Categoría, SE, TEMPORARIO**, con funciones en la Cátedra de Paleontología y Estratigrafía-Geología Histórica. Dpto. de Geología, FCFMyN, UNSL. (Res. N° 053-05. Desde el 1° de Diciembre de 2005 hasta el 15 de Marzo de 2007).
5. **Jefe de Trabajos Prácticos (JTP), SIMPLE TEMPORARIO**, con destino al Área de Zoología del Dpto. de Bioquímica y Cs. Biológicas. A partir del 1 de Julio hasta el 16 de Agosto de 2003. (Res. N° 068-03).
6. **Agregado Ad-Honorem-Diplomado** con destino al Área de Zoología, del Dpto. de Bioquímica y Cs. Biológicas, Cátedra Evolución. Desde el 2 de Mayo de 2002 hasta el 1 de Mayo de 2003. (Res. N° 075-02-CD. Renovado hasta el 1 de Mayo del 2004).
7. **Auxiliar de Primera Categoría, SE, INTERINO**, en la Cátedra de Paleontología; con funciones afectadas por la Secretaría de Ciencia y Técnica, FCFMyN (Res. N° 244-00,

243-00). Ver Plan Docente de la Cátedra de Paleontología. Periodo: desde el 15/03/1999 hasta el 20/06/2001).

8. **Colaboradora en el Curso Complementario de Grado:** Los Anamniotas fósiles en América del Sur: su evolución. (Res. N° 572-99).

B2)– OTROS CARGOS

1. **Investigador Adjunto-CONICET.** Desde 01/01/2015 hasta la fecha (Res. N° 4210). Lugar de Trabajo: Dpto. Geología, FC FMyN, UNSL.
2. **Investigador Asistente-CONICET.** Desde 01/02/2009 hasta 31/12/2014. (Res. N° 2615 y 0047/09). Lugar de Trabajo: Dpto. Geología, FC FMyN, UNSL. Dir.: Dr. Diego Pol.

B3) – CATEGORIZACION EN EL PROGRAMA DE INCENTIVOS. Categoría III (Comisión Regional de Categorización: Cs. de la Tierra, el Mar y la Atmósfera, Región Centro –Oeste, Presentación 2009 - Res.N°4224, 29/07/2011, 517 puntos).

C) FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

C1)– BECAS DE POSTGRADO (POST-DOCTORALES)

1. **Co-Dirección de Beca Post-Doctoral, CONICET,** P. Guillermina Giordano. (Res. D N°4088; Dir. Gloria Arratia, Co-Dir: Laura Codorniú). Desde el 1 de Abril de 2016 al 2018. Tema: Contexto filogenético de una nueva familia de Neopterygii endémica de América del Sur, Cretácico Temprano, San Luis, Argentina.

C2)– BECAS DE POSTGRADO (DOCTORAL)

1. **Co-Dirección de Beca Interna de Postgrado Tipo II, CONICET.** P. Guillermina Giordano. Dir.: Gloria Arratia, Kansas, EEUU. Desde el 1 de Abril de 2013 al 2015.
2. **Co-Dirección de Beca Interna de Postgrado Tipo I, CONICET.** P. Guillermina Giordano. Dir.: Gloria Arratia, Kansas, EEUU. Desde el 1 de Abril de 2010 hasta 2013.

C3)– BECAS DE GRADO

1. **Dirección de Beca de Estímulo, FCFMyN, UNSL** (Res. 028-09). Tema: Anatomía de los peces Chondrostei y análisis paleoambiental de la Formación La Cantera en su sección tipo de Sierra del Gigante, Cretácico Temprano, San Luis. *Tesinista: G. Castillo Elías.* Fecha: Desde: 1° de Abril-2009 hasta el 31 de Marzo- 2011.
2. **Dirección de Beca de Estímulo, Ciencia y Técnica de Rectorado, UNSL** (Res-CS. N°143). Tema: Teleósteos basales (Neopterygii, Teleostei) de la Formación Lagarcito

del Cretácico Inferior de San Luis, Argentina *Tesinista: Succar, Cecilia A.* Fecha: Desde: 1° de Junio-2009 hasta el 30 de Mayo-2010.

3. **Codirección de Beca de Estímulo, Ciencia y Técnica de Rectorado, UNSL** (Res. CS N° 160). G. Giordano. Desde Junio 2008 hasta el 30 de Mayo de 2009.

C4)–DIRECCION DE PASANTIAS DE POSTGRADO

JHONATAN ALARCÓN, Biólogo con mención en Medio Ambiente (2016), Facultad de Ciencias, Universidad de Chile y Lic. en Ciencias Ambientales con mención en Biología (2013), Fac. de Ciencias de la Universidad de Chile. (EXP-UNSL: 1357/16, Según Ord CS 23-09). Duración: 240hs (1 mes y medio). Título: Revisión de restos fósiles de pterosaurios del Parque Nacional Sierra de las Quijadas, Formación Lagarcito (Cretácico Inferior). Septiembre-Octubre, 2016.

C5)–TESINAS

1. **Dirección de Tesis de Licenciatura, FCFMyN, UNSL** (Res. N° 499-10). Tema: Osteología craneana de peces Chondrostei y análisis paleoambiental de la Formación La Cantera en su sección tipo de Sierra del Gigante, Cretácico Temprano, San Luis. *Tesinista: G. Castillo Elías.* Desde el 28 de Julio de 2010, Finalizada el 14 de Marzo de 2011 (Res. N° 116-11).
2. **Dirección de Tesis de Licenciatura, FQByF, UNSL** (Res. N° 365-09). Tema: Teleosteos basales (Neopterygii, Teleostei) de la Formación Lagarcito del Cretácico Inferior de San Luis, Argentina. *Tesinista: Cecilia Succar.* Desde el 27 de Abril de 2009, Finalizada el 16 de Abril de 2010 (Res. N° 196-10).
3. **Codirección de Tesina de Licenciatura, FQByF, UNSL.** (Res. N° 338/08-F). Tema: Peces teleosteos basales (Teleostei) de la Formación La Cantera, Cretácico Inferior, Sierra del Gigante, San Luis, Argentina. *Tesinista: P. Guillermina Giordano.* Desde el 8 de Mayo de 2008. Finalización: 21 de Agosto 2009.

C6)–MIEMBRO DE COMISION DE SEGUIMIENTO DOCTORADO

1. **Comisión de Seguimiento, Doctorado en Biología, FQByF** (Expte. N° UNSL 8505-15). Lic. Bustos Escalona Evelyn. "Paleoecología y tafonomía de artrópodos en secuencias fluvio-lacustres Triásicas del Oeste de Argentina". Fecha Evaluación: 15/12/2016.
2. **Comisión de Admisión de Doctorado en Biología, FQByF** (Res. N° 1683-15). Lic. Bustos Escalona Evelyn, (14/10/2015). "Paleoecología y tafonomía de artrópodos en secuencias fluvio-lacustres Mesozoicas del oeste de Argentina".
3. **Comisión de Seguimiento y de Evaluación, Doctorado en Biología, FQByF**, (Res. 411-14). Lic. Mariam A. Gomez. Título: Gnetales (División, Gnetophyta) en el registro fósil del Cretácico de la cuenca de San Luis, Argentina. Análisis Sistemático y Evolutivo.
4. **Comisión de Admisión de Doctorado en Biología, FQByF** (Res. 147-14). Lic. Mariam A. Gomez. 2014.

C7)–JURADO DE TESIS DE LICENCIATURA

1. FQByF, UNSL (Res. N 1379-16, Suplente). Srta. Paula D. Chilote. Título: Osteología craneal comparada del grupo *Melanophryniscus stelzneri* (Anura: Bufonidae).
2. FCFMyN, UNSL. Srta. Jhoana Fernández (Res. N 703-16, Suplente). Título: Paleoflora y paleoambiente de la Formación Bajo de Veliz (Neopaleozoico). San Luis. Argentina. 2016. Evaluación del Plan de Tesis: 18/05/2016.
3. FQByF, UNSL (Res. N 1717-14, Suplente). Srta. Evelyn Bustos Escalona. Título: Ostrácodos (Crustacea) lacustres de la Formación La Cantera (Cretácico Temprano), provincia de San Luis, Argentina.
4. FQByF, UNSL, (Res. N 520-08-F, Suplente). Srta. Cecilia Andrea Benavente. Título: Estudio de una secuencia estromatolítica lacustre Triásica de una cuenca de “Rift” en la Precordillera argentina.

MIEMBRO DE COMISION AD-HOC – PRACTICA PROFESIONAL –EVALUACIÓN

1. FCFMyN, UNSL (Res.N 573-16). Srta. Jhoana Fernández. Título: Revisión de la colección Paleobotánica de la Fm. Bajo de Veliz (Neopaleozoico), San Luis, en la Univ. de Bs. As. y el Museo Argentino de Cs. Bernardino Rivadavia. Fecha de evaluación: 08/11/2016.

D) ANTECEDENTES SOBRE ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA

D.1) – CAPÍTULOS DE LIBROS

1. CODORNIU, L. and Z. GASPARINI. 2013. The Late Jurassic pterosaurs from Northern Patagonia, Argentina. *Special Issue of Earth and Environmental Transactions of the Royal Society of Edinburgh*, 103 (3-4): 399-408. England. Published Online, September 23th. ISBN 978 0 902198 86 9.
<http://journals.cambridge.org/action/displayIssue?jid=TRE&tab=firstview>.
2. CODORNIÚ, L. and D. POL. (Accepted, 2010). *In Press*. Ctenochasmatidae. In: Martill D., Unwin D. and Loveridge R. (Eds), Pterosauria. *Indiana University Press*, 89pp. ISBN 9780521518956.
http://www.cambridge.org/gb/knowledge/isbn/item5634817/?site_locale=en_GB.
3. CODORNIÚ, L. and Z. Gasparini. 2007. Pterosauria. In: Gasparini, Z., L. Salgado and R. Coria (Eds.), *Patagonian Mesozoic Reptiles*, 143-166. *Indiana University Press* Bloomington, USA. ISBN 978-0-253-34857-9.

D.2) – TRABAJOS PUBLICADOS, EN REVISTAS INDEXADAS

4. CODORNIÚ, L., CHIAPPE, L.M. & RIVAROLA D. *In press*. Neonate morphology and development in pterosaurs: evidence from a ctenochasmatid embryo from the

- early Cretaceous of Argentina. *Geological Society Special Publications*, 23pp, Cambridge, (Submitted, 07/12/2016, Review, 14/05/2017, Accepted 03/07/2017).
5. CODORNIÚ, L., PAULINA-CARABAJAL A., POL, D., UNWIN D. & RAUHUT O. W. M. **2016**. First 3D pterosaur from the early Middle Jurassic and the origins of the pterodactyls. *PeerJ* 4:e2311; DOI 10.7717/peerj.2311. (Submitted, 15/09/2015, Accepted 11/07/16, Published 30/08/2016).
 6. CODORNIÚ, L. and GIANECHINI F.A. **2016**. The flying reptiles from Argentina, an overview. In: Agnolín, FL, Lio, GL, Brissón Egli, F, Chimento, NR & Novas, FE (Eds.), *Historia Evolutiva y Paleobiogeográfica de los Vertebrados de América del Sur. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Volumen Especial* 6: 85-95. ISSN 1666-5503. (Submitted, 29/02/2016, Accepted 25/04/2016).
 7. GIANECHINI F.A., CODORNIÚ L., A.B. ARCUCCI, G. CASTILLO-ELÍAS and D. RIVAROLA. **2016**. Archosauriform remains from the Late Triassic of San Luis Province, Argentina, Quebrada del Barro Formation, Marayes–El Carrizal Basin. *Journal of South American Earth Sciences*, 66: 110-124. (Accepted, 26/12/2015, Published Online 29/12/2015). ISSN: 0895-981.
 8. CODORNIÚ L., PAULINA-CARABAJAL, A. and GIANECHINI F. A. **2015**. Braincase anatomy of *Pterodaustro guinazui*, pterodactylid pterosaur from the Lower Cretaceous of Argentina. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 36 (1), DOI: 10.1080/02724634.2015.1031340. (Accepted, 05-03-2015, Online: 04/12/2015). ISSN 0272-4634.
 9. GASPARINI, Z, FERNÁNDEZ M.S., DE LA FUENTE M., HERRERA Y., CODORNIÚ, L. and GARRIDO, A. **2015**. Reptiles from Lithographic Limestones of the Los Catutos member (Middle-Upper Tithonian), Neuquén Province, Argentina: An essay on its taxonomic composition and preservation in their environmental and geographic context. *Ameghiniana*, 52(1): 1-28. (Submitted, 28-04-2014; Accepted, 14-08-2014 Available Online 18 February 2015). ISSN: 1851-8044.
 10. ARCUCCI, A. B, M.B. PRÁMPARO, L. CODORNIÚ, G. GIORDANO, G. CASTILLO ELÍAS, G.G. PUEBLA, N. MEGO, M. GOMEZ, E. BUSTOS ESCALONA. **2015**. Biotic assemblages from Lower Cretaceous lacustrine systems, San Luis basin, central-western Argentina. *Boletín Geológico y Minero*, 126(1): 109-127, Madrid. (Submitted May-2014-Accepted September-2014; Published, March-2015). ISSN: 0366-0176.
 11. G. GRELLET-TINNER, M. THOMPSON, L. FIORELLI, E. ARGARAÑAZ, L. CODORNIÚ and E. M. HECHENLEITHER. **2014**. The first 3-D egg of a pterosaur: Implications for *Pterodaustro guinazui* nesting strategies, an Albian filter feeder pterosaur from central Argentina. *Geoscience Frontiers*, 5: 759-765 (Submitted October 30th-2013 - Accepted 21th May 2014 - Available Online 7 June 2014). ISSN: 1674-9871.

12. CODORNIÚ, L., CHIAPPE L. and CID F. 2013. First occurrence of stomach stones in pterosaurs. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 33(3):647-654. Published, 07/05/2013. ISSN 0272-4634.
13. CODORNIÚ, L. and GARRIDO A. 2013. New fossil record of Jurassic pterosaur from Northwestern Patagonia, Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*, 48: 315-321. Published Online, November 12th. ISSN: 0895-9811.
14. CHINSAMY-TURAN, A, CODORNIÚ L, and CHIAPPE L. 2009. Palaeobiological Implications of the Bone Histology of *Pterodaustro guinazui*. *Anatomical Record*, 292: 1462-1477. Published online in Wiley InterScience (www.interscience.wiley.com). DOI 10.1002/ar.20990.
15. CHINSAMY, A. CODORNIÚ, L. and CHIAPPE, L. 2008. Developmental growth patterns of the filter-feeder pterosaur, *Pterodaustro guinazui*. *Biology Letters*. Inglaterra. doi: 10.1098/rsbl.2008.0004. ISSN 1744-9561.
16. DE LA FUENTE M., L. SALGADO, A. ALBINO, A. M. BÁEZ, J. F. BONAPARTE, J. O. CALVO, L. M. CHIAPPE, L. CODORNIÚ L, R. A. Coria; Z. Gasparini, B. J. González Riga, F. E. Novas y D. Pol. 2007. Tetrápodos continentales del Cretácico de Argentina: una síntesis actualizada. En: Archangelsky, S., Sánchez, M.T. y Tonni, E.P. (Eds.), Publicación Especial N° 11, *Ameghiniana* 50° Aniversario, 137-153. Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires. ISSN 0328-347X.
17. LOPEZ-ARBARELLO, A. & L. CODORNIÚ. 2007. Semionotids (Neopterygii, Semionotiformes) from the Lower Cretaceous Lagarcito Formation, San Luis Province, Argentina. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 27(4): 811-826. ISSN 0272-4634. USA.
18. CODORNIÚ, L., GASPARINI, Z. and PAULINA-CARABAJAL, A. A. 2006. A late Jurassic pterosaur (Reptilia, Pterodactyloidea) from northwestern Patagonia, Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*, 20: 383 – 389. Elsevier Science Ltd., Oxford, USA. ISSN 0895-9811.
19. CODORNIÚ, L. 2005. Morfología caudal de *Pterodaustro guinazui* (Pterosauria: Ctenochasmatidae) del Cretácico de Argentina. *Ameghiniana*, 42 (2): 505-509. ISSN 0002-7014. Buenos Aires.
20. CHIAPPE L. M., L. CODORNIÚ, G. GRELLET-TINNER and D. RIVAROLA. 2004. Argentinian unhatched pterosaur fossil. *Nature*, 432: 571-572. Nature Publishing Group. ISSN 0028-0836. Inglaterra.
21. CODORNIÚ, L. and CHIAPPE L. M. 2004. Early Juvenile pterosaurs (Pterodactyloidea: *Pterodaustro guinazui*) from the Lower Cretaceous of central Argentina. *Canadian Journal of Earth Sciences*, 41: 9-18. Associate Editor H.-D. Sues, Canadá. ISSN 0008-4077.
22. RIVAROLA D., L. CODORNIÚ, L. CHIAPPE y A. ARCUCCI. 2004. Nuevos hallazgos de peces fósiles y paleoambiente sedimentario de la Formación Lagarcito (Cretácico Temprano) San Luis, Argentina. *Ameghiniana* 41 (3): 451-459. 40. ISSN

0002-7014. Buenos Aires.

23. ARCUCCI, A., RIVAROLA, D., CODORNIÚ, L., SALLENAVE, S. y PUEBLA, G. 2002. Diversidad de la asociación biótica en el paleoambiente lacustre de la Formación La Cantera (Aptiano) de San Luis, Argentina. *Boletim do 6° Simposio sobre o Cretácico do Brasil y 2° Simposio sobre el Cretácico de América del Sur*, pp 119-122. Eds.: Joel Carneiro de Castro, Dimas Dias-Brito, Eduardo A. Musacchio y Rosemarie Rohn. ISSN 1516-8239. San Pedro, SP, Brasil. UNESP.
24. CHIAPPE, L.; RIVAROLA, D.; ROMERO, DÁVILA, S. & CODORNIÚ, L. 1998. Recent advances in the paleontology of the Lower Cretaceous Lagarcito Formación (Parque Nacional Sierra de Las Quijadas, San Luis; Argentina). En *“Lower and Middle Cretaceous Terrestrial Ecosystems”*. *New Mexico Museum of Natural History and Science. Bulletin* 14: 187-192. Editorial: BOARD. Albuquerque, New Mexico, USA.

D.3) – ABSTRACTS EXTENDIDOS PUBLICADOS EN REVISTAS INDEXADAS

1. ARCUCCI, A. B, M.B. PRÁMPARO, L.CODORNIÚ, G. GIORDANO, G.CASTILLO ELÍAS, G.G.PUEBLA, N.MEGO, M.GOMEZ, E. BUSTOS ESCALONA. 2014. Lacustrine biotic assemblages in the Early Cretaceous of central-western Argentina: La Cantera and Lagarcito formations. *4th International Paleontological Congress*, pp 463, Mendoza, Argentina. (Submitted, 21th April 2014, Accepted, June 30th 2014).
2. CODORNIÚ, L. and Paulina-Carabajal, A. 2013. Braincase anatomy of *Pterodaustro guinazui*. *Short communications / International Symposium on Pterosaurs, Rio Ptero 2013, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Museu Nacional, Série Livros 50*, 51-54. ISBN 9788574270463.
3. CODORNIÚ, L; O. W. M. RAUHUT; and D. POL. 2010. Osteological features of Middle Jurassic Pterosaurs from Patagonia (Argentina). *Acta Geoscientica Sinica*, 31 Supp. 1: 12-13. Beijing, China. ISSN 1006-3021.

D.4) – ABSTRACTS PUBLICADOS EN REVISTAS INDEXADAS Y EN ACTAS DE RESUMENES DE REUNIONES CIENTÍFICAS (CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES)

4. GIANECHINI F.A., CODORNIÚ L., A.B. ARCUCCI, G. CASTILLO-ELÍAS and G. CIORDANO. 2015. A. Archosaurs remains from Late Triassic beds of San Luis Province (Quebrada del Barro Formation, Marayes-Carrizal Basin), Argentina. *XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*, Acta de Resúmenes, 40-41. *Ameghiniana*, 52(4): 19-20. Suplemento de Resúmenes
5. Z. GASPARINI, M. FERNÁNDEZ, M. DE LA FUENTE, Y. HERRERA, L. CODORNIÚ, A. GARRIDO, L. HIRIART. 2013. Avances en el conocimiento de la

- herpetofauna de las Calizas Litográficas de Los Catutos (Neuquén; Jurásico Superior). V Simposio Argentino Jurásico. *Ameghiniana*, 50(4): 40R.
6. CASTILLO-ELIAS G., G. GIORDANO P., CODORNIÚ L. y ARCUCCI A. B. 2012. Aspectos tafonómicos preliminares de la diversidad ictiológica en la Formación La Cantera (Aptiano Tardío, Cretácico Inferior), San Luis. *Ameghiniana*, 49(4):26R. Suplemento de Resúmenes. APA; ISSN 0002-7014.
 7. ARGANARAZ E., GRELET-TINNER G., CODORNIÚ L. y L. FIORELLI. 2012. A possible (3-dimensional) egg of the Aptian pterosaur *Pterodaustro guinazui* from San Luis, Argentina. *Ameghiniana*, 49(4):41R. APA, ISSN 0002-7014.
 8. CODORNIÚ L., POL D., RAUHUT O. and PAULINA-CARABAJAL A. 2011. The braincase of a 3D preserved pterosaur from the Jurassic of Patagonia. *Ameghiniana*, 48(4): 155R. Suplemento de Resúmenes. ISSN 0002-7014
 9. PAULINA-CARABAJAL A., RAUHUT O., CODORNIÚ L., and POL D. 2011. Neuroanatomy of a pterosaur from the Jurassic of Patagonia using computerized tomography. *71st Annual meeting, Society of Vertebrate Paleontology*, pp 171A. Las Vegas, USA. <http://www.vertpaleo.org/meetings/>. ISSN 0272-4634.
 10. PERINO E., FERNÁNDEZ J., GONZÁLEZ J., ESCUDERO L., STRASSER E., CODORNIÚ L. y ARGARANAZ E. 2011. Caracterización por frx, lcp-oes y drx de sedimentos del paleo-lago del Cretácico Inferior de la sierra de Las Quijadas, San Luis, Argentina.
 11. CASTILLO ELIAS G. y CODORNIÚ L. 2010. Osteología de peces Chondrostei de la Formación La Cantera (Cretácico Inferior), Sierra del Gigante, provincia de San Luis, Argentina. *X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología, Actas de Resúmenes*, 144. ISBN978-987-95849-7-2.
 12. CASTILLO ELIAS G. y CODORNIÚ L. 2010. Estudio Preliminar anatómico de peces Chondrostei provenientes de la Formación La Cantera, Sierra del Gigante. Cretácico Inferior, San Luis. *Ameghiniana* 47(4): 6R. Asociación Paleontológica Argentina. ISSN 0002-7014.
 13. CODORNIÚ L., L. M. CHIAPPE, A. ARCUCCI and A. ORTIZ-SUÁREZ. 2009. First occurrence of gastroliths in Pterosauria (Early Cretaceous, Argentina). *Ameghiniana* 46(4): 15-16R. Asociación Paleontológica Argentina. ISSN 0002-7014.
 14. Arcucci, A., G. Puebla, L. CODORNIÚ, P. G. Giordano and M. Prámparo. 2009. A lacustrine biotic assemblage in the early Cretaceous of Central Argentina: La Cantera Formation. *10th Mesozoic Terrestrial Ecosystems Symposium*, pag. 111, Universidad Autónoma de Madrid.
 15. GIORDANO P.G., L. CODORNIÚ y A. ARCUCCI. 2009. Teleosteos basales de la Formación La Cantera (Cretácico Temprano), San Luis, Argentina. *Ameghiniana* 46(4): 30R. Asociación Paleontológica Argentina. ISSN 0002-7014.

16. SUCCAR C.A., L. CODORNIÚ y A. ARCUCCI. 2009. Pleurofólidos (Teleostei) de la Formación Lagarcito (Cretácico Temprano), Parque Nacional Sierra de Las Quijadas, San Luis, Argentina. *Ameghiniana*. 46(4): 50R. Asociación Paleontológica Argentina. ISSN 0002-7014.
17. CHINSAMY-TURAN, A, L. CODORNIÚ, and L. CHIAPPE. 2008. Developmental growth patterns of filter-feeding pterosaur, *Pterodaustro guinazui*. *Journal of Vertebrate Paleontology*, pp 63A. Ohio, USA. Society of Vertebrate Paleontology. ISSN 0272-4634.
18. CODORNIÚ, L. 2008. Nuevas evidencias osteológicas de *Pterodaustro guinazui* (Pterosauria) San Luis, Argentina. *III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*, pag. 64. Neuquén.
19. CODORNIÚ, L. 2007. Evidencias de cambios alométricos en las cervicales de *Pterodaustro guinazui* (Pterosauria, Pterodactyloidea). *Ameghiniana*, 44: 10R. Asociación Paleontológica Argentina. ISSN 0002-7014.
20. CHINSAMY, A., CODORNIÚ, L. and CHIAPPE, L. 2006. The Bone microstructure of *Pterodaustro guinazui*. In: Barrett, P. M. and Evans, E. E. (Eds.) *Proceedings and Abstracts of the 9th Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems and Biota*, pp. 153, Manchester (UK).
21. CHINSAMY, A., CODORNIÚ, L. and CHIAPPE, L. 2006. An Osteo-histological assessment of *Pterodaustro guinazui*. *14th Biennial Congress of the Palaeontological Society of South Africa*, pag. 11. September 2006, Grahamstown, South Africa.
22. LÓPEZ-ARBARELLO, A. and CODORNIÚ L. 2005. Taxonomy of *Neosemionotus* (Semionotidae) from the Lower Cretaceous of Argentina, with comments on semionotid systematic. *Kaupia*, 14: 87. Darmstädter Beiträge zur Naturgeschichte. Darmstadt, Alemania.
23. ARCUCCI, A. B., RIVAROLA, D., PRÁMPARO, M., PETRULEVICIUS, J.F., CODORNIÚ, L, SALLENAVE, A. S. and PUEBLA, G. 2005. Update of the paleofaunistic and paleofloristic diversity of La Cantera Formation (Early Cretaceous, San Luis): a lacustrine environment in central Argentina. *Gondwana 12. "Geological and Biological Heritage of Gondwana"*. *Actas de Resúmenes*, pag. 48. *Academia Nacional de Ciencias, Córdoba. Publicación Especial*. Ed. Robert J. Pankhurst and Gonzalo D. Veiga. Mendoza, Argentina. 6 al 11 de Noviembre de 2005.
24. CODORNIÚ, L., L. M. CHIAPPE y D. RIVAROLA. 2004. Primer reporte de un embrión de pterosaurio (Cretácico, inferior, San Luis, Argentina). *Ameghiniana* 41(4):40R. Asociación Paleontológica Argentina, Capital Federal. ISSN 0002-7014.
25. CODORNIÚ, L. and CHIAPPE, L. 2002. Allometric transformations in the Filter-feeder pterosaur *Pterodaustro guinazui* (Early cretaceous, Argentina). *1º Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Acta de Resúmenes*, pag. 29. Sociedad Paleontológica de Chile. Santiago, Chile. Octubre de 2002.

26. LÓPEZ-ARBARELLO, A., G. ARRATIA and L. CODORNIÚ. 2002. The Coccolepidids from South America and the early history of Chondrostei. *Journal of Vertebrate Paleontology* 22 (3): 80-81A. Society of Vertebrate Paleontology, USA. ISSN 0272-4634.
27. CODORNIÚ, L. and L. M. CHIAPPE. 2002. Juvenile pterosaurs from the early Cretaceous of Argentina. *Journal of Vertebrate Paleontology* 22 (3): 45A. Society of Vertebrate Paleontology, USA. ISSN 0272-4634.
28. LOPEZ ARBARRELLO, L. CODORNIÚ, A. ARCUCCI y D. RIVAROLA. 2002. Diversidad ictiológica en la Formación La Cantera (Cretácico Temprano) San Luis, Argentina. *Ameghiniana* 39(4):13-14R. Asociación Paleontológica Argentina. ISSN 0002-7014.
29. ARCUCCI, A., RIVAROLA, D., CODORNIÚ L., SALLENAVE, S. y PUEBLA, G. 2002. Asociación fosilífera en el paleoambiente lacustre de la Formación La Cantera (Cretácico inferior, Aptiano) de San Luis, Argentina. *VIII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, Actas de Resúmenes*, pag. 96. Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina.
30. RIVAROLA D., A. ARCUCCI, L. CODORNIÚ, S. SALLENAVE, y S. DÁVILA. 2002. Paleoambiente sedimentario y fósiles de la Formación La Cantera, Cretácico Inferior del Grupo del Gigante, San Luis. *IX Reunión Argentina de Sedimentología, Actas de Resúmenes*, pag. 37. Córdoba.
31. CODORNIÚ, L y A. ARCUCCI. 2001. La ictiofauna fósil de la formación La Cantera (Cretácico Inferior) Sierra del Gigante, San Luis, Argentina. *Ameghiniana*, 38(4):5-6R. Asociación Paleontológica Argentina. ISSN 0002-7014.
32. CODORNIÚ, L y CIONE, A. 2000. Comparación del pez fósil Neosemionotus puntanus (Cretácico Inferior) con otros géneros de Semionotiformes. *Ameghiniana*, 37(4):21R. Asociación Paleontológica Argentina. ISSN 0002-7014.
33. CODORNIÚ, L. 2000. Análisis de la diversidad Taxonómica de los peces semionótidos de la Formación Lagarcito (Cretácico Inferior, San Luis, Argentina). *Ameghiniana*, 37(4):71-72R. Asociación Paleontológica Argentina. ISSN 0002-7014.
34. CODORNIÚ, L; L. M. CHIAPPE; D. RIVAROLA y L. BOZZOLO. 1999. Primeros restos de peces en tres dimensiones de la Formación Lagarcito (Aptiano), Parque Nacional Sierra de las Quijadas, San Luis, Argentina. *Ameghiniana* 36(4):8-9R. Asociación Paleontológica Argentina.

D.5) – ASISTENCIA A REUNIONES CIENTÍFICAS Y RESUMENES PUBLICADOS EN ACTAS DE RESUMENES

1. *XXVIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*, Tipo de Participación: Asistencia. Lugar y Fecha: Zapala, Neuquén; 21 al 23 de Mayo de 2014.

2. **International Symposion on Pterosaurs, Rio Ptero 2013, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Museu Nacional** Tipo de Participación: Comunicación Oral. Lugar y Fecha: Rio de Janeiro, Brasil. 23 al 25 de Mayo de 2013. Short communications.
3. **IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados.** Tipo de Participación: Comunicación Oral. Lugar y Fecha: San Juan, Argentina. 21 al 24 de Septiembre de 2011. Resumen N° 373.
4. **6° Congreso Argentino de Química Analítica.** Tipo de Participación: Ponencia. Lugar y Fecha: Santa Fè, Argentina. 26 al 29 de Septiembre de 2011. Acta de Resúmenes, P1 35. Organizador: Universidad Nacional del Litoral.
5. **XXV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.** Tipo de Participación: Comunicación Oral. Lugar y Fecha: San Luis, Argentina. 11 al 14 de Mayo de 2010. Acta de Resúmenes, Pág. 10.
6. **III Congreso Argentino de Estudiantes de Geología.** Tipo de Participación: Conferencista invitado. Lugar y Fecha: San Luis, Argentina. 8 al 11 de Octubre de 2009.
7. **XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.** Tipo de Participación: Comunicación Oral. Lugar y Fecha: San Rafael, Mendoza, Argentina. 4 al 7 de Mayo de 2009. Acta de Resúmenes, Pág. 21.
8. **III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados.** Tipo de Participación: Comunicación Oral. Lugar y Fecha: Neuquén Capital, Argentina. 22 al 25 de Septiembre de 2008. Acta de Resúmenes, Pág. 64.
9. **XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.** Tipo de Participación: Comunicación oral. Lugar y Fecha: Trelew, Chubut. Argentina. 21 al 24 de Mayo de 2007. Resumen publicado en *Ameghiniana*. Acta de Resúmenes, Pág. 6.
10. **XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.** Tipo de Participación: Asistente. Lugar y Fecha: Centro de Convenciones, San Juan, Argentina, 22 al 24 de Mayo de 2006.
11. **I Simposio Internacional de Turismo y Paleontología. “Dinosaurios: Patrimonio Turístico de Argentina al Mundo”.** Tipo de Participación: Conferencia de 40 min. Lugar y Fecha: Salón Blanco, Casa de Gobierno. San Luis, Argentina. 27 al 28 de Abril de 2006. Responsable: Fundación Inti-Cuyum. Autores: Codorniú L. Título: Hallazgo mundial en Sierra de Las Quijadas.
12. **II Jornadas de Ciencias Biológicas.** Tipo de Participación: Conferencia de 40 min. Lugar y Fecha: Capital, San Luis, Argentina. 2 al 3 de Junio de 2005. Responsable: Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis. Autores: Codorniú L. Título: Paleontología de los reptiles voladores del mesozoico de San Luis. Estudios biológicos aplicados a organismos del pasado.
13. **XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.** Tipo de Participación: Comunicación oral. Lugar y Fecha: La Plata, Buenos Aires. Argentina. 26 al 28 de

- Mayo de 2004. Resumen publicado en *Ameghiniana* 41 (4): 40. Acta de Resúmenes, pag. 18-19.
14. **Sixty-two Annual Meeting of Society of Vertebrate Paleontology.** Tipo de Participación: Comunicación libre, Poster. Lugar: National Center for Employee Development, Norman, Oklahoma, EEUU. Fecha: 9 al 12 de Octubre de 2002. Resúmen publicado en *Journal of Vertebrate Paleontology* 22 (3): 45A.
 15. **Sixty-two Annual Meeting of Society of Vertebrate Paleontology.** Tipo: Comunicación libre, Poster. Lugar: National Center for Employee Development, Norman, Oklahoma, EEUU. Fecha: 9 al 12 de Octubre de 2002. Resumen publicado en *Journal of Vertebrate Paleontology* 22 (3): 80-81A.
 16. **XVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.** Tipo de Participación: Comunicación libre (Poster). Lugar y Fecha: Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco", Sede Esquel, Provincia de Chubut. Argentina. 16 al 18 de Mayo de 2001. Resumen publicado en *Ameghiniana*, 38 (4): 5-6. Acta de Resúmenes, pag. 6 y 7.
 17. **XVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.** Tipo de Participación: Comunicación libre (Poster). Lugar y Fecha: Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina. 15 al 17 de mayo de 2000. Resumen publicado en *Ameghiniana*, 37 (4): 21. Acta de Resúmenes, pág. 13.
 18. **Reunión Anual de Comunicaciones, Asociación Paleontológica Argentina.** Tipo de Participación: Comunicación oral. Lugar y Fecha: Mar del Plata, Argentina. 30 de Noviembre al 1 de diciembre del 2000. Resumen publicado en *Ameghiniana*, 37 (4): 71-72R. Acta de Resúmenes, pag. 6.
 19. **XV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.** Tipo de Participación: Comunicación oral. Lugar y Fecha: La Plata, Argentina. 3 al 6 de Mayo de 1999. *Ameghiniana* 36(4): 8-9R. Acta de Resúmenes, pag. 8-9.
 20. **XII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba.** Tipo de Participación: Comunicación Oral, en la Sesión Comunicaciones Biología Animal. Lugar y Fecha: Villa de Merlo, San Luis. 29 de Junio al 2 de Julio de 1999. Autores: Codorniú L. y L. Bozzolo. Título: Descripción de un pez fósil (Semionótido). Sierra de Las Quijadas, San Luis, Argentina. Actas de Resúmenes, pag. 73.
 21. **XIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.** Tipo de Participación: Asistente. Lugar y Fecha: Universidad nacional de La Rioja, La Rioja. 12 al 14 de mayo de 1997.
 22. **Ciencia, educación y medio ambiente. Diálogo abierto entre docentes, investigadores y la comunidad - 5 de Junio - Día mundial del medio ambiente.** Lugar y Fecha: San Luis, Argentina. 5 de Junio de 1997. Paleoaambientes y fauna de la Formación Lagarcito. Parque Nacional Sierra de las Quijadas". Tipo de Participación: Sesión Póster. En colaboración con L. Chiappe, D. Rivarola, S. Dávila, J. Guevara y J. Soriano.

D.6) – TRABAJOS ARBITRADOS

2017- Journal of Paleontology, Manuscript ID JPA-RA-2016-0081 entitled "New smallest specimen of the pterosaur *Pteranodon* and ontogenetic niches in pterosaurs" (7/03/2017); 2014, Gondwana Research, Manuscript Number GR-D-13-00377 (7 al 15/01/2014). *Thalassodromeus sebenensis* an out of place and out of time Gondwanan tapejarid pterosaur. 2013, PNAS, Sexually dimorphic tridimensionally preserved pterosaurs and their eggs of China, Wang. X. et al. 2011, Revista Mexicana de Ciencias Geológicas; y IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. 2007, Ameghiniana. 2006, Palaeontology. 2005, Academia Nacional de Ciencias de Córdoba.

D.7) – TRABAJOS EN PREPARACION

1. GIORDANO P. G., SUCCAR C.A., CODORNIÚ L. & CIONE A. L. *Zurupleuropholis quijadensis* gen. et sp. nov. (Actinopterygii, Teleostei), a new Early Cretaceous Pleuropholidae from Argentina.
2. MUÑOZ, J., CODORNIU, L. New remains of ctenochasmatid pterosaurs from Cerro La Isla, Quebrada Monardes Formation (Lower Cretaceous), Atacama Region, Northern Chile.

D.8) – PROYECTOS

INVESTIGADOR RESPONSABLE

1. **Prospección y estudio de la biota mesozoica de la provincia de San Luis y sus paleoambientes sedimentarios**, UNSL-CyT P-31416 (Cod 61d7), Dir. Codorníu L. 2016-2019.
2. **Búsqueda de vertebrados, estratigrafía y sedimentología, en sedimentos mesozoicos en la región de Sierra Guayaguás, provincia de San Luis**. CyT, UNSL N°P-320214 (Res. CS-N 202). Dir. Codorníu L., Co-Director: Arcucci A., Asesor Externo: Garrido A. Monto: \$4.125. 2014-2015.
3. **Relaciones filogenéticas de los pterosaurios Archaeopterodactyloidea**. Proyecto PICT 2008 - 1815, Res. 343/2009 (Temas abiertos, Tipo B, Fecha de Resolución 10 de Diciembre de 2009). Monto: \$20.000. 2012-2010.
4. **Geología del Lapso Precámbrico superior-Mesozoico de la Provincia de San Luis y su correlación con regiones circunvecinas**. CyT, UNSL. Director: Dr. Ariel Ortiz Suárez. (Código Incentivo 22/F017), PROICO 340103. Línea: **Directora de la Línea: Paleontología, Paleoecología y Estratigrafía de los sedimentos mesozoicos**. (Montos 2013: \$10.880; 2012: \$10.880; 2011: \$11.563; 2010: \$11.563). 2013-2010.

INVESTIGADORA PARTICIPANTE

1. **Geología del Lapso Precámbrico Superior – Mioceno de la provincia de San Luis y su correlación con regiones circunvecinas.** Dir: Dr. Ariel Ortiz Suárez, CyT, N° P-320114, UNSL. 2014-2017.
2. **Tetrápodos del Jurásico de Patagonia:** Una integración filogenética evolutiva y biogeográfica. Proyecto PICT 2006 – 1756. Dir.: Diego Pol. Museo Egidio Feruglio, Trelew, Chubut. 2008-2011.
3. **Middle to Late Jurassic archosaurs from Chubut Province, Argentinean Patagonia, and Jurassic Archosaur radiations in the Southern Hemisphere,** Inv. Responsable: Dr. Oliver Rauhut (DFG, Alemania). 2008-2011.
4. **Estudios del Basamento y Sedimentitas Mesozoicas de la Provincia de San Luis,** CyT N° 340103 (Código 22/F317). Proyecto de la Universidad Nacional de San Luis, Dir.: A. Ortiz Suárez. (Montos 2009: \$10.055; 2008: \$6703; 2007: \$7.408; 2006: \$5.921; 2005: \$6.697; 2004: 6.697; 2003: \$17.866). 2003-2009.
5. **Biología Reproductiva de los Dinosaurios del Cretácico Superior de la Provincia de Río Negro.** Proyecto de Investigación plurianual PIP 6455 del CONICET. Dir.: L. Salgado. 2005-2006.
6. **Mapa Geológico de la Provincia de San Luis y Regiones Circunvecinas. Proyecto de la Universidad Nacional de San Luis,** N° 348901. Dir.: C. Costa. Res. N° 504 y 867/00. (Montos 2002: \$17.866; 2001: \$19.128; 2000: \$16.679; 1999: \$19.606; 1998: \$20.410). 1998-2002.
7. **Searching for Early Cretaceous Dinosaurs in Central Argentina.** Dr.: Mg. A. Arcucci. Jurassic Foundation. 2001.
8. **Cretaceous birds and pterosaurs from Argentina.** PI: Dr. Luis M. Chiappe. AMNH, New York. Grant Agency: P. McKenna. 1998.

D.9) – SUBSIDIOS

1. **Compra de Equipamiento Institucional, Secretaría de CyT, UNSL.** Subsidio para la compra de una Cámara Digital para Lupa Estereoscópica Leica M80, destinada al Repositorio de Fósiles. 2016. Pedido realizado dentro del Marco de los Proyectos N CyT P-31416 y P-320114.
2. **Subsidio para docentes efectivos de la UNSL** (Res. CS-N° 138 y Res. N° 1803), concursado según Ord. 1/90. Subsidio adquirido para estudiar las colecciones de pterosaurios depositados en diferentes instituciones de China. 2011.
3. **Compra de Equipamiento Institucional, Secretaría de C yT, UNSL.** Subsidio para la compra de una Lupa Estereoscópica y Tubo de Dibujo, Leica M80, destinada al Repositorio de Fósiles. Res. CS-N° 126. Pedido realizado dentro del Marco del Proyecto dirigido por A. Ortiz-Suárez y como directora de la Línea “Paleontología, Paleoecología y Estratigrafía de los sedimentos mesozoicos”. 2010.
4. **Subsidio para organización de reuniones científicas y tecnológicas,** CONICET. Presentado el 29/09/2009. Reunión: XXV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Titular del Subsidio: Codorniú Laura. D374 (12-02-2010).

E) ANTECEDENTES SOBRE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

E.1) – PARTICIPACIÓN EN COMITES DE ORGANISMOS DE EVALUACIÓN DE CIENCIA Y TECNICA

1. **2013/10/10.** Par revisor de subsidios PICT-2013, Jóvenes Investigadores (FONCyT).
2. **2012/22/10.** Par revisor de subsidios PICT-2012, Jóvenes Investigadores (FONCyT).

E.2) – PARTICIPACIÓN U ORGANIZACIÓN EN EVENTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS

1. **Miembro del Comité Científico: Internacional Symposium on Pterosaurs,** Rio de Janeiro, Brasil. 2013.
http://www.museunacional.ufrj.br/riopterosaur/organizing_committee.html).
2. **Miembro del Comité Científico: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados".** 2011.
3. **Presidente de la Comisión Organizadora de las XXV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados,** 12 al 14 de Mayo de 2010, San Luis, Argentina.
4. **Organizador del Curso en Técnicas de extracción y preparación de Pterosaurios y Peces,** preservados en lajas de sedimentos lacustres", Sierra de Las Quijadas, dictado por el Técnico Pablo Puerta (Museo Paleontológico Egidio Feruglio, Chubut). Dentro del Marco de las XXV JAPV, Mayo de 2010.
5. **Integrante de la Comisión Organizadora de las XVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados,** (Res. N° 872-2000).
6. **Integrante de la Comisión Organizadora del 7° Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas.** 1996.

E.3) – DIVULGACIÓN CIENTIFICA

1. **Oferta Educativa 2010 en el Bicentenario en la UNSL.** Actividad: "Paleontólogos por un Día", (Res. RR N° 231). 2009.
2. **Conferencia dentro del Marco del "Ciclo de Divulgación Científica 2009":** "Los Dinosaurios en San Luis". Centro Educativo N° 12, Leopoldo Lugones" de la localidad de Tilisarao. San Luis, 17 de Abril 2009. (Res. N° 274-09).
3. **Exploradores.** Primer Ciclo de Documentales de la Provincia de San Luis. Filmación en Las Sierras de las Quijadas. Octubre 2008.
4. **Conferencia dentro del Marco del Ciclo de Divulgación Científica 2008:** "Los Primos de los Dinosaurios". Escuela Nacional. San Luis, 6 de Abril 2008. (Res. N° 384-08).
5. **Pterosaurios de la Sierra de Las Quijadas.** Radio Universidad, Programa: "La Ciencia en tu Casa", Universidad Nacional de San Luis. 2008.
6. **El Pterodaustro guinazui, Más lejos en el tiempo, más cerca del origen.** Revista 3 Elementos, Facultad de Ciencias, Físico, Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, 14-18. 2007.
7. Programa de TV, **"Científicos Argentinos"**. Telefe, Buenos Aires. Dirección: Dr. Paensa. Septiembre 2006.

8. Programa de TV, "**En el camino**". Canal 13, Bs. As. Director Mario Marcick. Documental Parque Nacional Sierra de Las Quijadas. Julio 2000.

F) ANTECEDENTES DE GESTIÓN Y GOBIERNO UNIVERSITARIO Y NO UNIVERSITARIO

5. **Consejera Suplente**, en el Dpto. de Geología de la FCFMyN, UNSL (Res. N 077-13). Desde Septiembre 2016 a Septiembre de 2019.
6. **Consejera Suplente**, en el Dpto. de Geología de la FCFMyN, UNSL. Desde Septiembre 2014 a Septiembre de 2016, (Res. N° 077-13).
7. Participación de un taller en el marco de la **Actualización del Plan de Gestión del Parque Nacional Sierra de las Quijadas (PNSQ)**. Fecha: 11/11/2014 en PNSQ.
8. Miembro del **Centro de Comunicación Científica (CCC)** de la UNSL. (Res N° 400/11 y 297/10). Tareas relacionadas al Repositorio de Fósiles de la FCFMyN. 2010-2011.
9. Participante en las **Jornadas Informativas de la Oferta Educativa 2009**. RR N° 1470. 2008.
10. Integrante de la **Comisión de Promoción de Carreras** de la Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales; UNSL (Res. N° 033-08). 2008.
11. Integrante de la **Junta Electoral de la Universidad Nacional de San Luis**. Carácter suplente, como representante de la FCFMyN, Res. N° 28. 2007.

G) OTROS DATOS DE INTERÉS

G.1) – DISTINCIONES

1. **DESTACADOS 2016, El Diario de La República**. Destacada por su perseverancia en los trabajos en paleontología en la provincia de San Luis. 14 de Diciembre de 2016.
2. **DESTACADOS 2010, El Diario de La República**. Destacada por su perseverancia en los trabajos en paleontología en la provincia de San Luis. 19 de Diciembre de 2010.

G.2) – VIAJES DE CAMPO

1. Campaña a la Formación Lagarcito, Sierra de Las Quijadas, los días 29 al 30 de Octubre de 2016 (17 personas).
2. Campaña a la Formación Lagarcito, Sierra de Las Quijadas, los días 01/04/16 y 13/05/2016 (11 personas).
3. Rescate de material Paleontológico en la Formación Lagarcito, Sierra de Las Quijadas, desde el 10 al 12 de Abril, 2015 (14 personas).
4. Campaña Paleontológica, C° Guayaguas, Formación Quebrada del Barro, Triásico, desde el 18 al 22/09/2014.

5. Rescate fosilífero debido a derrumbe por precipitaciones, en Parque Nacional Las Quijadas, Formación Lagarcito, Cretácico, San Luis, 03/12/2014.
6. Trabajo Práctico de Campo: alumnos de la asignatura “Paleontología” de la carrera Lic. en Cs. Geológicas-UNSL. Lugar: Formación La Cantera, Sierra del Gigante. 25/04/2014.
7. Dos viajes cortos de Campo a la Fm. La Cantera, con el objeto de coleccionar especímenes y datos para dos becarias doctorales, Abril de 2012 y 2013.
8. Campaña Paleontológica Fm. La Cantera desde el 24 de Octubre al 3 de Noviembre de 2010.
9. Campaña Paleontológica en la Pampa de Gastre, Jurásico Inferior?, Chubut, Argentina. Responsables: Dr. Oliver Rauhut y Diego Pol. 15-30 de Noviembre de 2009.
10. Campaña Paleontológica en la Formación La Cantera, Cretácico Inferior, Sierra del Gigante, San Luis, Argentina. Duración 7 días. Responsables: L.M. Chiappe, A. Arcucci y L. Codorniú. 2008.
11. Campaña Paleontológica en la Formación Lance, Cretácico Superior, Wyoming, EEUU, duración 15 días. 2002.
12. Viaje de campo con objetivos paleontológicos, a la Formación Los Colorados, localidad Auca Mahuevo, Dpto. Añelo, Provincia de Neuquén, 10 días. 2001
13. Campañas Paleontológicas de corta duración a la Formación La Cantera (Cretácico inferior) Sierra del Gigante, San Luis. 2001.
14. Sierra de San Luis, Morro y sierra de Los Comechingones, viaje de campo con objetivos geomorfológicos. Visita a La Cantera de Diaz Nogarol. San Luis, 2 días. 2000.
15. Triásico de la Cuenca Cuyana, Formación Cacheuta. Extracción de muestras paleo palinológicas y observación de su procesado en el Laboratorio del CRICYT, Mendoza, 2 días. 1999.
16. Triásico de la Cuenca Cuyana, Formación Cacheuta. Potrerillos Mendoza, 3 días. 1999.
17. Campaña Paleontológica, Formación Lagarcito, Quijadas. Convenio UNSL-AMNH, 6 días. 1998.
18. Triásico de la Cuenca Ischigualasto. Villa Unión, 1 día. 1997.

G.3) – TAREAS DE CATALOGACIÓN

1. Tareas de curador *Ad-honorem* del Museo Interactivo de Ciencias de la UNSL, según Ley Nacional. 2013 hasta la fecha.
2. Catalogación de fósiles en el Inventario de la Colección del Museo Interactivo de Ciencias, UNSL. Desde el año 2002 hasta la Fecha.
3. Llenado de planillas para la Declaración de Fósiles ante la Autoridad de Aplicación Nacional, desde el 2008 hasta la Fecha.

G.4) – PRÁCTICA DE LABORATORIO

1. Preparación de fósiles de la Formación Lagarcito. Laboratorio de Sedimentología y

Paleontología de Vertebrados, UNSL. Desde 1997 hasta el 2000.