



---

**ANEXO 1 - CURRICULUM VITAE NORMALIZADO**

---

**01 - ANTECEDENTES PERSONALES**

Apellido y nombres: Lanteri, Analía Alicia  
Lugar de Nacimiento: La Plata  
Fecha de Nacimiento: 27-03-1955  
E-mail: alanteri@fcnym.unlp.edu.ar  
Domicilio laboral: Museo de La Plata,  
División Entomología, Paseo del Bosque.  
Teléfono: 221-4257744

**02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS**

**Doctora en Ciencias Naturales (Orientación Zoología).** Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata, 17 de mayo de 1982.

**Licenciada en Zoología.** Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata, 9 de mayo de 1978.

**03 - TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA**

Tesis: "Estudio sistemático y bionómico de Curculiónidos neotropicales". Aprobado el 17 de diciembre de 1981, con calificación 10 (sobresaliente) y recomendación para su publicación. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Directores: Julia Vidal Sarmiento y Jorge V. Crisci.

**04 - BECAS**

**Short term visitor at Smithsonian Institution.** National Museum of Natural History, Washington, D.C., USA. VII al IX-1990.

**Beca externa del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET),** en Florida A. and M. University, Tallahassee, Florida, USA y National Museum of Natural History (Smithsonian Institution), Washington D.C., USA. Período: VI-1988 al VI-1990.

**Beca de Perfeccionamiento** en la Investigación Científica, otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Período: 1980-1982.

**Beca de Iniciación** en la Investigación Científica, otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Período: 1978-1979.

Beca para estudiante universitario, otorgada por el Rectorado de la Universidad Nacional de La Plata. Período: 1975-1976.

**05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS**



“Manejo de Datos de Biodiversidad”. Curso organizado por el Sistema Nacional de Datos Biológicos, a cargo de los profesores Paula F. Zermoglio (IEGEB, FCEyN UBA) y Jhon R. Wieczorek (Univ. Of California, Berkeley), Museo de La Plata, 8-10 de agosto de 2017.

“Training in Digitization of Biological Material”. Curso organizado por “Japan Wildlife Research Center” y “The Japan International Cooperation Agency” (JICA) under the International Cooperation Program of the Government of Japan, Tokio, 1-14 de marzo de 2012.

“Leading Labs Training Workshop for DNA Barcoding: Extending and Enhancing DNA Research in Argentina and Neighboring Countries”. Docentes: Dres. Sarah Adamowicz, Alexey Borisenko, Natalia Ivanova y Pablo Tubaro. Organizador: Canadian Center for DNA Barcoding, Biodiversity Institute of Ontario, University of Guelph y Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 27 de abril al 1 de mayo de 2009. Duración 45 horas.

“Análisis Filogenético: Teoría y Práctica”. Docentes: Dres. James Carpenter, Jonathan Coddington, James S. Farris, Pablo Goloboff, Mari Källersjö y Ward Wheeler. Organizador: Willi Hennig Society, San Miguel de Tucumán, 11-15 de marzo de 2002. Duración: 25 horas.

“Cladística: métodos cuantitativos de clasificación”. Docente: Dr. Pablo Goloboff (CONICET). Organizador: Departamento de Postgrado de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 20-31 de marzo de 2000. Duración: 50 horas.

“Filosofía de la Biología”. Docente: Dr. Mario Bunge. Organizador: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, 4-8 de mayo de 1998. Duración: 20 hs.

“Métodos cuantitativos en Sistemática”. Docente: Dr. Pablo Goloboff (CONICET). I Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, San Miguel de Tucumán, 19-21 de noviembre de 1997. Duración: 12 hs.

“Interacciones planta-fitófago-parasitoides”. Docente: Dr. Bradford Hawkins. II Congreso Argentino de Entomología, La Cumbre, Córdoba, 3-6 de diciembre de 1991. Duración: 9 hs.

“Biogeografía”. Docente: Dr. Dalton Souza Amorim (MZSP, Brasil). XV Congresso Brasileiro de Zoología, Curitiba, 1-5 de febrero de 1988. Duración: 10 hs.

“Uso de computadoras en las Ciencias Naturales”. Docente: Prof. Theodore Crovello (Notre Dame University, USA). Organizador: Laboratorio para el Proyecto educativo sobre el uso de la computación en Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 7-11 de julio de 1986. Duración: 30 hs.

“Método científico y epistemología”. Docente: Prof. Jorge Bosch (Dpto. De Matemática, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP). Organizador: Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, con el auspicio



del CONICET. Duración: 2 hs. semanales, en el último semestre de 1985 y primer semestre de 1986.

“Introducción a la filosofía”. Materia curricular de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, UNLP, aprobada en el año 1985.

“Análisis fenético y cladístico de caracteres taxonómicos”. Docentes: Dr. Jorge V. Crisci y colaboradores de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Organizador: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Montevideo, Uruguay, 18-22 de marzo de 1985. Duración: 20 hs.

“Introducción a la sistemática filogenética”. Docentes: Prof. E. Reis (Museu Anchieta, Porto Alegre) y S. L. Bonatto (Universidade Federal de Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil). Organizador: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Montevideo, Uruguay, 18-22 de marzo de 1985. Duración: 20 hs.

“Introducción a la informática” (Orientación en Biología). Docente: Prof. Ana M. Pollitzer. Organizador: Centro de enseñanza e investigación pedagógica, Capital Federal, 4 de noviembre al 16 de diciembre de 1983. Duración 21 hs.

“La ciencia frente a la ética”. Docentes: Roberto Brie (CONICET) y colaboradores. Organizador: Departamento de Postgrado de la Facultad de Agronomía, UNLP, 7-11 de noviembre de 1983. Duración: 20 hs.

“Metodología del trabajo científico”. Docente: Dr. Roberto Brie (CONICET). Organizador: Departamento de Postgrado de la Facultad de Agronomía, UNLP, 5-9 de abril de 1983. Duración 20 hs.

“Biología y genética de poblaciones”. Docente: Dr. Otto Solbrig (Harvard University, USA). Organizador: Departamento de Post-Grado de la Facultad de Agronomía, UNLP, 14-16 de abril de 1982. Duración: 6 hs.

### **Cursos de perfeccionamiento docente**

Seminario-taller sobre “Implementación y evaluación de programas educativos”. Docente: Prof. Larry Havlicek (Univ. de Kansas, USA). Organizador: "Laboratorio del Proyecto educativo para el uso de la computación en las Ciencias Naturales", Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 27-31 de julio de 1987. Duración 30 hs.

“Didáctica general”. Materia curricular aprobada en la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, UNLP, año 1984.

“Didáctica aplicada a la enseñanza y el aprendizaje universitario”. Docente: Prof. Néstor Mazzarello (Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, UNLP). Organizador: Departamento de Postgrado de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Plata, 14-21 de junio de 1982. Duración: 42 hs.



"**Premio Francisco Sáez**", bienio 2013-2015. Sociedad Argentina de Genética al mejor trabajo científico publicado con aportes de trascendencia, en dicho período. XLIV Congreso Argentino de Genética, Mar del Plata, 13 de septiembre de 2015.

"**Ernst Mayr travel Award**". Museum of Comparative Zoology, Harvard University, 2 de mayo de 2014.

"**Mención como Mujer Destacada Bonaerense en el área de Ciencia y Técnica**". Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires, 23 de septiembre de 1995.

"**Courtesy visiting postdoctoral fellow**". Division of Agricultural Sciences, College of Engineering Sciences, Technology and Agriculture, Florida Agricultural and Mechanical University, Tallahassee, Florida, USA, junio de 1988 a mayo de 1990.

"**Premio Bernardo Houssay**". CONICET en homenaje al centenario del nacimiento de quien fuera su primer presidente y Premio Nobel en ciencias del país, a los 50 mejores trabajos de investigación realizados por investigadores de menos de 35 años. Buenos Aires, 21 de diciembre de 1987.

"**Miembro honorario, en mérito a su contribución a la promoción del desarrollo de las Ciencias Naturales y Agronómicas en la Provincia de La Pampa**". Centro Pampeano de Estudios en Ciencias Naturales y Agronómicas (CEPECNA). Santa Rosa, 24 de agosto de 1983.

Dedicatoria de dos nombres genéricos en Curculionidae, *Lanteriella* Morrone 1992 y *Lanterius* Alonso-Zarazaga & Lyal 1999.

## 07 - ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

### 07.1 En Grado

**Profesor Titular ordinario** "dedicación simple con extensión a exclusiva", Cátedra de **Introducción a la Taxonomía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP**. Designación por concurso de antecedentes y clase de oposición, desde el 15/VI/1991 hasta el 15/VI/1998 (Resol. 127/91 y prórrogas); 29 /VI/2004 hasta 29/VI/2011 (Resol. HCA 277/04 de fecha 11/VIII/2004). Prórroga de la designación del cargo a partir del 29/06/2011 hasta el 29/06/1919, con los alcances del Art. 137 del Estatuto Universitario y la limitación establecida en la Ley 26.508. Res. 18-12 de fecha 16/XII/2011.

Profesor Adjunto "dedicación parcial", Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Designación interina para dictar clases en el curso de Sistemática teórica, 1/VII/91 al 31/VII/91. Resol. 385 del 1/VII/1991.

Jefe de Trabajos Prácticos "dedicación simple", orientación Sistemática Teórica (Introducción a la Taxonomía), Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 1/IV/87 al 10/IV/91. Resol. CA 59 de 1987. (Licencia con goce de sueldo entre el 31/V/89 al



31/VII/90, por art. 33 y 34, ord. 129, beca externa del CONICET en USA). Designación por concurso de antecedentes y clase de oposición.

Jefe de Trabajos Prácticos “dedicación simple”, Cátedra de Introducción a la Taxonomía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. 1/VIII/84 al 31/III/87. Resol. 320 de 1984, Resol. 158 de 1985 y Resol. 137 de 1986. Designación interina.

Jefe de Trabajos Prácticos “dedicación simple”, Departamento de Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Docente contratado para dictar clases prácticas en "Sistemática teórica", 1/VI/85 al 30/VI/85. Resol. 1024 de VI/1985. Designación interina.

Profesor Supervisor de la asignatura Biología, Curso de Apoyo al Ingreso a la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 1/II/84 al 30/IV/84. Resol. 9 del 6/II/84. Designación interina.

Jefe de Trabajos Prácticos “*ad-honorem*”, Cátedra de Introducción a la Taxonomía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 1/IV/83 al 31/VII/84. Resol. 103 de 1983 y Resol. 179 de 1984. Designación interina.

Ayudante de 1ª “*ad-honorem*”, Cátedra de Zoología Invertebrados II (Artrópodos) y División Entomología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 1/IV/80 al 31/III/83. Resol. 95 del 13/V/80. Designación interina.

Ayudante de 1ª “*ad-honorem*”, Cátedra de Zoología Invertebrados II (Artrópodos), Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 1/IV/78 al 31/III/80. Resol. 84 de 1978 y Resol. 161 de 1979. Designación interina.

Profesor de Biología, Curso de Ingreso a la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 1/II/79 al 31/III/79; 1/II/80 al 31/III/80.

Profesor de Biología, Curso de Ingreso a la Facultad de Ciencias Médicas, UNLP, 1/II/78 al 31/III/78.

Ayudante de 2ª “*ad-honorem*”, Cátedra de Zoología Invertebrados II (Artrópodos), Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 1/IV/77 al 31/XII/77. Resol. 178 de 1977. Designación interina.

Ayudante de 2ª “*ad-honorem*”, Cátedra de Histología y Embriología Animal, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 1/IV/75 al 31/XII/77. Resol. 788 de 1975, Resol. 31 de 1976, Resol. 178 del 1977. Designación interina.

Ayudante de 2ª “*ad-honorem*”, Cátedra de Zoología General, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 1/IV/74 al 31/III/75. Exp. 9164/74. Designación interina.

#### **Otras designaciones docentes**

Profesor responsable de los Cursos de Biología, Circuito E. Programa de Actualización para profesores de profesorado. Ministerio de Cultura y Educación de la Nación.



Concursos 049/96 (Formosa), 076/97 (Chaco) y 141/97 (Santiago del Estero). Años: 1997-2000.

Integrante del “Proyecto educativo sobre el uso de la informática en las ciencias naturales”. Director: Dr. J. Crisci (LASBE). Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata-IBM Argentina S.A. Período: 1985-1987.

Directora interina del “Proyecto educativo sobre el uso de la computación en las Ciencias Naturales”, convenio IBM Argentina S. A. y Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Período: V/1987 a IV/1988.

Representante de la Facultad de Ciencias Naturales, en las Primeras Jornadas de Docencia Universitaria. Secretaría de Asuntos Académicos de la UNLP con la colaboración de la Secretaría de Extensión Cultural, 22/XI/1984.

### **Carrera docente**

Carrera docente completa, Ordenanza N° 116 y su ordenamiento y modificación por resolución N° 946/78 del Rectorado de la Universidad Nacional de la Plata.

Título obtenido: Docente Autorizado Adscripto a la Cátedra de Introducción a la Taxonomía de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 27/III/1987.

### **Viajes de campaña a cargo de alumnos**

Al Parque Nacional El Palmar (Entre Ríos), a cargo de los alumnos del curso de Introducción a la Taxonomía, de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata, 14-21 de septiembre de 1991.

A la localidad de Bella Vista (Corrientes), a cargo de los alumnos del curso de Zoología Invertebrados II (Artrópodos) de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata, octubre de 1979.

### **Material didáctico elaborado**

Guías de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Introducción a la Taxonomía. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Año 2003. Edición, en coautoría con M.M. Cigliano.

Guías de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Introducción a la Taxonomía. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Años 1984-2003. Participación en la elaboración de ejercitaciones e introducciones teóricas a trabajos prácticos.

Guía de los cursos sobre “Evolución”, dictado en Formosa (1997), Chaco (1997), Santiago del Estero (1997) y La Plata (2000). Elaboración y edición en coautoría con C. Margaría.

Guía del curso “Caracterización del picudo del algodónero *Anthonomus grandis*”, para Ingenieros Agrónomos, Biólogos y técnicos que colaboran con el Proyecto de Erradicación y Manejo Integrado del picudo del algodónero en Argentina, Brasil y Paraguay, organizado por SENASA (Salta, diciembre de 1998). Elaboración y edición en coautoría con S.M. Suárez.



Guías de ejercitaciones sobre Técnicas Numéricas y Sistemática Filogenética, utilizadas en todos los cursos de postgrado dictados en diferentes instituciones del país y del extranjero. Años 1983, 1984, 1985, 1986, 1991, 1992, 1994, 1996, 1997, 2002. Elaboración y edición conjuntamente con otros docentes participantes en dichos cursos.

Guía de estudio de la asignatura Biología, utilizada en el Curso de Apoyo al Ingreso a la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Año 1984. Edición, en calidad de Profesora Supervisora del curso de Ingreso.

Elaboración de un programa de computación para la enseñanza de los “Procesos de la evolución orgánica. Un ejemplo de Selección Natural: Melanismo industrial”. Coautores: J.V. Crisci, A.A. Lanteri, R. Sarandón, M.F. López Armengol, E. Ortiz Jaureguizar, J.J. Morrone y M.M. Cigliano. Programadores: S. Sastre, y C. Castellanos Espinosa.

## 07.2 Post - grado

### Cursos de posgrado dictados

Entomología forestal. Curso de posgrado de la Maestría en Gestión Sanitaria Forestal, Universidad Nacional de La Patagonia San Juan Bosco, sede Esquel. Chubut, 20-24 de octubre de 2014, duración: 40 horas.

Programas de computación en Sistemática Filogenética: conceptos básicos, aplicación en la resolución de problemas y en el análisis de resultados. Corrientes, 25-30 de noviembre de 2002, duración: 45 horas. Organizador: Departamento de Botánica y Ecología, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.

Evolución. Curso de actualización para profesores de profesorados. La Plata (concurso 002/97), del 27 de noviembre al 1 de diciembre de 2000, duración: 36 hs. Organizador: Ministerio de Educación de la Nación.

Caracterización del picudo del algodónero *Anthonomus grandis*. Curso para profesionales y técnicos que colaboran con el Proyecto de Manejo Integrado del Picudo del Algodonero en Argentina, Brasil y Paraguay. Salta, 10 de diciembre de 1998, duración: 8 hs. Organizador: SENASA.

Evolución. Curso de actualización para profesores de profesorados. Santiago del Estero (concurso 141/97), julio de 1998, duración: 72 hs. Organizador: Ministerio de Educación de la Nación.

Análisis de datos en Biología Comparada: Sistemática Filogenética y Biogeografía Histórica. La Plata, septiembre-octubre de 1997, duración: 32 hs. Organizador: Sociedad Entomológica Argentina, con el auspicio del Departamento de Postgrado, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

Evolución. Curso de Actualización para profesores de profesorados. Chaco (concurso 076/97), octubre de 1997, duración: 56 hs. Organizador: Ministerio de Educación de la Nación.



Evolución. Curso de Actualización para profesores de profesorado. Formosa (concurso 049/97), agosto de 1997, duración: 104 hs. Organizador: Ministerio de Educación de la Nación.

Sistemática Filogenética y Técnicas Numéricas. Trujillo, Perú, 7-18 de abril de 1997, duración: 64 hs. Organizador: Escuela de Postgrado, Universidad Nacional de Trujillo. Financiación: OEA.

Análisis de datos en Sistemática Filogenética. Actividad Complementaria de Grado, La Plata, octubre-noviembre de 1996, duración: 20 hs. Organizador: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

Introducción a la teoría y práctica de la Sistemática Filogenética. Comodoro Rivadavia, Chubut, 7-11 de marzo de 1994, duración: 30 hs. Organizador: Universidad de la Patagonia "San Juan Bosco".

Análisis de datos en Sistemática y Biogeografía Vegetal. Capital Federal, 9-13 de noviembre de 1992, duración: 35 hs. Organizador: Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires.

Teoría y Práctica de la Sistemática Filogenética. Trelew, Chubut, 13-15 de mayo de 1992, duración: 9 hs. Organizador: IX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.

Teoría y métodos en Taxonomía Vegetal. Módulo: Análisis de datos en Sistemática y Biogeografía Histórica. La Plata, 18-23 de noviembre de 1991, duración: 35 hs. Organizador: Red Latinoamericana de Botánica. Realizado en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

Introducción a la Teoría y Práctica de la Sistemática Filogenética. Santa Rosa, La Pampa, 22-26 de septiembre de 1986, duración 35 hs. Organizador: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa, con el auspicio de la Asociación Pampeana de Profesionales de Ciencias Naturales.

Técnicas numéricas en Sistemática. Bahía Blanca, Buenos Aires, 26-30 de mayo de 1986, duración 35 hs. Organizador: Departamento de Biología, Universidad Nacional del Sur.

Teoría y Práctica de la Taxonomía Numérica. Mar del Plata, Buenos Aires, 2-6 de diciembre de 1985, duración 35 hs. Organizador: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, con el auspicio del Centro de Graduados de dicha institución.

Clases Prácticas de Taxonomía Numérica, Curso Internacional de Postgrado sobre Recursos Genéticos Vegetales. Capital Federal, 16-17 de octubre de 1985, duración 12 hs. Organizador: Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, con el auspicio del Consejo Internacional de Recursos Fitogenéticos.

Introducción a la Taxonomía Numérica. Paraná, Entre Ríos, 9-11 de agosto de 1984, duración 20 hs. Organizador: Asociación de Ciencias Naturales del Litoral.





Taxonomía Numérica. Capital Federal, noviembre-diciembre de 1983, duración 30 hs.  
Organizador: Asociación Argentina de Microbiología.

Taxonomía Numérica. Santa Rosa, La Pampa, 22-24 de agosto de 1983, duración 20 hs.  
Organizador: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa, con el auspicio del Centro Pampeano de Estudios de Ciencias Naturales y Agronómicas.

### 07.3 Categoría de docente - investigador ( I - II - III - IV - A - B - C - D)

**Docente Investigador categorizado I**, desde el 21 de septiembre de 1998.

Lugar de trabajo: Museo de La Plata, División Entomología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

## 08 - CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

### 08.1 Universitarios

Directora del Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.  
Período: Desde el 1/X/2018 hasta el presente.

Jefa de la División Entomología del Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Período: Desde el 10/XII/2010 hasta el 30/XI/2018.

Directora del Departamento de Postgrado de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Período: Desde el 1/IX/2004 hasta el 27/IV/2010.

Jefa de la Sección Coleoptera de la División Entomología del Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Período: XI/2002- 10/XII/2010.

Miembro Titular de la CAT (Comisión Asesora Técnica) de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Universidad Nacional de La Plata, como representante de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Período: V/2001-XII/2003.

Presidente de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Período: VI/1998-IV/2001.

Consejera Académica (suplente) por el Claustro de Profesores, de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Períodos: IV/1992-IV/1995, IV/1995-IV/1998, IV/1998-IV/2000.

Integrante del banco de evaluadores externos de la Universidad de Buenos Aires, en el área de Biología. Período: V/1997 hasta la actualidad.



Juez-experto en evaluación de proyectos de investigación en el marco del Programa de Incentivos a Docentes-Investigadores (Decreto 2427/93), designado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNLP. Período: XI/1995 hasta la actualidad.

Miembro de la Comisión de Grado Académico de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Período: VI/1995-IV/1997.

Miembro de la Comisión de Becas de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de La Plata, en representación de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Período: VIII/1994-IV/1995.

Presidente de la Comisión de Laboratorios e Institutos, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Período: IV/1992-IV/1995.

Secretaria del Centro de Graduados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Período: 1984-1986.

## **08.2 En Instituciones Académicas y Científicas**

Miembro de la Comisión de Ciencias Biológicas y de la Salud del CONICET. Período: III-2017 al III-2018.

Miembro de la Comisión de Ciencias Biológicas y de la Salud del CONICET, para ingreso a la carrera del investigador. Período: III/2013 al III-2015.

Presidenta de la Sociedad Entomológica Argentina. Desde el 1/IX/2012 hasta el 10/XII/2016.

Miembro de la Comisión ad-hoc para el otorgamiento de subsidios de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCYT). Período: 21-23/IX/2009.

Miembro de la Comisión de Ciencias Biológicas y de la Salud del CONICET. Período: III/2005-III/2007.

Miembro de la Comisión ad-hoc para el ingreso a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico del CONICET, Área de Ciencias Biológicas. Período: IX-XI/ 2001.

Secretaria de la Sociedad Entomológica Argentina. Período: XII/1991-IV/1995 y IV/1995-IV/1998.

08.3 En la función pública no universitaria

08.4 Profesionales

## **09 - MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)**

### **Jurado de tesis doctorales y de maestrías**



Tesis doctoral sobre el tema: Sistemática de las arañas de la familia Filistatidae (Araneae: Araneomorphae). Dr. Iván Luiz Fiorini de Magalhaes, Facultad de Cs. Exactas y Naturales, UBA, marzo de 2019 (en evaluación).

Tesis doctoral sobre el tema: Revisión sistemática y filogenia de los solífugos de la familia Mummuciidae (Arachnidae, Solifugae). Dr. Ricardo Botero-Trujillo, Facultad de Cs. Exactas y Naturales, UBA, marzo de 2018.

Tesis doctoral sobre el tema: Análisis filogenético de los grupos y series de especies del género *Frankliniella* Karny, 1910 (Thysanoptera: Thripidae). Ing. Agr. Juan Manuel de Bordón. PROBIOL, Universidad Nacional de Cuyo, 2017.

Tesis doctoral sobre el tema: Diversidad de abejas nativas de la tribu Meliponini (Hymenoptera, Apidae) en Argentina. Dr. Leopoldo Álvarez. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, marzo de 2016.

Tesis doctoral sobre el tema: Análisis filogeográfico de poblaciones del vector del mal de Chagas *Triatoma infestans* en Argentina. Dra. Cintia J. Fernández. Facultad de Cs. Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, marzo de 2016.

Tesis doctoral sobre el tema: Análisis filogenético y revisión sistemática de la subfamilia Allidiostomatinae (Coleoptera: Scarabaeidae). Dr. Jhon César Neita Moreno. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 17 de noviembre de 2015.

Tesis doctoral sobre el tema: Estudios sobre el superparasitismo de larvas de la mosca del mediterráneo *Ceratitis capitata* (Diptera: Tephritidae) por el parasitoide *Diachasmimorpha longicaudata* (Hymenoptera: Braconidae). Dr. Francisco Devescovi. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, 26 de marzo de 2015.

Tesis doctoral sobre el tema: Revisión sistemática y filogenia de la tribu Premnotrypini Kuschel (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae). Dr. Erick Yábar Landa. PROBIOL, Universidad Nacional de Cuyo, 9 de diciembre de 2014.

Tesis doctoral sobre el tema: Los carábidos como componentes clave de la agrobiodiversidad. Su rol en la sustentabilidad de los agroecosistemas de vid de la zona de Berisso, provincia de Buenos Aires. Dra. María Fernanda Paleologos. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 27 de marzo de 2012.

Tesis doctoral sobre el tema: Estudio filogenético y evolutivo de Belidae con especial referencia a la Subfamilia Oxycoryninae (Coleoptera: Curculionoidea), basado en evidencia molecular. Dra. Silvia Ferrer. PROBIOL, Universidad Nacional de Cuyo, 2 de marzo de 2011.

Tesis doctoral sobre el tema: Patrones altitudinales en la diversidad de coleópteros y hormigas epígeos del noroeste de la Patagonia Argentina. Dra. Victoria Werenkraut, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 21 de diciembre de 2010.



Tesis doctoral sobre el tema: Systematic revision of the genus *Megalostomis* and phylogenetic analysis of the subtribe Megalostomina (Coleoptera: Chrysomelidae). Dr. Federico Agrain. PROBIOL, Universidad Nacional de Cuyo, 13 de mayo de 2010.

Tesis de Maestría (Magister Scientiae en Protección Vegetal con orientación en manejo de plagas animales), sobre el tema: Establecimiento, dispersión y prevalencia de *Rhinocyllus conicus* (Coleoptera; Curculionidae) sobre *Carduus* spp. (Asteraceae) y su incidencia sobre la producción de semillas en *C. acanthoides*. Ing. Agr. Alba E. Enrique de Briano. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP, 7 de junio de 2010.

Tesis doctoral sobre el tema: Sistemática y biología de *Rothschildia* Grote, 1896 (Lepidoptera: Saturniidae) del centro y noroeste de la Argentina. Dra. Adriana Zapata, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, 10 de diciembre de 2009.

Tesis de Maestría (Magister Scientiae en Protección Vegetal con orientación en manejo de plagas animales) sobre el tema: Análisis de la sustentabilidad de tres alternativas de manejo de plagas en tomate bajo cubierta en el Cinturón Hortícola Platense. Mg. Sci. e Ing. Agr. M. Eugenia Strassera. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP, 11 de junio de 2009.

Tesis doctoral sobre el tema: Estudios de relaciones filogenéticas y patrones de diversificación en el género *Prosopis* en base a marcadores moleculares. Dr. Santiago Andrés Catalano, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 25 de marzo de 2009.

Tesis doctoral sobre el tema: Sistemática, filogenia y evolución de Furnariidae (Aves, Passeriformes). Dra. Cecilia Kopuchian, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 25 de marzo de 2008.

Tesis doctoral sobre el tema: Revisión Sistemática y análisis filogenético de las tribus Chloropseustini y Tetrataeniini (Orthoptera, Acrididae, Leptysminae). Dr. Marcos Gonçalves Lhano, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay, diciembre de 2006.

Tesis doctoral sobre el tema: Estructura genética de poblaciones sudamericanas de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae). Inferencias de patrones de colonización. Dr. Juan Climaco Rondán Dueñas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, 29 de agosto de 2005.

Tesis doctoral sobre el tema: Estudios de filogenia molecular en la subtribu Phaseolinae (Phaseolae, Leguminosa) sistemática del género *Macroptilium* (Benth.) Urban. Dra. Shirley Mary Espert. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 22 de agosto de 2005.

Tesis doctoral sobre el tema: Efecto de *Vespula germanica* sobre un ensamble nativo de artrópodos en el noroeste de la Patagonia. Dra. Paula Sackman. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 14 de marzo de 2005.



Tesis doctoral sobre el tema: ¿Las poblaciones argentinas de *Anastrepha fraterculus* (Diptera: Tephritidae) conforman una única especie biológica? Dra. Andrea C. Alberti. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 2 de diciembre de 2004.

Tesis doctoral sobre el tema: Estudios moleculares y filogenéticos de aislamientos argentino del virus de la diarrea viral bovina (BVDV). Dr. Leandro Jones. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, marzo de 2003.

Tesis doctoral sobre el tema: Los Curculionioidea (Insecta: Coleoptera) de la Tierra del Fuego e Islas Malvinas. Dra. Paula Posadas. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, diciembre de 2002.

Tesis doctoral sobre el tema: Efecto de distintos sistemas de labranza sobre la abundancia y diversidad de la Coleopterofauna edáfica. Dra. Mariana Edith Marasas. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 30 de abril de 2002.

Tesis doctoral sobre el tema: Sistemática filogenética de la tribu Hyalopterygini (Orthoptera, Acrididae, Acridinae). Dr. Mariano Donato. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, diciembre de 2001.

Tesis de Maestría sobre el tema: Control microbiano de tucuras con hongos entomopatógenos. Ing. Agr. Juana Luna. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP, 23 de octubre de 2001.

Tesis doctoral sobre el tema: Análisis de la variabilidad intra e inter poblacional en poblaciones naturales de *Paspalum dilatatum* Poir. Dra. María Victoria García. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, agosto de 2001.

Tesis doctoral sobre el tema: Contribución al conocimiento de los Ennominae argentinos (Lepidoptera: Geometridae). Dra. Adriana Elizabeth Chalup. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, 18 de diciembre del 2000.

Tesis doctoral sobre el tema: Perturbación, estructura del habitat y diversidad de insectos. Dra. Silvia Itatí Molina. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, 22 de junio de 1999

Tesis doctoral sobre el tema: Estudio sistemático de las especies argentinas del género *Pseudocentron* Mitchell (Hymenoptera: Megachilidae). Dra. Silvana Durante. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 15 de diciembre de 1998.

Tesis doctoral sobre el tema: Revisión sistemática y análisis cladístico y biogeográfico de la tribu Nycteliini (Coleoptera: Tenebrionidae). Dr. Gustavo Flores. Programa de Postgrado en Biología, PROBIOL, UN de Cuyo, Mendoza, 31 de julio de 1998.

Tesis doctoral sobre el tema: Contribución al conocimiento de la sistemática de Embióptera (Insecta) neotropicales. Dra. Claudia A. Szumik. Facultad de Ciencias



Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, 4 de agosto de 1997.

Tesis doctoral sobre el tema: Estudio biológico y ecobiológico de arañas depredadoras de plagas de la soja. Dra. Elizabet V. Minervino. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 4 de noviembre de 1996.

Tesis doctoral sobre el tema: Caracterización de los equinos de Pura Raza Criolla. Su comparación con los equinos de Pura Raza Española mediante sus polimorfismos fenéticos. Dra. Pilar Peral García. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 30 de agosto de 1994.

Tesis doctoral sobre el tema: Revisión sistemática, análisis cladístico y biogeografía del complejo de especies sudamericanas del género *Trixis* Browne (Compositae: Mutisieae, Nassauviinae). Dra. Liliana Katinas. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 3 de marzo de 1994.

Tesis doctoral sobre el tema: Contribución al estudio de los Nematodos Parásitos de Insectos Coleópteros del distrito pampeano. Dra. Patricia E. Stock. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 23 de diciembre de 1991.

Tesis doctoral sobre el tema: Estudio sistemático, análisis cladístico y biogeografía del género *Listroderes* Schoenherr (Coleoptera: Curculionidae). Dr. Juan J. Morrone. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 19 de abril de 1991.

### **Jurado de concursos docentes**

Cargo de Profesor Regular Adjunto con semi dedicación, área de Genética y Evolución, del Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 18 de octubre de 2018.

Cargo de Profesor Regular Asociado con dedicación Exclusiva (S/C N° 109), área Genética y Evolución, del Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 14 de diciembre de 2017.

Cargos (dos) de Profesor Regular Adjunto con dedicación Parcial (S/C N° 110 y 111), área Genética y Evolución, del Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 14 de diciembre de 2017.

Cargo de Profesor Titular de la Cátedra de Biogeografía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 10 de abril de 2015.

Cargo de JTP de la Cátedra de Biogeografía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, octubre de 2014.

Cargo de JTP de la Cátedra de Control Biológico, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, mayo de 2014.



Cargo de Profesor Titular DS, Entomología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 14 de octubre de 2011.

Cargo de Profesor Titular DE, en el área de Biología y Sistemática Animal, del Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 14 de septiembre de 2011.

Cargo de Profesor Titular de Entomología, Instituto de Biología de la Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay, 6-8 de octubre de 2010.

Cargo de Profesor Titular de Entomología, Instituto de Biología de la Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay, 25 de septiembre de 2009.

Cargos de Auxiliares diplomados (nueve), DS, Introducción de la Taxonomía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, agosto-septiembre de 2009.

Cargo de Profesor Asociado DS, Diversidad Animal I, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, 17 de noviembre de 2008.

Cargo de Profesor Adjunto DS, Diversidad Animal I, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, 17 de noviembre de 2008.

Cargo de Profesor Adjunto DS, Introducción a la Taxonomía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 4 de noviembre de 2008.

Cargo de Profesor Asociado DS, Introducción a la Taxonomía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 4 de julio de 2008.

Cargo de Profesor Titular DS, Zoología General, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 27 de junio de 2008.

Cargo de Profesor Adjunto Regular DS, Introducción a la Taxonomía, Universidad Nacional de La Pampa, 7 de diciembre de 2007.

Cargo de Jefe de Trabajos Prácticos DS, Evolución, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 18 de mayo de 2007.

Cargo de Profesor Asociado DE, Entomología, Departamento de Diversidad Biológica y Ecología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, 12 de marzo de 2007.

Cargo de Profesor Regular Adjunto, DE, Zoología, Subárea Morfológica del Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 17 de noviembre de 2005.

Cargo de Profesor Titular, DE, Zoología Invertebrados II, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 18 de noviembre de 2004.



Cargo de Profesor Titular, DS, Evolución, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 15 de agosto de 2003.

Cargo de Profesor Adjunto, *ad honorem*, Zoología Invertebrados II, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, julio de 2002.

Cargo de Profesor Titular, DE, Artrópodos, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, 5 de julio de 1996.

Cargos de Jefe de Trabajos Prácticos (tres), Zoología Invertebrados II (Artrópodos), Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, abril de 1992.

Cargo de Profesor Adjunto, Introducción a la Taxonomía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, octubre de 1991.

### **Jurado de otros concursos**

Jurado del Premio Argentino de Entomología 2018, otorgado por la Sociedad Entomológica Argentina a la mejor tesis doctoral aprobada en el país, durante el bienio 2016-2017.

Jurado de un concurso para cubrir el cargo de Director del CEPAVE (Centro de Estudios de Parásitos y Vectores), CCT-CONICET La Plata- UNLP, 16 de septiembre de 2016.

Jurado de un concurso para cubrir el cargo de Director de la Carrera del Doctorado en Biología del Centro Regional Universitario Bariloche (CRUB), UN del Comahue, 4 de abril de 2011.

Jurado de concurso de los miembros de la Comisión Académica y la Dirección de la Carrera del Doctorado en Biología del Centro Regional Universitario Bariloche (CRUB), UN del Comahue, 29 de mayo de 2009.

Jurado para cubrir el cargo de Director del Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE), Resol. n° 1589 del CONICET, 11 de octubre de 2002.

Jurado convocado por la Sociedad Entomológica Argentina para otorgar un premio a la mejor tesis en el área de Sistemática Entomológica presentada en la Argentina Bienio 2000-2001, marzo de 2002.

Jurado externo, convocado para otorgar una Beca de Formación (PICT 98, Proyecto 01-04347). Tema de investigación: "La Tribu Hadenini (Lepidoptera: Noctuidae) en el Noroeste Argentino". UN de Tucumán, 2 de mayo de 2000.

### **10 - CARRERAS DE INVESTIGADOR (CIC, CONICET, OTROS)**

**Investigador Principal** (CONICET), desde el 1/VI/2006.

Investigador Independiente (CONICET), 1/VII/1992-31/V/2006.

Investigador Adjunto (CONICET), sin director, 1/VII/1989-30/VI/1992.





Investigador Adjunto (CONICET), con director, 1/VIII/1986-30VI/89.

Investigador Asistente (CONICET), 11/XI/1982-31/VII/86.

Lugar de Trabajo: División Entomología, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata.

## 11 - SUBSIDIOS RECIBIDOS

Subsidio de ANPCYT, PICT 2016- 2798, “Filogenia y evolución del grupo más diverso de Coleópteros fitófagos: Curculionoidea”. Período 2018-2021. Monto: \$ 1.000.000.

Subsidio de la UNLP, Programa de Incentivos, proyecto 11/N852, “Estudios macro y microevolutivos en gorgojos neotropicales (Coleoptera: Curculionoidea)”. Período 2018-2021. Monto: \$ 25.000.

Subsidio de Cooperación bilateral CONICET-FAPERJ (Fundação do Amparo a Pesquisa do Estado de Rio de Janeiro) para el proyecto “Electronic data-base of Curculionidae Entiminae (broad nosed weevils) and Anthribidae (fungus weevils) from Argentina and Brazil”. Proyecto D 5132/15. Período: 2016-2017. Monto: \$ 50.000.

Subsidio para viajes 2016-2017 de la Universidad Nacional de La Plata, para asistir al XXV International Congress of Entomology, Orlando, FL., USA. Monto: \$ 20.000 pesos.

Subsidio de la UNLP, Programa de Incentivos, proyecto 11/N763, “Sistemática, Filogenia, Ecología y Control Biológico de gorgojos (Coleoptera: Curculionidae) y tucuras (Orthoptera: Acridoidea) de importancia agrícola en la Argentina y países limítrofes”. Período 2014-2017. Monto: \$ 140.000.

Subsidio de Cooperación bilateral CONICET-FAPERJ (Fundação do Amparo a Pesquisa do Estado de Rio de Janeiro) para el proyecto “Electronic data-base of Curculionidae Entiminae (broad nosed weevils) and Anthribidae (fungus weevils) from Argentina and Brazil”. Proyecto D2394/15. Período: 2014-2015. Monto: \$ 50.000.

Travel award in Animal Systematics, Museum of Comparative Zoology, Harvard University. 2 de mayo de 2014. Monto: US\$ 1.500.

Subsidio para viajes 2014-2015 de la Universidad Nacional de La Plata, para visitar las colecciones entomológicas de los museos de Historia Natural de Londres y de París. Monto: \$ 12.000 pesos.

Subsidio PIP de CONICET, proyecto “Biodiversidad, Sistemática, Cibertaxonomía y Filogenia de Tucuras (Orthoptera, Acridoidea) y gorgojos (Coleoptera, Curculionidae) del Neotrópico”. Otorgado para el período 2013-2015. Monto: \$ 300.000.

Subsidios para pequeños equipamientos 2011-2012 de la Universidad Nacional de la Plata. Monto: \$ 8.000 pesos.



Subsidio para viajes de la UNLP 2012-2013 de la Universidad Nacional de La Plata.  
Monto: \$ 7.000 pesos.

Subsidio de CONICET-IBOL, proyecto “Código de barras del ADN para los Coleoptera fitófagos de la Argentina, con especial referencia a Curculionidea”. Período: 2011-2012. Monto: \$ 20.000.

Subsidio de la UNLP, Programa de Incentivos, proyecto N595, “Sistemática, Ecología y control biológico de tucuras (Orthoptera: Acridoidea) y gorgojos (Coleoptera: Curculionidae) de importancia agrícola en la Argentina y países limítrofes”. Acreditado 28/XII/2010. Período: 2011-2014. Monto: \$ 6.000 (año 2011), \$ 11.496 (año 2012).

Subsidio para viajes de la UNLP para visitar las colecciones entomológicas del Museo de Sao Paulo, Museo Nacional (Río de Janeiro) y Museo Emilio Goeldi (Belem). Septiembre 2010. Monto: \$2.400.

Subsidio de ANPCYT, como integrante del grupo responsable del proyecto “Evolución de la partenogénesis en gorgojos de importancia agronómica: un enfoque filogenético y filogeográfico”. Período: 2010-2012. Monto: \$ 300.000.

Subsidio de CONICET, proyecto PIP 1272, “Evolución de la partenogénesis en gorgojos de importancia agronómica: un enfoque filogenético y filogeográfico. Período: 2010-2013. Monto: \$ 36.000.

Subsidio de CONICET-IBOL, proyecto “Código de barras del ADN para los Coleoptera y Heteroptera del área mesopotámica y pampeana de la Argentina”. Período: 2009-2010. Monto: \$ 15.000.

Subsidio de INTA, como integrante del proyecto AEPV1541 “Identificación y caracterización de organismos perjudiciales”. Período: 2007-2009. Monto: \$1200 anuales.

Subsidio de ANPCYT, como integrante del grupo responsable del proyecto BID 1728/OC-AR, PICT 26031, “Filogeografía, origen geográfico y vías de dispersión de insectos plaga de cultivos: estudios sobre partenogénesis y capacidad colonizadora”. Período: 2006-2009. Monto: \$ 235.590.

Subsidio de la UNLP, Programa de Incentivos, proyecto N478, “Estudios sistemáticos, filogenéticos y filogeográficos en Naupactini neotropicales (Insecta: Coleoptera: Curculionidae)”. Período: 2006-2009. Monto: \$ 3.991.

Subsidio de ANPCYT, como Integrante del grupo responsable del proyecto PME 137 “Ampliación y optimización del Centro de Genómica Aplicada (CeGA) de la UBA”. Período: 2005-2007. Monto recibido: \$ 600.000.

Subsidio de CONICET, proyecto PIP 6038, “Filogeografía, origen geográfico y vías de dispersión de insectos plaga de cultivos: estudios sobre partenogénesis y capacidad colonizadora”. Período: VIII/2005-2007. Monto: \$72.000.



Subsidio de CONICET, Resol. n° 962/25 -VI/2001, proyecto PIP 02191, “Estudios filogenéticos y filogeográficos en gorgojos de interés agronómico (Insecta: Coleoptera, Curculionoidea)”. Período: 2003-2005. Monto: \$ 42.000.

Subsidio de la Fundación Antorchas, proyecto 141216-20 y 14264, “Filogeografía, potencial de dispersión y diversificación morfológica de la plaga del algodón *Anthonomus grandis* en Sudamérica”. Período: X/2002-VI/2004. Monto: \$ 25.800.

Subsidio de la UNLP, Programa de Incentivos, proyecto N355, “Estudios de plagas del algodón, con especial referencia a *Anthonomus grandis* (Insecta: Coleoptera: Curculionidae)”. Período: 2001-2005. Monto: \$ 7.460, 84.

Subsidio de la Fundación Antorchas, proyecto A-13740/1-27, “Estudios poblacionales, sistemáticos y de control biológico en Curculionidae plagas del algodón con especial referencia al picudo del algodón *Anthonomus grandis*”. Período: V/2000-V/2001. Monto: 7.000 U\$S.

Subsidio de “Common Fund for Commodities-International Cotton Advisory Committee”, subproyecto “Estudios moleculares en poblaciones de *Anthonomus grandis*” del “Proyecto de Manejo Integrado del Picudo del Algodonero en Argentina, Brasil y Paraguay”. Período: 1997-2001. Monto: \$16.000.

Subsidio de CONICET, Resol. 1387/98 del 26/8/98, financiación de pasaje aéreo para realizar una pasantía en el Museum of Comparative Zoology, Harvard University, Cambridge, M.A., USA. Período: 17-31/X/1998. Monto recibido: U\$1.500.

Subsidio de FONCYT y CONICET, proyecto PIP 4328/96, “Estudio filogenético de Naupactini sudamericanos (Coleoptera: Curculionidae) integrando caracteres moleculares, morfológicos y citogenéticos”. Período: 1997-2001. Monto: \$ 28.210,75,

Subsidio de la UNLP, Programa de Incentivos, subsidio automático “Estudio filogenético de Naupactini sudamericanos (Coleoptera: Curculionidae) integrando caracteres moleculares, morfológicos y citogenéticos”. Período: 1997-2001. Monto: \$3314,47.

Subsidio de la Fundación Antorchas y UNLP, financiación de pasaje aéreo y gastos de estadía, a las Islas Galápagos (Ecuador), a fin de participar en una expedición dirigida por el Dr. Stewart Peck (Canadá). Período: III/1996. Monto recibido: U\$ 600 (Fundación Antorchas), U\$ 1030 (UNLP).

Subsidio de la UNLP, Programa de Incentivos, proyecto N155 “Gorgojos plagas de cereales: sistemática y biología”. Período: 1995-1998. Monto: \$ 3.814,85.

Subsidio de CONICET, Proyecto PID-BID “Bases para el control integrado de los gorgojos de la alfalfa en la República Argentina”. Período: 1993-1995. Monto: \$ 18.000.

Subsidio de CONICET, proyecto PID “Sistemática, evolución y bioecología de los gorgojos de la alfalfa”. Período: 1989-1991.



Subsidio de CONICET para asistir al Primer Congreso Argentino de Entomología, San Miguel de Tucumán. Período: 20-24/IV/1987.

Subsidio CONICET para asistir al Seminario Internacional de Biosistemática, Montevideo, Uruguay. Período: 18-23/III/ 1985.

Subsidio CONICET para viajar a la EEA INTA Manfredi (Córdoba), para realizar recolección y observaciones biológicas sobre gorgojos de la alfalfa. Período: II/1981.

Subsidio CONICET para viajar a la localidad de Bella Vista (Corrientes), para recolectar gorgojos y dirigir el trabajo de campo de los alumnos de la materia Zoología Invertebrados II (Artrópodos) de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Período: X/1979.

## 12 - SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO

Sociedad Entomológica Argentina.  
The Coleopterists Society.  
The American Entomological Society.

Miembro del Consejo Profesional de las Ciencias Naturales de la Provincia de Buenos Aires, Matrícula provincial N° Z011.

## 13 - PATENTES - CONVENIOS

Convenio con el Ministerio de Educación de la Nación, para dictar tres cursos de Biología, en el marco del programa de Actualización para Profesores de Profesorados: Concurso 049/96, Formosa (1997-1999); Concurso 141/97, Santiago del Estero (1998-2000) y Concurso 076/97, Chaco (1997-2000). Responsable del convenio: A. Lanteri.

Convenio específico de Cooperación Técnica entre la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (División Entomología) y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA- CIPAF), en el marco del convenio marco INTA-UNLP (3565/2000). Tema: Determinación de artrópodos en producciones familiares frutihortícolas del Alto Valle de Río Negro y Neuquén. Responsable del proyecto: A. Lanteri. Convenio firmado el 28 de marzo de 2018, por el término de tres años.

## 14 - SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS

### Conferencias y seminarios

Evolution of parthenogenesis in South American Naupactini: Insights into its origin and consequences. International Weevil Meeting, Orlando, FL, USA, October 2nd, 2016.

Gorgojos de la tribu Naupactini en Argentina y Brasil: importancia de su estudio. Universidade Federal de Rio de Janeiro, 12 de abril de 2016.



Colecciones biológicas como fuentes de información para estudios de biología evolutiva. VIII Congreso Argentino de Entomología, Bariloche, Argentina, 17-20 de abril de 2012, Libro de Resúmenes, sección Simposios, pág. 82.

Evolución de coleópteros en islas oceánicas: un legado de Darwin. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Posadas, 23 de octubre de 2009.

Historia de colonización y diversificación en las Islas Galápagos: Un ejemplo basado en la filogenia de un género de coleópteros curculiónidos. IV Coloquio Internacional sobre darwinismo en América. México DF, 23-27 de febrero de 2009. Libro de Resúmenes, pág 12.

Código de barras del ADN como herramienta para la identificación de insectos. VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande, Córdoba, 21-24 de octubre de 2008. Libro de resúmenes, pág. 86.

Filogeografía: fundamentos y aplicaciones en estudios microevolutivos en Curculionidae. VI Congreso Argentino de Entomología. San Miguel de Tucumán, 15 de septiembre de 2005. Libro de Resúmenes, pág. 61.

Diversidad de Curculionoidea neotropicales. Departamento de Defesa Fitossanitária, Centro de Ciências Rurais, Universidade Federal de Santa Maria. Santa Maria-RS, Brasil, 3 de septiembre de 2004.

Aplicación de la Cladística en estudios de filogeografía. Conferencia de apertura de la III Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía CRICYT-IADIZA, Mendoza, 10 de septiembre de 2001. Libro de Resúmenes, págs. 46-48.

Diversidad genética con referencia a Curculionoidea. III Jornada Ibero-Americana sobre Diversidad Biológica y II Workshop Ibero-Americano de Entomología Sistemática. Organizador: PRIBES (Proyecto Iberoamericano de Entomología Sistemática). Brasil, São Paulo, 16 de febrero de 2001. Libro de Resúmenes, págs. 44-46.

Sistemática Biológica: Perspectivas para el siglo XXI. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, 12 de marzo de 2001.

Caracteres morfológicos *versus* moleculares en Curculionidae. Estudio macrogeográfico en el picudo del algodónero. Instituto de Genética "Ewald A. Favret" (IGEAF), Estación Experimental Agropecuaria, INTA Castelar, Buenos Aires, 10 de noviembre de 1999.

Análisis simultáneo de caracteres morfológicos y moleculares en sistemática, ejemplos en Curculionidae (Insecta, Coleoptera). XXIX Congreso Argentino de Genética, XXXII Congreso de la Sociedad de Genética de Chile y III Jornadas Chileno-Argentinas de Genética. Organizador: Sociedad Argentina de Genética. Rosario, 8 de septiembre de 1999. Resumen publicado en Actas pág. 35.



Islas Galápagos: Un paraíso amenazado. Organizador: Fundación Museo de La Plata "Francisco P. Moreno". La Plata, 5 de noviembre de 1998.

Aplicación de técnicas moleculares en estudios poblacionales y filogenéticos sobre Curculionidae. IV Congreso Argentino de Entomología. Mar del Plata, 10 de marzo de 1998.

Islas Galápagos: un paraíso amenazado. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Organizador: Secretaría de Investigaciones. La Plata, 28 de agosto de 1997.

Aplicación de Técnicas Numéricas y Cladísticas al estudio de sistemático de Curculionidae. Universidad Nacional de Trujillo. Perú, Trujillo, 16 de abril de 1997.

Los gorgojos de las Islas Galápagos. Estación Científica Charles Darwin. Ecuador, Islas Galápagos, 8 de marzo de 1996.

Control integrado de los gorgojos de la alfalfa. Departamento de Agronomía, Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca, 28 de septiembre de 1995.

Sistemática y protección de la biodiversidad. Colegio Nacional Rafael Hernández, Universidad Nacional de La Plata. La Plata, 17 de mayo de 1995.

Cladismo y evolución de la partenogénesis en la familia Curculionidae. III Congreso Argentino de Entomología. Mendoza, 4 de abril de 1995.

La sistemática filogenética y los conceptos de especie. XXIV Congreso anual de la Sociedad Argentina de Genética. Misiones, Posadas, 8 de octubre de 1993.

Problemas sistemáticos y evolutivos en la tribu Naupactini: un enfoque molecular. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. La Plata, 27 de noviembre de 1992.

Programas de computación en Sistemática y Biogeografía Histórica. II Congreso Argentino de Entomología. La Cumbre, Córdoba, 3-6 de diciembre de 1991.

Experiencia na Argentina sobre sistemática filogenética e ensino de graduação. XV Congresso Brasileiro de Zoologia. Curitiba, Brasil, 5 de febrero de 1988.

Métodos modernos en la clasificación de los seres vivos. IV Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. Villa Carlos Paz, 26 de mayo de 1987.

Escuelas clasificatorias en la sistemática actual. I Congreso Argentino de Entomología. San Miguel de Tucumán, 21 de abril de 1987.

Uso de la informática en las Ciencias Naturales. Organizador: Secretaría de Agricultura y Ganadería del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Buenos Aires, 3 de diciembre de 1986.



### **Coordinación de simposios, talleres y ciclos de conferencias**

Coordinadora del ciclo de seis conferencias, con motivo del bicentenario del nacimiento del naturalista inglés Charles Darwin y el 150º aniversario de la publicación del “Origen de las Especies...”. Conjuntamente con las Dras. M. Gabriela Morgante y Estela L. Lopretto. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, 26 de junio al 27 de noviembre de 2009.

Coordinadora del simposio: Aplicación de Técnicas Moleculares en Sistemática y Evolución. IV Congreso Argentino de Entomología. Mar del Plata, 10 de marzo de 1998.

Coordinadora del simposio: La diversidad biológica: valor, crisis actual y medidas para su conservación. I Jornadas Nacionales y VI Regionales del Medio Ambiente. La Plata, 10 de noviembre de 1993. Introducción del simposio publicado en Actas, págs. 109-110.

Coordinadora del Taller de trabajo sobre Informática y Entomología. I Congreso Argentino de Entomología. San Miguel de Tucumán, 19-25 de abril de 1987.

Coordinadora de la Mesa-panel sobre Métodos no convencionales en Sistemática de Insectos. I Congreso Argentino de Entomología. San Miguel de Tucumán, 19-25 de abril de 1987.

### **Cursos de postgrado dictados (ver punto 0.7.2)**

#### **15 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS**

2016 International Weevils Meeting, Orlando, Florida, USA, 1-3 de octubre de 2016. Presentación de dos trabajos.

XXV International Congress of Entomology (ICE), Orlando, Florida, USA, 25-30 de septiembre de 2016. Presentación de 4 trabajos.

IX Congreso Argentino de Entomología, Posadas, Misiones, Argentina, 19-22 de mayo de 2015. Presentación de dos trabajos.

VIII Congreso Argentino de Entomología, Bariloche, Río Negro, Argentina, 17-20 de abril de 2012. Presentación de cuatro trabajos y simposista.

IX Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, La Plata 15-17/XI/2010. Presidente de la Comisión Organizadora y presentación de tres trabajos.

Jornadas darwinianas 1809-2009. A 200 años del nacimiento de Darwin evocamos la teoría de la Evolución. Posadas, Misiones, 23/X/2009. Dictado de una conferencia.

IV Congreso Latinoamericano de ciencia y religión: Rastros y destinos de la evolución. Facultad de Filosofía y Letras y de Teología de la Universidad Católica Argentina, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 14/IX/2009. Dictado de una conferencia.



IV Coloquio Internacional sobre Darwinismo. México D.F., 23/II/2009. Dictado de una conferencia y presentación de trabajo.

XXVII Meeting of the Willi Hennig Society and VIII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina, 27-31/X/2008. Presentación de trabajo.

VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande, Córdoba, Argentina, 21-24/X/2008. Dictado de una conferencia, presentación de trabajos y de un libro.

Reunión de seguimiento de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Sistemática RIBES. La Plata, Argentina, 5-8/XII/2006. Miembro organizador local y presentación de trabajo.

VI Congreso Argentino de Entomología. San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina, 12-15/IX/2005. Dictado de una conferencia y presentación de trabajos.

XX Congresso Brasileiro de Entomologia. Gramado-RS, Brasil, 5-10/IX/2004. Presentación de trabajo.

V Congreso Argentino de Entomología. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina, 18-22/III/2002. Presentación de trabajos y de un libro.

III Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. CRICYT- IADIZA, Mendoza, Argentina, 10-12/IX/2001. Dictado de la conferencia de apertura del evento.

IV Seminario Internacional de Manejo Integrado del Picudo del Algodonero en Argentina, Brasil y Paraguay (CFC -ICAC/04) y Workshop O Algodão no Cone Sul. Fortaleza, Ceará, Brasil, 26-28/VI/2001. Presentación de trabajo.

III Jornada Ibero-Americana sobre Diversidade Biológica y II Workshop Ibero-americano de Entomología Sistemática "RIBES". São Paulo, Brasil, 12-16/II/2001. Presentación de trabajo, por invitación.

XXI International Congress of Entomology (ICE). Foz do Iguassu, Paraná, Brazil, 20-26/VIII/2000. Presentación de trabajo.

XXIX Congreso Argentino de Genética, XXXII Congreso de la Sociedad de Genética de Chile y III Jornadas Chileno-Argentinas de Genética. Rosario, 5-8/IX/1999. Presentación de un trabajo. Dictado de una conferencia.

III Seminario Internacional del Proyecto: Manejo Integrado del Picudo del Algodonero en Argentina, Brasil y Paraguay y II Congresso Brasileiro de Algodão. Ribeirão Preto, Brasil, 5-10/IX/1999. Presentación de trabajo.

IV Congreso Argentino de Entomología. Mar del Plata, 8-12/III/1998. Organizador del evento (Vicepresidente). Organizador de un simposio. Conferencista.





II Seminario Internacional del Proyecto: Manejo Integrado del Picudo del Algodonero en Argentina, Brasil y Paraguay, en el marco de la VI Reunión de la Asociación Latinoamericana de Investigación y Desarrollo del Algodonero (ALIDA). Presidente Roque Saenz Peña, Chaco, 3/XII/1997. Presentación de trabajo.

I Reunión de Cladística y Biogeografía. San Miguel de Tucumán, 19-21/XI/1997. Moderador de un debate.

II Jornadas de Comunicaciones Científicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. La Plata, 25-29/VIII/1997. Presentación de trabajo.

I Jornadas de Comunicaciones Científicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. La Plata, 20-24/XI/1995. Presentación de trabajo.

III Congreso Argentino de Entomología. Mendoza, 2-7/IV/1995. Dictado de una conferencia y presentación de trabajo.

I Jornadas Nacionales y VI Regionales del Medio Ambiente. La Plata, 10/XI/1993. Organizador de una mesa redonda.

V Congreso Latinoamericano y XIII Venezolano de Entomología. Isla de Margarita, Venezuela, 4-8/VII/1993. Presentación de trabajo.

II Congreso Argentino de Entomología. La Cumbre, Córdoba, 3-6/XII/1991. Presentación de trabajo y disertante en una mesa redonda.

IV International Congress of Systematic and Evolutionary Biology (ICSEB). University of Maryland, co-hosted by the Smithsonian Institution, College Park, EE.UU. 1-7/VII/1990. Asistente.

Entomological Society of America National Conference and Exhibition. San Antonio, Texas, EE.UU. 10-14/XII/1989. Asistente.

Entomological Society of America National Conference and Exhibition. Louisville, Kentucky, EE.UU. 4-8/XII/1988. Presentación de trabajo.

XVIII International Congress of Entomology. Vancouver, Canadá, 3-9/VII/1988. Presentación de trabajo.

XV Congresso Brasileiro de Zoología. Curitiba, 1-5/II/1988. Presentación de trabajo. Disertante en una mesa redonda.

IV Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba en conjunto con las Jornadas Extraordinarias de la Sociedad de Biología de Cuyo y la Sociedad de Biología de Tucumán. Villa Carlos Paz, Córdoba. 26/V/1987. Dictado de una conferencia.

I Congreso Argentino de Entomología. San Miguel de Tucumán, 19-25/IV/1987. Presentación de trabajo. Coordinación de una mesa-panel y de un taller.



Seminario Internacional de Biosistemática. Montevideo, Uruguay, 18-23/IV/1985. Presentación de trabajo.

VII Jornadas Argentinas de Zoología. Mar del Plata, 21-26/X/1984. Presentación de trabajo.

II Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. Paraná, Entre Ríos, 8-11/VIII/1984. Dictado de un curso sobre Técnicas Numéricas.

VI Jornadas Argentinas de Zoología. La Plata, 18-23/X/1981. Asistente.

VIII Congreso Apícola de la Provincia de Buenos Aires. La Plata, 26-28/IV/1980. Presentación de trabajo.

V Jornadas Argentinas de Zoología. Villa Giardino, Córdoba, 15-21/X/1978. Presentación de trabajo.

VII Congreso Latinoamericano de Zoología. San Miguel de Tucumán, 15-21/V/1977. Asistente.

IV Jornadas Argentinas de Zoología. Corrientes, 13-16/X/1975. Asistente.

Los títulos de las conferencias dictadas o trabajos presentados en estos eventos se listan en los puntos 14 y 17.

## **16 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES**

Presidenta de la Comisión Organizadora de la IX Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía (RACB). Facultad de Ciencias Naturales y Museo, La Plata, Argentina, 15-17/XI/2010.

Presidenta de la Comisión Organizadora del Simposio sobre Sistemática Entomológica de órdenes hiperdiversos. Reunión de seguimiento de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Sistemática RIBES. La Plata, Argentina, 5-8/XII/2006.

Vicepresidenta de la Comisión Organizadora del IV Congreso Argentino de Entomología. Mar del Plata, 8-12/III/1998.

Organizadora del workshop: “Los gorgojos Anthonomus: con especial referencia a las especies argentinas y al picudo del algodón, *Anthonomus grandis* Boheman”. Dictado por el Dr. Wayne Clark (Auburn University). Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 15-16/III/1993.

## **17- PARTICIPACION EN PROYECTOS ACREDITADOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA, ARTISTICA O DESARROLLO TECNOLOGICO**

**Dirección de proyectos de investigación**



Directora del Proyecto “Determinación de artrópodos en producciones familiares frutihortícolas del Alto Valle de Río Negro y Neuquén”. Convenio INTA-UNLP. Período 2018-2020.

Integrante del grupo responsable del proyecto “Filogenia y evolución del grupo más diverso de Coleópteros fitófagos: Curculionioidea”. PICT 2016-2798, ANPCYT. Directora: Adriana Marvaldi. Período 2018-2021

Dirección del proyecto “Estudio macro y microevolutivos en gorgojos neotropicales”. Proyecto 11/N852 del programa de incentivos docentes de la UNLP. Período 2018-2021.

Dirección del proyecto “Sistemática, Filogenia, Ecología y Control Biológico de gorgojos (Coleoptera: Curculionidae) y tucuras (Orthoptera: Acridoidea) de importancia agrícola en la Argentina y países limítrofes”. Proyecto 11/N763 del programa de incentivos docentes de la UNLP. Período 2014-2017.

Dirección del proyecto “Electronic data-base of Curculionidae Entiminae (broad nosed weevils) and Anthribidae (fungus weevils) from Argentina and Brazil”. Directores: Dra. Analía Lanteri (Argentina) y Dr. José Ricardo Mermudes (Brasil). Proyecto Bilateral CONICET-FAPERJ ((Fundação do Amparo a Pesquisa do Estado de Rio de Janeiro). Períodos: 2015-2016 y 2016-2017.

Codirección del proyecto “Biodiversidad, Sistemática, Cibertaxonomía y Filogenia de Tucuras (Orthoptera, Acridoidea) y gorgojos (Coleoptera, Curculionidae) del Neotrópico”. Directora: Dra. M.M. Cigliano. PIP 0355 CONICET. Período 2013-2015.

Coordinadora del proyecto “Fortalecimiento del proceso de informatización de las Colecciones Biológicas del Museo de La Plata, conjuntamente con la Dra. María M. Cigliano. Sistema Nacional de Datos Biológicos (SNDB)”. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y el Consejo Inter-institucional de Ciencia y Tecnología (CICyT), dentro del Programa de Grandes Instrumentos y Bases de Datos. Período: 1/IX/2012-1-IX-2013.

Dirección del proyecto “Código de barras del ADN para los Coleoptera fitófagos de la Argentina con especial referencia a Curculionioidea. CONICET-IBOL. Período: 2011-2012.

Codirección del proyecto “Sistemática, Ecología y control biológico de tucuras (Orthoptera: Acridoidea) y gorgojos (Coleoptera: Curculionidae) de importancia agrícola en la Argentina y países limítrofes”. Directora: Dra. María Marta Cigliano. Proyecto 11/N595 del programa de incentivos docentes de la UNLP. Período: 2011-2013.

Integrante del grupo responsable del proyecto “Evolución de la partenogénesis en gorgojos de importancia agronómica: un enfoque filogenético y filogeográfico”. Directora: Dra. Viviana Confalonieri. PICT, ANPCYT. Período: 2010-2012.

Dirección del proyecto “Evolución de la partenogénesis en gorgojos de importancia agronómica: un enfoque filogenético y filogeográfico”. PIP 1272, CONICET. Período: 2009-2011.



Dirección del proyecto “Código de barras del ADN para los Coleoptera y Heteroptera de las áreas Mesopotámica y Pampeana de la Argentina”. CONICET- IBOL, Res. 1166/2008. Período: 2009-2010.

Integrante del grupo responsable del proyecto “Filogeografía, origen geográfico y vías de dispersión de insectos plaga de cultivos: estudios sobre partenogénesis y capacidad colonizadora”. Directora: Dra. Viviana Confalonieri. BID 1728/OC-AR, PICT 26031, ANPCYT. Período: 2006-2009.

Dirección del proyecto “Estudios sistemáticos, filogenéticos y filogeográficos en Naupactini neotropicales (Insecta: Coleoptera: Curculionidae)”. Proyecto 11/478 del programa de incentivos docentes de la UNLP. Período: 2006-2009.

Integrante del grupo responsable del Proyecto PME 137 (ANPCYT) Ampliación y optimización del Centro de Genómica Aplicada (CeGA) de la UBA. Directora. Dra. Viviana Confalonieri. Período: 2005-2007.

Codirección del proyecto “Filogeografía, origen geográfico y vías de dispersión de insectos plaga de cultivos: estudios sobre partenogénesis y capacidad colonizadora”. Directora: Dra. V.A. Confalonieri. PIP N° 6038, CONICET. Período: VIII/2005-2007.

Dirección del proyecto “Estudios filogenéticos y filogeográficos en gorgojos de interés agronómico (Insecta: Coleoptera, Curculionoidea)”. PIP N° 02191, CONICET, Resol. n° 962/25 del VI/2001. Período: 2003-2005.

Codirección del proyecto “Filogeografía, potencial de dispersión y diversificación morfológica de la plaga del algodón *Anthonomus grandis* en Sudamérica”. Directora: Dra. V.A. Confalonieri. Subsidiado por Fundación Antorchas. Proyecto 141216-20 (X/2002-X/2003); Proyecto 14264. Período: IX/2003-VI/2004.

Dirección del proyecto “Estudios de plagas del algodón, con especial referencia a *Anthonomus grandis* (Insecta: Coleoptera: Curculionidae). Proyecto 11/N355 del programa de incentivos docentes de la UNLP. Período: 2001-2005.

Codirección del proyecto “Estudios poblacionales, sistemáticos y de control biológico en Curculionidae plagas del algodón con especial referencia al picudo del algodón *Anthonomus grandis*.” Directora: Dra. V.A. Confalonieri. Subsidiado por Fundación Antorchas, A-13740/1-27. Período: V/2000-V/2001.

Dirección del subproyecto “Estudios moleculares en poblaciones de *Anthonomus grandis*”, en el marco del “Proyecto de Manejo Integrado del Picudo del Algodonero en Argentina, Brasil y Paraguay”. Director: Dr. Teodoro Stadler, Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia. Financiado por “Common Fund for commodities-International cotton advisory committee”. Período: 1997-2001.

Dirección del proyecto “Estudio filogenético de Naupactini sudamericanos (Coleoptera: Curculionidae) integrando caracteres moleculares, morfológicos y citogenéticos”. PIP



4328/96. Financiado por FONCYT y CONICET y por el Programa de Incentivos docentes de la UNLP. Período: 1997-2001.

Dirección del proyecto “Gorgojos plagas de cereales: sistemática y biología”. Proyecto 11/N155 del programa de incentivos docentes de la UNLP. Período: 1995-1998.

Codirección del proyecto de investigación “Bases para el control integrado de los gorgojos de la alfalfa en la República Argentina”. Directora: Dra. Norma B. Díaz. Departamento de Entomología, Museo de Ciencias Naturales de La Plata. Proyecto PID-BID del CONICET. Período: 1993-1995.

### Participación en proyectos de investigación

“Reconstructing the phylogeny and evolution of Curculionidae”. Directores: D. McKenna, A. Lemmon, B. Farrell, A. Marvaldi, R. Oberprieler and E. Lemmon. National Science Foundation, USA. Período: 2014-2016.

“Filogenia y evolución de linajes gondwánicos de Coleoptera fitófagos: Evidencia morfológica y molecular”. Directora: Dra. Adriana Marvaldi. PICT 2573, ANPCYT. Período: 2012-2015.

“Estudios sobre origen y consecuencias de la asexualidad en especies de insectos invasores con sistemas mixtos de reproducción”. Directora: Viviana E. Confalonieri. PICT 1468-2013. Período: 2013-2015.

“Biodiversidad, cibertaxonomía y filogenia de gorgojos (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) neotropicales”. Directora: M. Guadalupe del Río. PICT para jóvenes investigadores. Período: 2013-2014.

“Rol de la poliploidía y de la hibridación en el origen de la asexualidad en el gorgojo plaga *Naupactus cervinus* (Coleoptera, Curculionidae)”. Directora: Dra. Marcela Rodruero. PICT 0962 para jóvenes investigadores, ANPCYT. Período: 2011-2012.

“Engaging Developing Nations in the International Barcode of Life Project (IBOL)”. Director: Dr. Pablo Tubaro. Fondo IBOL. Período: 1/VI/2010-31/V/2011.

“Estudios filogenéticos de coleópteros fitófagos, basados en evidencia morfológica y molecular, con énfasis en la influencia de cambios biológicos y ambientales sobre la diversificación de los taxones. Directora: Dra. Adriana Marvaldi. PIP 0162 CONICET. Período: 2009-2011.

“Identificación y caracterización de organismos perjudiciales”. Proyecto AEPV 1541 de INTA. Director: Ing. Esteban Saini. Período: 2007-2011.

“Estudios filogeográficos en poblaciones bisexuales y partenogenéticas de insectos plaga”. Directora: Dra. V.A. Confalonieri. Programación Científica UBACyT. Período: 2008-2010.

“Diferenciación genética en poblaciones de gorgojos endémicos e invasores de Galápagos (Curculionidae: Entiminae)”. Proyecto conjunto entre el Departamento de



Invertebrados Terrestres de la Estación Científica Charles Darwin, Ecuador (Dr. Lázaro Roque), Wellesley College, USA (Dra. Andrea Sequeira) y la División Entomología del Museo de La Plata (Dra. Analía Lanteri). Período: 2006-2008.

“Estudios filogenéticos, basados en evidencia morfológica y molecular, de taxones hiperdiversos de Coleoptera, con énfasis en grupos relictuales de la Región Austral”. Directora: Dra. Adriana Marvaldi. PIP 5766, CONICET, Resol. 1227/05. Período: 2005- 2008.

“Filogeografía, genética poblacional y evolución de la partenogénesis en dos gorgojos plaga de importancia agronómica: *Anthonomus grandis* (picudo del algodón) y *Asynonychus cervinus*”. Directora: Dra. V.A. Confalonieri. Programación Científica UBACyT X049. Período: 2004-2007.

“Filogeografía, potencial de dispersión y diversificación morfológica de la plaga del algodón *Anthonomus grandis* en Sudamérica”. Directora: Dra. V.A. Confalonieri. Programación Científica UBACyT X617. Período: 2003.

“Estudio de enemigos naturales (arañas depredadoras y nemátodos parásitos y patógenos) como biocontroladores de insectos plaga de la agricultura”. Directora: Dra. A. González. Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria y FONCYT. Período: 1998-2002.

“Estudios filogenéticos, poblacionales y biogeográficos en gorgojos de importancia agronómica: análisis de caracteres moleculares y cromosómicos”. Directora: Dra. V.A. Confalonieri. PEI 0069/97 de CONICET. Período: 1997-1999.

“Diversity, geographic distribution and evolution of insects: Galápagos Islands, Ecuador”. Director: Dr. Stewart S. Peck, Department of Biology, Carleton University, Ottawa, Canadá. National Geographic Society. Período: 1996.

“Entomofauna de las principales especies forestales del Chaco Semiárido”. Director: Ing. D. Fiorentino (INCOBI), Universidad Nacional de Santiago del Estero. CICYT-UNSE. Período: 1994-1996.

“Biogeografía de la región erémica de América del Sur”. Director: Dr. Jorge Crisci (LASBE). Proyecto PID-BID del CONICET. Período: 1993-1994.

“Historical Biogeography of southern South America: A Vicariance Approach”. Director: Dr. J. Crisci (LASBE). National Geographic Society. Período: 1989-1992.

“Biogeografía histórica de América del Sur”. Director: Dr. J. Crisci (LASBE). Proyecto PID del CONICET. Período: 1989-1992.

“Sistemática, evolución y bioecología de los gorgojos de la alfalfa (Coleoptera: Curculionidae)”. Directora: Dra. N.B. Díaz. Departamento de Entomología, Museo de Ciencias Naturales de La Plata. Proyecto PIA del CONICET, período 1986-1988. Proyecto PID del CONICET. Período: 1989-1992.



## 18 - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS

### 18.1 Científicos

#### Artículos publicados

113. Rodriguero, M.S., Guzmán, N.V., Lanteri, A.A. & V.A. Confalonieri. The effect of reproductive system on invasiveness: lessons from South American weevils. *Florida Entomologist*, en prensa.
112. del Río, M.G. & A.A. Lanteri. Recognition of species groups of *Naupactus* Dejean (Coleoptera: Curculionidae) from Argentina and neighboring countries. *PeerJ*, en prensa.
111. del Río, M.G., Montemayor, S., Guzmán, N., Confalonieri, V.A. & A. A. Lanteri. Potential geographic distributions of two parthenogenetic weevils (Coleoptera, Curculionidae) associated with citrus in Argentina and Brazil. *Florida Entomologists*, en prensa.
110. Elias-Costa, A., Rodriguero, M., Lanteri, A.A. & V.A. Confalonieri. 2019. Game of Clones: Is *Wolbachia* inducing speciation in a weevil with a mixed reproductive mode? *Molecular Phylogenetics and Evolution* 133: 42-53. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2018.12.027>
109. del Río, M.G. & A.A. Lanteri. 2018. New synonymies, new combinations and lectotype designations for weevils in the tribe Naupactini (Curculionidae: Entiminae). *Zootaxa* 4500(3): 329-340.
108. Marvaldi, A.E., del Río, M.G., Pereyra, V.A., Rocamundi, N. & A.A. Lanteri. 2018. A combined molecular and morphological approach to explore the higher phylogeny of entimine weevils (Coleoptera: Curculionidae), with special reference to South American taxa. *Diversity* 10(3), 95, [doi.org/10.3390/d10030095](https://doi.org/10.3390/d10030095)
107. del Río, M.G., Rodriguero, M.S., Confalonieri, V.A. & A.A. Lanteri. 2018. Molecular and Morphological Phylogenetic Analysis of *Naupactus* Dejean (Curculionidae: Entiminae) and Allied Genera: The Dilemma of Classification. *Diversity* 10, 59, [doi:10.3390/d10030059](https://doi.org/10.3390/d10030059).
106. Rodriguero, M.S, Wirth, S.A., Alberghina, J.S., Lanteri, A.A. & V.A. Confalonieri. 2018. A tale of swinger insects: signatures of past sexuality between divergent lineages of a parthenogenetic weevil revealed by ribosomal intraindividual variation. *Plos One* <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0195551>.
105. Lanteri, A.A., P. E. Hernández & G. E. Flores. 2017. A catalog of the type specimens of various families of Tenebrionoidea (Insecta: Coleoptera) housed at the "Museo de La Plata", Argentina. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 76 (3-4): 16-26.
104. Lanteri, A.A. & E. P. Hernández. 2017. A catalog of the type specimens of the family Buprestidae (Insecta: Coleoptera) housed at the "Museo de La Plata", Argentina. *Rev. Soc. Entomol. Argen.* 76(1-2): 28-40.
103. Lanteri, A.A. & M.G. del Río. 2017. *Naupactus xanthographus* (Germar) species group (Curculionidae: Entiminae: Naupactini): a comprehensive taxonomic treatment. *Journal of Natural History* 51 (27-28): 1557-1587.
102. Lanteri, A.A. & M.G. del Río. 2017. Phylogeny of the tribe Naupactini (Coleoptera: Curculionidae) based on morphological characters. *Systematic Entomology* 42(2): 429-447.



101. Lanteri, A.A. & M.G. del Río. 2016. Taxonomy and cladistics of the group of genera related to *Cyrtomon* Schöenherr (Coleoptera: Curculionidae: Naupactini). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 75(1-2): 55-77.
100. Rodriguero, M., A.A. Lanteri, N. Guzmán, J. Guedes & V.A. Confalonieri. 2016. Out of the forest: past and present range expansion of a parthenogenetic weevil pest or how to be a successful coloniser worldwide. *Ecology and Evolution*, 1-15, doi: 10.1002/ece3.2180.
99. Pereyra, V.A., C. Gómez, L. La Manna, A.A. Lanteri, N. Vallejos & A.E. Marvaldi. 2015. Introduction and establishment of *Pissodes castaneus* (Coleoptera: Curculionidae) in the Andean Patagonia of Argentina. *Journal of Economic Entomology* 109(1): 222-231. doi: 10.1093/jee/tov304.
98. del Río, M. G., J. J. Morrone & A. A. Lanteri. 2015. Evolutionary biogeography of South American weevils of the tribe Naupactini. *Journal of Biogeography* 42: 1293- 1304. doi:10.1111/jbi.12481.
97. del Río, E.P. Hernández & A. A. Lanteri. 2014. Addenda to catalogs of types of Curculionoidea (Coleoptera) housed at the “Museo de La Plata” entomological collection. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 73 (3-4): 125-130.
96. Rodriguero, M.S., D.A. Aquino, M.S. Loíacono, A.J. Elías Costa, V.A. Confalonieri, & A. A. Lanteri. 2014. Parasitoidism of the “Fuller’s rose weevil” *Naupactus cervinus* by *Microctonus* sp. larvae. *BioControl* 59: 547–556. doi 10.1007/s10526-014-9595-6.
95. del Río M. G. & A. A. Lanteri. 2013. Taxonomic revision of the genus *Stenocyphus* Marshall (Coleoptera: Curculionidae) from Brazil. *ZooKeys* 357: 29-43.
94. Bachmann, A. & A.A. Lanteri. 2013. A catalog of the types of Curculionoidea (Insecta, Coleoptera) deposited at the Museo Argentino de Ciencias Naturales. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 15(2): 209-280.
93. Lanteri, A.A., N. V. Guzmán, M. G. del Río & V.A. 2013. Confalonieri. Potential geographic distributions and successful invasions of parthenogenetic broad-nosed weevils (Coleoptera: Curculionidae) native to South America. *Environmental Entomology* 42(4): 677-686.
92. Rodriguero, M., A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2013. Speciation in the asexual realm: is the parthenogenetic weevil *Naupactus cervinus* a complex of species in *statu nascendi*? *Molecular Phylogenetics and Evolution* 68: 644-656.
91. Lanteri, A., M. Bigolin, M. G. del Río & J. V. C. Guedes. 2013. On the presence of six species of Naupactini damaging soybean in Brazil. *Neotropical Entomology* 42: 325-327.
90. Lanteri, A. & A. Martínez. 2012. Carlos Bruch pionero de los estudios entomológicos en la Argentina. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 71 (3-4): 179-185.
89. Pérez, M.L., M. G. del Río & A. A. Lanteri. 2012. Posición taxonómica de *Acrotomopus atropunctellus* (Coleoptera: Curculionidae) y descripción del daño producido en el cultivo de caña de azúcar en la Argentina. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 71 (3-4): 265-273.
88. del Río, M.G. & A.A. Lanteri. 2012. Systematic revision of the genus *Curiades* Pascoe (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae), a potential mimic of Mutillidae from Brazil. *Zootaxa* 3570: 82–88.
87. del Río, M.G., A.E. Marvaldi & A.A. Lanteri. 2012. Systematics and cladistics of a new Naupactini genus (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) from the Andes of Colombia and Ecuador. *Zoological Journal of the Linnean Society* 166: 54–71.





86. Guzmán, N.V., A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2012. Colonization ability of two invasive weevils with different reproductive modes. *Evolutionary Ecology* 26(6): 1371-1390. doi: 10.1007/s10682-012-9564-4
85. del Río, M.G. & A.A. Lanteri. 2011. Taxonomic revision of the genus *Hadropus* Schoenherr (Coleoptera: Curculionidae) with comments on infraspecific variation. *Transactions of the American Entomological Society* 137(344): 307-315.
84. Rosas-Echeverría, M.V., M.G. del Río, A.A. Lanteri & J.J. Morrone. 2011. Track analysis of the North and Central American species of the *Pantomorus-Naupactus* complex (Coleoptera: Curculionidae). *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 49(4): 309-314.
83. del Río, M.G. & A.A. Lanteri. 2011. *Obrieniolus*, a new monotypic genus of Naupactini (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) from the Andes and its phylogenetic placement. *Zookeys* 102: 51-63. Doi: 10-3897/zookeys.102.1240.
82. Rosas-Echeverría, M.V., J.J. Morrone, M.G. del Río & A.A. Lanteri. 2011. Phylogenetic analysis of the *Pantomorus-Naupactus* complex (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) from North and Central America. *Zootaxa* 2780: 1-19.
81. Rodriguero, M.S., A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2010. Mito-nuclear genetic comparison in the *Wolbachia* infected weevil *Naupactus cervinus*: insights on reproductive mode, infection age and evolutionary forces shaping genetic variation. *BMC Evolutionary Biology* 10: 340-354.
80. Rodriguero, M.S., V.A. Confalonieri, J.V.C. Guedes & A.A. Lanteri. 2010. *Wolbachia* infection in the tribe Naupactini (Coleoptera, Curculionidae): association between thelytokous parthenogenesis and infection status. *Insect Molecular Biology* 19(5): 599-705. .
79. del Río, M.G., P. Klasmer & A.A. Lanteri. 2010. Gorgojos (Coleoptera: Curculionidae) perjudiciales para “frutos rojos” en la Argentina. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 69(1-2): 101-110.
78. Guzmán, N.V., H. Contreras-Díaz, A. A. Lanteri, C. Juan & V. A. Confalonieri. 2010. Isolation and characterization of microsatellite loci in the fruit tree weevil *Naupactus xanthographus* (Coleoptera: Curculionidae) and cross- amplification in related species of the *Pantomorus-Naupactus* complex. *Journal of Genetics* 89(1): 136-140.
77. Lanteri, A.A., M.G. del Río, M. Rodriguero & V. Confalonieri. 2010. Weevils of the *Pantomorus-Naupactus* complex: cladistics and generic classification. *Cladistics* 26: 214.
76. Galván, Z., A.A. Lanteri, M. Menéndez Sevillano & P.A. Balatti. 2010. Molecular characterization of wild populations and landraces of common bean from Northwestern Argentina. *Plant Biosystems* 44(2): 365-372.
75. Margaría, C.B., M.S. Loíacono & A.A. Lanteri. 2009. New geographic and host records for scelionid wasps (Hymenoptera: Scelionidae) parasitoids of insect pests in South America. *Zootaxa* 2314: 41-49.
74. Campos Soldini, M.P., S.M. Suárez & A.A. Lanteri. 2009. Types of Meloidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) housed at the Museo de La Plata (Argentina) entomological collection. *Rev. Soc. Entomol. Argen.* 68(1-2): 01-09.
73. Sequeira, A.S., M. Sijapati, A.A. Lanteri & L. Roque Albelo. 2008. Nuclear and mitochondrial sequences confirm complex colonization pattern and clear species



- boundaries for flightless weevils in the Galapagos archipelago. *Philosophical Transactions of the Royal Society B* 363: 3439-3451.
72. Sequeira, A.S., A.A. Lanteri, L. Roque Albelo, S. Bhattacharya & M. Sijapati. 2008. Colonization history, ecological shifts and diversification in the evolution of endemic Galápagos weevils. *Molecular Ecology* 17: 1089-1107.
71. Galván, M., M.Menéndez-Sevillano, A. Lanteri & P.A. Balatti. 2007. Evidence of gene flow among Argentinean wild beans landraces using morphoagronomic and molecular data. *Annual Report of the Bean Improvement Cooperative* 50: 3-4.
70. Lanteri, A.A. 2007. Código de barras del ADN y sus posibles aplicaciones en el campo de la Entomología. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 66 (3-4): 15-25.
69. del Río, M.G. & A.A. Lanteri. 2007. *Thoraconaupactus*, a new Brazilian genus of broad nosed weevils (Coleoptera: Curculionidae) associated with *Leucaena* (Fabaceae). *Entomological News* 118(5): 459-469.
68. del Río, M.G. & A.A. Lanteri. 2007. Taxonomic revision of *Melanocyphus* Jekel (Coleoptera: Curculionidae). *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 42(2): 127-132.
67. Guzmán, N.V., V.V. Lía, A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2007. Population structure of the boll weevil in cotton fields and subtropical forests of South America: A bayesian approach. *Genetica* 131: 11-20.
66. del Río, M.G., A.A. Lanteri & J.V.C. Guedes. 2006. Taxonomic revision and cladistic analysis of *Teratopactus* Heller (Coleoptera, Curculionidae). *Invertebrate Systematics* 20(5): 585-602.
65. Lanteri, A.A. & M.G. del Río. 2006. Taxonomic revision of the genus *Cyphopsis* Roelofs (Coleoptera: Curculionidae). *Deutsche Entomologische Zeitschrift* 53(2): 275-281.
64. Lanteri, A.A. & M.G. del Río. 2006. Taxonomic revision of the monotypic genus *Acyphus* Heller (Coleoptera: Curculionidae) with comments on infraspecific variation. *Zootaxa* 1312: 59-68.
63. Gomez, C.A. & A.A. Lanteri. 2006. Primer registro de *Naupactus ruizi* Coleoptera: Curculionoidea) asociado con *Pinus ponderosa* (Gymnospermae: Pinaceae) en Patagonia. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 65(1-2):107-109.
62. Scataglini, M.A., A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2006. Diversity of boll weevil populations in South America: a phylogeographic approach. *Genetica* 126: 353-368.
61. Guedes C., J., A.A. Lanteri & J. R.P. Parra. 2005. Chave de Identificação, Ocorrência e Distribuição dos Curculionídeos-das-raízes dos Citros em São Paulo e Minas Gerais. *Neotropical Entomology* 34(4): 577-584.
60. Scataglini, M.A., A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2005. Phylogeny of the *Pantomorus-Naupactus* Complex based on morphological and molecular data (Coleoptera: Curculionidae). *Cladistics* 21: 131-142.
59. del Río M.G., A.A. Lanteri & S.M. Suárez. 2005. Types of Scolytidae and Platypodidae (Coleoptera: Curculionoidea) housed at the Museo de La Plata entomological collection. *Rev. Museo de La Plata, Publicación Técnica y Didáctica* 46: 1-11.
58. Lanteri, A.A. & M.G. del Río. 2005. Taxonomy of the monotypic genus *Trichaptus* Pascoe (Coleoptera: Curculionidae): a potential weevil mimic of Mutillidae. *The Coleopterists Bulletin* 59(1): 47-54.



57. Marvaldi, A.E. & A.A. Lanteri. 2005. Key to higher taxa of South American weevils based on adult characters (Coleoptera: Curculionoidea). *Revista Chilena de Historia Natural* 78: 65-87.
56. Lanteri, A.A. & M.G. del Río. 2005. Taxonomic revision of *Thoracocyphus* Emden (Coleoptera: Curculionidae). *Insect Systematic and Evolution* 35(4):449-456.
55. Lanteri, A.A. 2004. New Taxonomic and Biogeographic Information on *Galapaganus femoratus* species group (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae). *Trans. Am. Entomol. Soc.* 130(2): 177-192.
54. Loiácono, M.S., A.E. Marvaldi & A.A. Lanteri. 2003(2004). Description of larva and new host plants for *Anthonomus rubricosus* Boheman (Coleoptera: Curculionidae) in Argentina. *Entomological News* 114(2): 69-74.
53. Lanteri, A.A., S.M. Suárez & M.G. del Río. 2003. Types of Curculionidae (Coleoptera: Curculionoidea) housed at the Museo de La Plata entomological collection. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 62(3-4): 35-48.
52. Lanteri, A.A., V.A. Confalonieri & M.A. Scataglini. 2003. El picudo del algodón en la Argentina: Principales resultados e implicancias de los estudios moleculares. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 62(3-4): 1-15.
51. Lanteri, A.A. & M.G. del Río. 2003. Revision of the genus *Briarius* [Fischer de Waldheim] (Coleoptera: Curculionidae). *Insect Systematic and Evolution* 34(3): 281-294.
50. Loiácono, M.S., C. Margaría, M.I. Barrios, F. Moschione & A.A. Lanteri. 2003(2001). Implicancias del hallazgo de una especie de Anthonomini en Malváceas de la provincia de Misiones, Argentina. *Proceedings Cotton in the Southern Cone. Project Integrated Pest Management of the Cotton Boll Weevil in Argentina, Brazil and Paraguay. CFC/ICAC/04. Final Workshop Part I*: 87-99. ISBN: 950-818-016-1.
49. Confalonieri, V.A., M.A. Scataglini & A.A. Lanteri. 2003(2001). Origen de las poblaciones del picudo del algodón en Argentina, Brasil y Paraguay: una hipótesis basada en el estudio de genes mitocondriales. *Proceedings Cotton in the Southern Cone. Project Integrated Pest Management of the Cotton Boll Weevil in Argentina, Brazil and Paraguay. CFC/ICAC/04. Final Workshop Part I*: 29-39. ISBN: 950-818-016-1.
48. Lanteri, A.A., J.C. Guedes & J.R.P. Parra. 2002. Weevil Injurious for Roots of Citrus in São Paulo State, Brazil. *Neotropical Entomology* 31(4): 561-569.
7. Lanteri, A.A., M.S. Loiácono & A.E. Marvaldi. 2002. *Anthonomus* (Coleoptera: Curculionidae) asociados con el algodón en la Argentina. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 61(3-4): 24-26.
46. Lanteri, A.A. 2000. Cuarta Edición del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 59 (1-4): 146-148.
45. Scataglini, M.A., V.A. Confalonieri & A.A. Lanteri. 2000. Dispersal of the cotton boll weevil (Coleoptera: Curculionidae) in South America: evidence of the RAPD's analysis. *Genetica* 108: 127-136.
44. Anderson, R. & A.A. Lanteri. 2000. New genera and species of weevils from the Galápagos Islands, Ecuador and Cocos Island, Costa Rica (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae: Entimini). *American Museum Novitates* 3299: 1-15.
43. Sequeira, A., A.A. Lanteri, M.A. Scataglini, V.A. Confalonieri & B. Farrell. 2000. Are flightless *Galapaganus* weevils older than the Galápagos Islands they inhabit? *Heredity* 85: 20-29.



42. Lanteri, A.A., M.A. Scataglini & V.A. Confalonieri. 2000. Caracterización de las poblaciones de *Anthonomus grandis* en Argentina, Brasil y Paraguay, mediante la técnica de RAPD's. *Actas del III Seminario Internacional del Proyecto de Manejo Integrado del Picudo del algodón en Argentina, Brasil y Paraguay*. Pp. 33-40. ISBN: 987-9429-06-0.
41. Lanteri, A.A. 1999. Aplicación de técnicas moleculares en estudios poblacionales y filogenéticos en Curculionidae. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 58(1-2): 161-168.
40. Normark, B.B. & A.A. Lanteri. 1998. Incongruence between morphological and mitochondrial DNA characters suggests hybrid origins of parthenogenetic weevil lineages (genus *Aramigus*). *Systematic Biology* 47(3): 475-494.
39. Lanteri, A.A., M.S. Loíacono, N.B. Díaz & A.E. Marvaldi. 1998. Natural enemies of weevils (Coleoptera: Curculionidae) harmful to crops in Argentina. *Revta. bras. Entomol.* 41(2-4): 517-522.
38. Lanteri, A.A., N.B. Díaz, M.S. Loíacono & A.E. Marvaldi. 1997. Gorgojos perjudiciales a los cultivos de trigo en Argentina (Coleoptera: Curculionidae). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 56(1-4): 77-89.
37. Normark, B.B. & A.A. Lanteri. 1996. *Aramigus uruguayensis* (Coleoptera: Curculionidae), a new species based on mitochondrial DNA and morphological characters. *Entomological News* 107(5): 311-316.
36. Lanteri, A.A. 1996. Hacia la cuarta edición del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 55(1-4): 32.
35. Lanteri, A.A. 1995. Systematic revision of *Ericydeus* Pascoe (Coleoptera: Curculionidae). *Entomologica scandinavica* 26(4): 393-424..
34. Lanteri, A.A. & B.B. Normark. 1995. Parthenogenesis in the tribe Naupactini (Coleoptera: Curculionidae). *Ann. Entomol. Soc. Am.* 88(6): 722-731.
33. Lanteri, A.A. 1995. La sistemática filogenética y los conceptos de especie. *Mendeliana* 11(1): 37-43.
32. Lanteri, A.A. & A.E. Marvaldi. 1995. *Graphognathus* Buchanan, a new synonym of *Naupactus* Dejean, and systematics of the *N. leucoloma* species group (Coleoptera: Curculionidae). *The Coleopterists Bulletin* 49(3): 206-228.
31. Lanteri, A.A. & J.J. Morrone. 1995. Cladistics of the *Naupactus leucoloma* species group, *Atrichonotus*, and *Eurymetopus* (Coleoptera: Curculionidae). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 54(1-4): 99-112.
30. Lanteri, A.A. 1995. Análisis cladístico y evolución de la partenogénesis en el grupo de *Pantomorus auripes* (Coleoptera: Curculionidae). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 54(1-4): 17-24.
29. Lanteri, A.A. & N.B. Díaz. 1994. Systematic study and cladistic analysis of the genus *Aramigus* Horn (Coleoptera: Curculionidae). *Trans. Am. Entomol. Soc.* 120(2): 113-144.
28. Lanteri, A.A. 1993. La partenogénesis geográfica y la sinonimia de *Asynonychus cervinus* (Boheman) y *A. godmanni* Crotch (Coleoptera: Curculionidae). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 52(1-4): 100.
27. Lanteri, A.A. 1992. Systematics, cladistics and biogeography of a new weevil genus *Galapaganus* (Coleoptera: Curculionidae) from the Galápagos Islands, and coasts of Ecuador and Perú. *Trans. Am. Entomol. Soc.* 118(2): 227-267.
26. Coscarón, M. del C., N.B. Díaz, A.A. Lanteri & M.S. Loíacono. 1991. Importancia taxonómica del revestimiento tegumentario en la tribu Naupactini I. Género *Cyrtomon* y taxa afines (Coleoptera: Curculionidae). *Neotrópica* 37(97): 31-54.



25. Lanteri, A.A., M.S. Loíacono, M. del C. Coscarón & N.B. Díaz. 1991 (90). Estudio sistemático del grupo de especies afines a *Pantomorus auripes* Hustache (Coleoptera: Curculionidae). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 49(1-4): 3-16.
24. Morrone, J.J. & A.A. Lanteri. 1991(90). Ubicación sistemática y variación intraespecífica de *Pantomorus ruizi* (Bréthes) (Coleoptera: Curculionidae). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 49(1-4): 17-26.
23. Lanteri, A.A. & J.J. Morrone. 1991. Cladistic analysis of *Priocyphus* Hustache and related genera (Coleoptera: Curculionidae). *Proc. Entomol. Soc. Wash.* 93(2): 278-287.
22. Lanteri, A.A. & M.S. Loíacono. 1990. Systematic study of the *Pantomorus viridisquamosus* species group (Coleoptera: Curculionidae). *Insecta Mundi* 4(1-4): 1-10.
21. Díaz, N.B., M.S. Loíacono, A.A. Lanteri & M. del C. Coscarón. 1990. Importancia taxonómica de las piezas bucales en la tribu Naupactini. II. Las especies del género *Cyrtomon* Schoenherr (Coleoptera, Curculionidae). *Neotrópica* 36(96): 93-99.
20. Díaz, N.B., M.S. Loíacono, M. del C. Coscarón & A.A. Lanteri. 1990. Importancia taxonómica de las piezas bucales en la tribu Naupactini. I. Género *Cyrtomon* Schoenherr y taxa afines (Coleoptera: Curculionidae). *Revta. bras. Entomol.* 34(4): 861-876.
19. Lanteri, A.A. & Charles W. O'Brien. 1990. Taxonomic revision and cladistic analysis of *Atrichonotus* Buchanan (Coleoptera: Curculionidae). *Trans. Am. Entomol. Soc.* 116(3): 697-725.
18. Lanteri, A.A. 1990. Revisión sistemática y análisis filogenético de las especies del género *Enoplopactus* Heller 1921 (Coleoptera: Curculionidae). *Bol. Soc. Biol. Concepción* 61: 71-92.
17. Lanteri, A.A. 1990. Revisión sistemática del género *Priocyphus* Hustache 1939 y creación de los géneros *Priocyphopsis* y *Lamprocyphopsis* (Coleoptera: Curculionidae). *Revta. bras. Entomol.* 34(2): 403-422.
16. Lanteri, A.A. 1990. Revisión sistemática del género *Cyrtomon* Schönherr (Coleoptera: Curculionidae). *Revta. bras. Entomol.* 34(2): 387-402.
15. Lanteri, A.A. 1990. Systematic revision and cladistic analysis of *Phacepholis* Horn (Coleoptera: Curculionidae). *Southwestern Entomologist* 15(2): 179-204.
14. Lanteri, A.A., N.B. Díaz & E. Ortiz Jaureguizar. 1989. Análisis multivariado y congruencia taxonómica en la delimitación de los géneros *Asynonychus* Crotch y *Aramigus* Horn (Coleoptera: Curculionidae). *Rev. Asoc. Cs. Nat. Litoral* 21(1-2): 41-56.
13. Lanteri, A.A. 1989. Análisis comparativo de las escuelas clasificatorias actuales. *Actas del Primer Congreso Argentino de Entomología*, pp. 51-60.
12. Lanteri, A.A. 1989. Estudio sistemático de los géneros *Trichocyphus* Heller y *Mendozella* Hustache (Coleoptera: Curculionidae). *Bol. Soc. Biol. Concepción* 60: 139-147.
11. Lanteri, A.A., N.B. Díaz, M.S. Loíacono & M. del C. Coscarón. 1987. Aplicación de técnicas numéricas al estudio sistemático del grupo de *Asynonychus durius* (Germar) (Coleoptera: Curculionidae). *Entomol. Arb. Mus. Frey* 35/36: 171-198.
10. Lanteri, A.A. 1986. Revisión del género *Asynonychus* Crotch (Coleoptera: Curculionidae). *Rev. Asoc. Cs. Nat. Litoral* 17(2): 161-174.



9. Lanteri, A.A. 1985. Revisión de las especies argentinas del género *Macrostylus* Boheman, subgénero *Mimographus* Schoenherr (Coleoptera: Curculionidae). CIPFE-CED *Orione Cont. Biol.* 12: 1-6.
8. Lanteri, A.A. 1984. Sobre la existencia de ejemplares macho en la especie *Graphognathus peregrinus* Buchanan (Coleoptera: Curculionidae). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 43(1-4): 164.
7. Lanteri, A.A. 1984. Revisión sistemática del género *Eurymetopus* Schoenherr (Coleoptera: Curculionidae) mediante la aplicación de técnicas numéricas. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 43(1-4): 247-281.
6. Díaz, N.B. & A.A. Lanteri. 1984. Evaluación del grado de "amansamiento" de los apiarios de los partidos de General Pueyrredón y General Alvarado. *Vida Apícola* 12: 18-19.
5. De Santis, L., A. Bolognese, L.G. Cornejo, J.V. Crisci, N.B. Díaz, A.A. Lanteri & J. V.S. de Regalía. 1983. Estudio taxonómico de dos subespecies de *Apis mellifera* (*A.m. mellifera* L. y *A.m. ligustica* Spinola) en proceso de hibridación, mediante el empleo de técnicas numéricas (Hymenoptera: Apidae). *Rev. Museo de La Plata, N.S. Zool.* 13(134): 45-63.
4. Díaz, N.B. & A.A. Lanteri. 1982. Anomalías de la nerviación alar en híbridos de *Apis mellifera mellifera* L. y *Apis mellifera ligustica* Spinola (Hymenoptera: Apidae). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 41(1-4): 299-304.
3. Lanteri, A.A. 1982. Estudio taxonómico del género *Wagneriella* Hustache (Coleoptera: Curculionidae). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 41(1-4): 61-64.
2. Lanteri, A. A. 1981. Estudio comparativo de las estructuras genitales en la tribu Naupactini. I. Los caracteres a nivel genérico de *Naupactus* Schönherr, *Teratopactus* Heller y *Trichonaupactus* Hustache (Coleoptera: Curculionidae). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 40(1-4): 273-278.
1. Lanteri, A.A. 1980. Contribución al conocimiento del género *Eurymetopus* Schönherr (Coleoptera: Curculionidae) I. Redescripción del género *Eurymetopus* Schönherr y su estudio comparativo con *Floresianus* Hustache y *Floresianellus* Hustache. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 39(3-4): 263-269.

### Libros

4. Llorente Bousquets J. & A.A. Lanteri (eds.). 2008. *Contribuciones taxonómicas en órdenes de insectos hiperdiversos*. UNAM- RIBES-CYTED, México D.F. 221 pp. ISBN: 978-970-32-5417-0.
3. Lanteri, A.A. & M.M. Cigliano (eds.). 2006. *Sistemática Biológica: fundamentos teóricos y ejercitaciones*. 3° ed. Edulp (Editorial de la UNLP), Colección Naturales, 241 pp. (1° ed. 2004, 2° ed. 2005). ISBN: 950-34-0273-5.
2. Lanteri, A.A., A.E. Marvaldi & S.M. Suárez. 2002. *Gorgojos de la Argentina y sus plantas huéspedes*. Tomo I: Apionidae y Curculionidae. Publicación Especial de la *Soc. Entomol. Argent.* N° 1, 98 págs. ISSN: 1666-4523.
1. Lanteri, A.A. (dir.). 1994. *Bases para el control integrado de los gorgojos de la alfalfa*. De la Campana Ediciones, La Plata, 119 págs. ISBN: 987-99734-4-5.

### Capítulos de libros

26. Lanteri, A.A. & M.G. del Río. 2015. Filogenia de Hexapoda. Pp. 37-53. En: S. Roig-Juñent, L.E. Claps y J.J. Morrone (dirs.). *Biodiversidad de Artrópodos Argentinos volumen 3*, INSUE, Univ. Nac. De Tucumán, San Miguel de Tucumán, 564 pags. ISBN: 978-950-554-904-7.



25. Margaría, C., M.S. Loiácono & A.A. Lanteri. 2015. Hymenoptera: Scelionidae. Pp. 97-107. *En: S. Roig-Juñent, L.E. Claps y J.J. Morrone (dirs.). Biodiversidad de Artrópodos Argentinos volumen 4*, INSUE, San Miguel de Tucumán.
24. Marvaldi, A.E., A.A. Lanteri, M.G. del Río & R.G. Oberprieler. 2014. Chapter 3.7.5. Entiminae Schoenherr 1823. Pp. 503-523. *En: Leschen R.A.B. and R.G. Beutel (eds.). Handbook of Zoology, Insecta: Coleoptera II, Volume 3. Morphology and Systematics (Phytophaga)*, de Gruyter Press, Berlín, xii+ 676 pp [Publication date: March 2014. ISBN: 978-3-11-027370-0. e-ISBN (online): 978-3-11-027446-2. DOI (Book): [10.1515/9783110274462](https://doi.org/10.1515/9783110274462)].
23. Lanteri, A.A., L.R. Albelo & A.S. Sequeira. 2013. Coleópteros y evolución en las islas Galápagos: un legado de Charles Darwin. Pp. 83-110. *En: R. Ruiz, M.A. Puig-Samper y G. Zamudio Varela (eds.). Darwinismo, biología y Sociedad*. UNAM, México D. F.
22. Lanteri, A.A. & M.G. del Río. 2008. Caracteres genitales de la hembra en la clasificación y filogenia de la tribu Naupactini (Coleoptera: Curculionidae). Pp. 159-176. *En: Llorente Bousquets J. y A.A. Lanteri (eds.). Contribuciones taxonómicas en órdenes de insectos hiperdiversos*. UNAM- RIBES-CYTED. ISBN: 978-970-32-5417-0.
21. Lanteri, A.A. & M.C. Damborenea. 2006. Sistemática, Cladística y conservación de la diversidad biológica. Capítulo 14: 221-237. *En: Lanteri, A.A. y M.M. Cigliano (eds.). Sistemática Biológica: fundamentos teóricos y ejercitaciones*. 3° ed. Edulp, UNLP, La Plata, Argentina. ISBN: 950-34-0273-5.
20. Cigliano, M.M., M.S. Fernández & A.A. Lanteri. 2006. Cladística y sus aplicaciones en Biología Evolutiva y Paleontología. Capítulo 12: 189-202. *En: Lanteri, A.A. y M.M. Cigliano (eds.). Sistemática Biológica: fundamentos teóricos y ejercitaciones*. 3° ed. Edulp, UNLP, La Plata, Argentina. ISBN: 950-34-0273-5.
19. Lanteri, A.A., M.M. Cigliano & M.S. Fernández. 2006. Cladística, clasificación y decisiones taxonómicas. Capítulo 11: 175-188. *En: Lanteri, A.A. y M.M. Cigliano (eds.). Sistemática Biológica: fundamentos teóricos y ejercitaciones*. 3° ed. Edulp, UNLP, La Plata, Argentina. ISBN: 950-34-0273-5.
18. Lanteri, A.A., M.M. Cigliano & C. Margaría. 2006. Análisis filogenético de datos moleculares. Congruencia taxonómica. Soporte y confianza estadística de grupos y árboles. Capítulo 10: 155-173. *En: Lanteri, A.A. y M.M. Cigliano (eds.). Sistemática Biológica: fundamentos teóricos y ejercitaciones*. 3° ed. Edulp, UNLP, La Plata, Argentina. ISBN: 950-34-0273-5.
17. Cigliano, M.M., M.S. Fernández & A.A. Lanteri. 2006. Cladística: Métodos cuantitativos. Capítulo 9: 137-154. *En: Lanteri, A.A. y M.M. Cigliano (eds.). Sistemática Biológica: fundamentos teóricos y ejercitaciones*. 3° ed. Edulp, UNLP, La Plata, Argentina. ISBN: 950-34-0273-5.
16. Fernández, M.S., M.M. Cigliano & A.A. Lanteri. 2006. Sistemática Filogenética: Argumentación hennigiana. Capítulo 8: 123-135. *En: Lanteri, A.A. y M.M. Cigliano (eds.). Sistemática Biológica: fundamentos teóricos y ejercitaciones*. 3° ed. Edulp, UNLP, La Plata, Argentina. ISBN: 950-34-0273-5.
15. Cigliano, M.M., M.S. Fernández & A.A. Lanteri. 2006. Análisis multivariado: Métodos de ordenación. Morfometría geométrica. Capítulo 7: 107-122. *En: Lanteri, A.A. y M.M. Cigliano (eds.). Sistemática Biológica: fundamentos teóricos y ejercitaciones*. 3° ed. Edulp, UNLP, La Plata, Argentina. ISBN: 950-34-0273-5.



14. Lanteri, A.A., C. Margaría & M.M. Cigliano. 2006. Análisis multivariado: Técnicas de agrupamiento. Árboles de distancias. Capítulo 6: 93-106. *En: Lanteri, A.A. y M.M. Cigliano (eds.). Sistemática Biológica: fundamentos teóricos y ejercitaciones.* 3° ed. Edulp, UNLP, La Plata, Argentina. ISBN: 950-34-0273-5.
13. Lanteri, A.A., M.M. Cigliano & M.S. Fernández. 2006. Especie, variación infraespecífica y decisiones taxonómicas. Capítulo 5: 69-92. *En: Lanteri, A.A. y M.M. Cigliano (eds.). Sistemática Biológica: fundamentos teóricos y ejercitaciones.* 3° ed. Edulp, UNLP, La Plata, Argentina. ISBN: 950-34-0273-5.
12. Margaría, C. & A.A. Lanteri. 2006. Caracteres taxonómicos. Capítulo 4: 49-67. *En: Lanteri, A.A. y M.M. Cigliano (eds.). Sistemática Biológica: fundamentos teóricos y ejercitaciones.* 3° ed. Edulp, UNLP, La Plata, Argentina. ISBN: 950-34-0273-5.
11. Lanteri, A.A., M.M. Cigliano & M.S. Fernández. 2006. Literatura taxonómica. Descripción de nuevos taxones. Capítulo 3: 35-48. *En: Lanteri, A.A. y M.M. Cigliano (eds.). Sistemática Biológica: fundamentos teóricos y ejercitaciones.* 3° ed. Edulp, UNLP, La Plata, Argentina. ISBN: 950-34-0273-5.
10. Lanteri, A.A., L.A. Fernández & F.E. Gallardo. 2006. Sistemática biológica: generalidades y conceptos básicos. Capítulo 1: 5-20. *En: Lanteri, A. A. y M.M. Cigliano (eds.). Sistemática Biológica: fundamentos teóricos y ejercitaciones.* 3° ed. Edulp, UNLP, La Plata, Argentina. ISBN: 950-34-0273-5.
9. Lanteri, A.A., A.E. Marvaldi & S.M. Suárez. 2004. Coleoptera: Curculionidae: Anthonominae hasta Petalochilinae, Pp. 124-148; Prionomerinae hasta Rhytirrhinae, Pp. 151-155 y Tychiinae hasta Zygotinae, Pp. 162-163. *En: Cordo, H.A., G. Logarzo, K. Braun y O. Di Iorio (Directores). Catálogo de Insectos Fitófagos de la Argentina y sus Plantas Asociadas.* Sociedad Entomológica Argentina ediciones, Bs. As., Argentina. ISBN: 987-21319-1-0.
8. Lanteri, A.A., A.E. Marvaldi & S.M. Suárez. 2004. Coleoptera: Apionidae. Pp. 3. *En: Cordo, H.A., G. Logarzo, K. Braun y O. Di Iorio (Directores). Catálogo de Insectos Fitófagos de la Argentina y sus Plantas Asociadas.* Sociedad Entomológica Argentina ediciones, Bs. As., Argentina. ISBN: 987-21319-1-0.
7. Lanteri, A.A. & V.A. Confalonieri. 2003. Filogeografía: objetivos, métodos y ejemplos. Pp. 185-193. *En: Llorente Bousquets, J. y J.J. Morrone (eds.). Una perspectiva latinoamericana de la biogeografía.* Facultad de Ciencias, UNAM, México. ISBN: 970-32-0498-8.
6. Lanteri, A.A., M.S. Loíacono & C. Margaría. 2002. Aportes de la Biología Molecular a la conservación de los insectos. Pp. 207-220. *En: Costa, C., S.A. Vanin, J.M. Lobo y A. Melic (eds.) Proyecto de Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática PRIBES 2002.* Vol. 2. m3m-Monografías Tercer Milenio. Soc. Entomol. Aragonesa (SEA), Zaragoza, España. ISBN: 84-922495-8-7.
5. Lanteri, A.A. 2001. Biogeografía de las Islas Galápagos: Principales aportes de los estudios filogenéticos. Pp. 141-151. *En: Llorente Bousquets, J. y J.J. Morrone (eds.). Introducción a la Biogeografía en Latinoamérica: Conceptos, teorías, métodos y aplicaciones.* Vol. I, Facultad de Ciencias, UNAM, México. ISBN: 968-36-9463-2.
4. Lanteri, A.A. & J.R. Aragón. 1994. Dinámica poblacional y métodos de control. Capítulo 4: 57-72. *En: Lanteri, A.A. (dir.). Bases para el control integrado de los gorgojos de la alfalfa.* De la Campana Ediciones, La Plata. ISBN: 987-99734-4-5.





3. Lanteri, A.A., N.B. Díaz & J.J. Morrone. 1994. Identificación de las especies. Capítulo 1: 3-40. *En: Lanteri, A.A. (dir.). Bases para el control integrado de los gorgojos de la alfalfa*, De la Campana Ediciones, La Plata. ISBN: 987-99734-4-5.
2. Crisci, J.V., A.A. Lanteri & E. Ortiz Jaureguizar. 1994. Programas de computación en sistemática y biogeografía histórica: revisión crítica y criterios para su selección. Capítulo X: 207-225. *En: Llorente Bousquets, J. e I. Luna Vega (comp.), Taxonomía Biológica*. Fondo de Cultura Económica, México. ISBN: 968-16-4385-2.
1. Crisci, J.V., J.J. Morrone & A.A. Lanteri. 1993. El valor de la diversidad biológica: un enfoque holístico. Capítulo 28: 353-360. *En: Goin, F. y R. Goñi (eds.). Elementos de política ambiental*. Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires, La Plata. ISBN: 987-99510-0-X.

### Resúmenes publicados en actas de congresos

100. Rodriguero, M., Guzmán, N., Lanteri, A.A., Confalonieri, V. 2018. Fixed heterozygosity in a South-American parthenogenetic weevil revealed by RAD-seq analysis. International Congress of Genetics, Foz do Iguazú, Brasil, 10-14 de septiembre de 2018.
99. Saluso, A., Lanteri, A., Mainez, H.J., Tomasini, L.M. & Formento, A.N. 2018. Presencia de larvas de *Listroderes costirostris* (Coleoptera: Curculionidae) en plantas de *Conyza* spp. en Paraná, Entre Ríos, Argentina. X Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, 21-24 de mayo de 2018.
98. del Río, M.G. & A. A. Lanteri. 2018. El desafío de clasificar taxones hiperdiversos: reconocimiento de grupos de especies de *Naupactus* (Coleoptera: Curculionidae) en la Argentina. X Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, 21-24 de mayo de 2018.
97. Riquelme Virgala, M.B., Ortiz, N., Barrientos, G., Ansa, A., Santadino, M., Carrizo, P., Giudici, A. & Lanteri, A. 2018. Relevamiento de insectos fitófagos en variedades y etapas fenológicas de la manzanilla, *Matricaria recutita*, en el Noreste de Buenos Aires. X Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, 21-24 de mayo de 2018.
96. Sequeira, A., F. Mendonça de Sousa, V Confalonieri, M. Rodriguero, N. Guzmán & A. Lanteri. Exploring the epigenetic reasons behind invasive species success. Evolution 2017. Reunión científica organizada por American Society of Naturalists, Society for the Study of Evolution, y Society of Systematic Biologist, Portland, Oregon, Junio 23-27, 2017, pág. 149.
95. Marvaldi, A. E., D. Clarke, R. Oberprieler, M. Alonso-Zarazaga, R.D. Anderson, R. Caldara, S. Davis, J. Hulcr, A. Johnson, A. A. Lanteri, C. Lyal, M. Merregalli, M. Wanat & D. McKenna. 2016. A backbone Phylogeny of Curculionidae from adult and larval morphology: where do we stand after improving taxon and character sampling? Symposium Phylogeny and Evolution of Weevils (Coleoptera: Curculionoidea): A Symposium in Honor of Guillermo "Willy" Kuschel. XXV International Congress of Entomology, Orlando, FL., USA, September 27, 2016.
94. Lanteri, A.A., M. G. del Río, V. Pereyra & A. Marvaldi. 2016. Phylogeny of Entiminae with special reference to the tribe Naupactini. XXV International Congress of Entomology, Orlando, FL., USA, September 27<sup>th</sup>, Symposium



- Phylogeny and Evolution of Weevils (Coleoptera: Curculionoidea): A Symposium in Honor of Guillermo "Willy" Kuschel.
93. Confalonieri, V.A, M.S. Rodriguez, N.V. Guzmán & A. A. Lanteri. 2016. Colonization capability of invasive weevils with different reproductive modes. XXV International Congress of Entomology, Orlando, FL., USA, September 30<sup>th</sup>, Symposium Potential Invasive Pest Weevil species of the world.
  92. del Río, M.G., N. V. Guzmán, V.A. Confalonieri & A. A. Lanteri. 2016. Potential geographic distributions of parthenogenetic broad-nosed weevils native to South America. XXV International Congress of Entomology, Orlando, FL., USA, September 30<sup>th</sup>, Symposium Potential Invasive Pest Weevil species of the world.
  91. Elías-Costa, A.J., M.S. Rodriguez, A.A. Lanteri & V. A. Confalonieri. 2015. Especiación mediada por simbiosis- el caso de un gorgojo partenogénico y su parásito reproductivo. Ira Reunión Argentina de Biología Evolutiva (RABE). Córdoba, 6-8 de julio de 2015.
  90. del Río, M.G. & A. A. Lanteri. 2015. Naupactini species file: nueva base de datos de gorgojos Neotropicales. IX Congreso Argentino de Entomología, Posadas, 19-22 de mayo de 2015.
  89. Rodriguez, M.S., L. Chifflet, D.S. Monti, A.J. Elías-Costa, A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2015. Prevalencia de *Wolbachia* y efectos del tratamiento con antibióticos en especies sudamericanas de gorgojos con modo mixto de reproducción: induce esta bacteria la partenogénesis telitóquica en especies de la tribu Naupactini? IX Congreso Argentino de Entomología, Posadas, 19-22 de mayo de 2015.
  88. Rodriguez, M.S., A. A. Lanteri, N.V. Guzmán, J.V.C. Guedes & V.A. Confalonieri. 2014. Rol de la asexualidad en la colonización de ambientes marginales en un gorgojo plaga cosmopolita. XLII Congreso Argentino de Genética, San Carlos de Bariloche, 19-22 de octubre de 2014. Journal of Basic & Applied Genetics, suppl vol XXV(1) 2014: 231.
  87. del Río, M.G., J. J. Morrone & A. A. Lanteri. 2014. Análisis biogeográfico de la tribu Naupactini (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) en América del Sur. XI Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Santa Fe, 26-28 de marzo de 2014, resúmenes pág. 27.
  86. Pereyra, V., A. Lanteri & A. Marvaldi. 2014. Avances en la reconstrucción de la filogenia de la subfamilia Entiminae (Coleoptera: Curculionidae) basada en datos moleculares. XI Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Santa Fe, 26-28 de marzo de 2014, resúmenes pág. 39.
  85. Confalonieri, V.A., N.G. Guzmán, M.S. Rodriguez & A.A. Lanteri. 2012. Filogeografía y modelado de nicho ecológico como herramientas para el estudio de insectos invasores. MACN 200, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 27 de junio de 2012, resúmenes pág. 13.
  84. Pereyra, V., S. Ferrer, A. Lanteri & A. Marvaldi. 2012. Evaluación preliminar del marcador 16S ADNMT para el estudio de la filogenia de la tribu Naupactini (Coleoptera: Curculionidae). X Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Mendoza, 29-31 de mayo de 2012, Libro de Resúmenes, pág. 49.
  83. Rodriguez, M.S., S. Wirth, C.S. Antunes, A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2012. Variabilidad genética intraindividual en secuencias ribosomales de *Naupactus cervinus* (Coleoptera, Curculionidae): ¿un signo de hibridación? VIII Congreso Argentino de Entomología, San Carlos de Bariloche, 17-20 de abril de 2012, Libro de Resúmenes, sección posters, pág. 415.



82. Pereyra, V.A., M.S. Ferrer, A.A. Lanteri & A.E. Marvaldi. 2012. Relaciones filogenéticas de representantes sudamericanos de la subfamilia Entiminae (Coleoptera: Curculionidae) a partir de caracteres moleculares. VIII Congreso Argentino de Entomología, San Carlos de Bariloche, 17-20 de abril de 2012, Libro de Resúmenes, sección posters, pág. 402.
81. del Río, M.G. A.A. Lanteri & M.A. Monné. 2012. Coleópteros miméticos de Mutillidae (Hymenoptera). VIII Congreso Argentino de Entomología, San Carlos de Bariloche, 17-20 de abril de 2012, Libro de Resúmenes, sección posters, pág. 381.
80. Gallardo, F.E., A.A. Lanteri & N.B. Díaz. 2012. Aspectos biogeográficos de la tribu Zaeucoilini (Hymenoptera, Figitidae, Eucoilinae). VIII Congreso Argentino de Entomología, San Carlos de Bariloche, 17-20 de abril de 2012, Libro de Resúmenes, sección posters, pág. 319.
79. Rosas, M.V., M.G. del Río, A.A. Lanteri & J.J. Morrone. 2010. Análisis de trazos del complejo *Pantomorus-Naupactus* (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) de México y América Central. IX Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, La Plata, 15-17 de noviembre de 2010, Resúmenes pág. 102.
78. Pereyra, V.A., A.E. Marvaldi, M.S. Ferrer & A.A. Lanteri. 2010. Evidencia molecular para una hipótesis filogenética de la subfamilia Entiminae (Coleoptera: Curculionidae). IX Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, La Plata, 15-17 de noviembre de 2010, Resúmenes pág. 95.
77. del Río, M.G. & A.A. Lanteri. 2010. Filogenia preliminar de los géneros de la tribu Naupactini (Coleoptera: Curculionidae). IX Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, La Plata, 15-17 de noviembre de 2010, Resúmenes pág. 32.
76. Rodrigoero, M.S., Guedes, J.V.C., Confalonieri, V.A. & Lanteri A.A. 2010. *Wolbachia* infection in the tribe Naupactini: association between thelytokous parthenogenesis and infection status. 6<sup>th</sup> International *Wolbachia* Conference. Asilomar, USA, 9-14 de junio de 2010.
75. Rodrigoero, M.S., Lanteri A.A. & V.A. Confalonieri. 2010. *Wolbachia* infection in *Naupactus cervinus*: influence in host genomes evolution, origin and infection age. 6<sup>th</sup> International *Wolbachia* Conference. Asilomar, USA, 9-14 de junio de 2010.
74. Rodrigoero, M., A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2010. Transferencia horizontal de *Wolbachia pipientis* en la tribu Naupactini: importancia del ambiente ecológico. Reunión de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 23-25 de noviembre de 2009.
73. Guzmán, N.V., M.S. Rodrigoero, A.A. Lanteri & V. Confalonieri. 2009. Filogeografía comparada de dos especies de gorgojos plaga con distintos modos de reproducción. XXXVIII Congreso Argentino de Genética, San Miguel de Tucumán, 20-23 de septiembre de 2009. Lilloa 45S: 139-140.
72. Rodrigoero, M.S., C. Tomatis, N. Guzmán, A. Lanteri & V. Confalonieri. 2009. Evolucion de la reproduccion asexual en *Naupactus cervinus* (Coleoptera, Curculionidae). XXXVIII Congreso Argentino de Genética, San Miguel de Tucumán, 20-23 de septiembre de 2009. Lilloa 45S: 131.
71. Margaría C., M. Loíacono & A. Lanteri. 2009. New geographic and host records for Scelionid wasps (Hymenoptera: Platygastroidea) parasitoids of insect pests in South America. XI Simpósio de Controle Biológico, SICONBIOL 2009. Bento Gonçalves, RS, Brasil, 1-5 de junio de 2009.



70. Lanteri, A.A. 2009. Historia de colonización y diversificación en las Islas Galápagos: Un ejemplo basado en la filogenia de un género de coleópteros curculiónidos. IV Coloquio Internacional sobre Darwinismo. México D. F., 23-27 de febrero de 2009.
69. Lanteri, A., M.G. del Río, M. Rodriguero & V. Confalonieri. 2008. Weevils of the *Pantomorus-Naupactus* complex: Cladistics and generic classification. XXVII Meeting of the Willi Hennig Society and VIII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. San Miguel de Tucumán, 27-31 de octubre de 2008.
68. Rodriguero, M., J. Guedes, A.A. Lanteri & V. Confalonieri. 2008. Efecto de la infección con *Wolbachia* en la reproducción de *Naupactus cervinus* (Coleoptera: Curculionidae). VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande, Córdoba, 21-24 de octubre de 2008, pág. 327.
67. Guzmán, N., A.A. Lanteri & V. Confalonieri. 2008. Variabilidad comparativa de marcadores nucleares y mitocondriales en el gorgojo plaga *Naupactus xanthographus* (Coleoptera: Curculionidae). VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande, Córdoba, 21-24 de octubre de 2008, pág. 216.
66. Gallardo, F.E., A.A. Lanteri & N.B. Díaz. 2008. Análisis cladístico del grupo *Zaeucoil* (Hymenoptera, Cynipoidea, Figitidae). VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande, Córdoba, 21-24 de octubre de 2008, pág. 212.
65. del Río, M.G. & A.A. Lanteri. 2004. Revisión taxonómica y estudio filogenético de los géneros *Amitrus* y *Amphideritus* (Curculionidae: Entiminae) de la zona de transición sudamericana. VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande, Córdoba, 21-24 de octubre de 2008, pág. 204.
64. Campos Soldini, M.P., S.A. Roig-Juñent & A.A. Lanteri. 2008. Estudio filogenético preliminar de *Epicauta* Dejean (Meloidea, Coleoptera), de América del Sur Austral, basado en caracteres cuticulares. VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande, Córdoba, 21-24 de octubre de 2008, pág. 195.
63. Galván, M. Z., A.A. Lanteri, M. Menéndez-Sevillano & P. Balatti. 2007. Análisis de los recursos fitogenéticos del poroto común (*Phaseolus vulgaris* L.) en el NOA empleando marcadores ISSR. XXX Congreso Argentino de Horticultura. 1º Simposio Internacional sobre Cultivos Protegidos. La Plata, 25-28 de septiembre de 2007, pág. 323.
62. Rodriguero, M.S., A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2007. Posibles causas de la existencia de dos filogrupos alopátricos altamente diferenciados en un gorgojo partenogenético. XXXVI Congreso Argentino de Genética. Pergamino, Bs. As., 23-26 de septiembre de 2007, pág. S 198.
61. Guzmán N., A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2007. Diferenciación genética y filogeografía de *Naupactus leucoloma* y *Naupactus minor*: Dos gorgojos plaga partenogenéticos y morfológicamente similares. XXXVI Congreso Argentino de Genética. Pergamino, Bs. As., 23-26 de septiembre de 2007, *Journal of Basic and Applied Genetics* 18: 195.
60. Lanteri, A.A. & M.G. del Río. 2006. Caracteres genitales femeninos en la clasificación y filogenia de la tribu Naupactini (Coleoptera: Curculionidae). Simposio sobre Sistemática Entomológica de órdenes hiperdiversos. Reunión de seguimiento de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Sistemática RIBES. La Plata, 5-8 de diciembre de 2006, págs. 159-176.
59. Guzmán, N., A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2006. Variabilidad comparativa de marcadores nucleares y mitocondriales en el gorgojo plaga *N. xanthographus*



- (Coleoptera: Curculionidae). XXXV Congreso Argentino de Genética. San Luis, 24-27 de septiembre 2006. *Journal of Basic and Applied Genetics* 17: 171.
58. Rodriguero, M., A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2006. Filogenia de *Wolbachia*, con especial énfasis en endosimbiontes del complejo *Pantomorus-Naupactus* (Coleoptera, Curculionidae). XXXV Congreso Argentino de Genética. San Luis, 24-27 de septiembre de 2006. *Journal of Basic and Applied Genetics* 17: 171.
57. Rodriguero, M., A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2005. Análisis filogeográfico de un gorgojo plaga con reproducción partenogenética. VI Congreso Argentino de Entomología. San Miguel de Tucumán, Tucumán, 12-15 de septiembre de 2005. Libro de Resúmenes, pág. 114.
56. del Río, M.G. & A.A. Lanteri. 2005. Clave para la identificación de los géneros de Naupactini (Curculionidae: Entiminae) de la subregión Páramo – Puneña. VI Congreso Argentino de Entomología. San Miguel de Tucumán, 12-15 de septiembre de 2005. Libro de Resúmenes, pág. 81.
55. Guzmán, N.V., V. Lía, A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2005. Estructura poblacional del picudo del algodón *Anthonomus grandis*: Una aproximación Bayesiana. XXXIV Congreso Argentino de Genética. Trelew, Chubut, 11-14 de septiembre de 2005. *Journal of Basic and Applied Genetics GPEyF* 17: 183.
54. Rodriguero, M.S., A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2005. Detección de *Wolbachia* en poblaciones sudamericanas de gorgojos a través de los genes 16SrDNA y FtsZ. XXXIV Congreso Argentino de Genética. Trelew, Chubut, 11-14 de septiembre de 2005. *Journal of Basic and Applied Genetics GPEyF* 16: 183.
53. Rodriguero, M.S., N.V. Guzmán, A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2004. Presencia de *Wolbachia* en poblaciones de *Asynonychus cervinus* (Coleoptera, Curculionidae): origen de la partenogénesis telitóquica en una especie bisexual. XXXIII Congreso Argentino de Genética. Mendoza, 26-29 de septiembre de 2004. *Journal of Basic and Applied Genetics GPE* 19: 140.
52. Guzmán N.V., V. Lía, A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2004. Posibles focos naturales de dispersión del picudo del algodón detectados en Misiones, mediante marcadores RAPDs de alta resolución. XXXIII Congreso Argentino de Genética. Mendoza, 26-29 de septiembre de 2004. *Journal of Basic and Applied Genetics GPE* 18: 140.
51. Carús Guedes, J.V., A.A. Lanteri & M.G. del Río. 2004. Taxonomic revision of *Teratopactus* Heller (Coleoptera: Curculionidae). XX Congreso Brasileiro de Entomologia. Gramado-RS, Brasil, 5-10 de septiembre de 2004. Libro de Resúmenes, pág. 631.
50. Rodriguero, M.S., A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2004. Posición filogenética de *Wolbachia* sp., parásito reproductivo de *Naupactus cervinus* (Coleoptera: Curculionidae). V Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. Salta, 2-4 de septiembre de 2004. Libro de Resúmenes, pág. 55.
49. Galván, M.Z., M. de C. Menéndez Sevillano, A.A. Lanteri & P. Balatti. 2003. Estimación de la variabilidad de poblaciones primitivas de *Phaseolus vulgaris* en base a caracteres morfológicos y a marcadores moleculares. IV Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe, Mar del Plata, Bs. As., 10-14 de noviembre de 2003.
48. Guzmán, N.V., V. Lía, A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2003. Divergencia genética y flujo génico entre poblaciones del picudo del algodón coleccionadas sobre plantas nativas y sobre cultivos de algodón. XXXII Congreso Argentino de Genética y IV Jornadas Argentino-Chilenas de Genética.



- Huerta Grande, Córdoba, Argentina, 21-24 de septiembre de 2003. *Journal of Basic and Applied Genetic* 15: 145.
47. Galván, M.Z., M. de C. Menéndez Sevillano, A.A. Lanteri & P. Balatti. Diversidad genética en poblaciones primitivas de *Phaseolus vulgaris* mediante RAPD. XXXII Congreso Argentino de Genética y IV Jornadas Argentino-Chilenas de Genética. Huerta Grande, Córdoba, 21-24 de septiembre de 2003.
46. Galván, M.Z., P. Balatti, A.A. Lanteri, M. Menéndez Sevillano, B. Bornet, M. Branchard & A. de Ron. 2003. Análisis de los recursos fitogenéticos de *Phaseolus vulgaris* L. XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM y Primer Encuentro de Jóvenes Investigadores de la UNLP, La Plata, Prov. Buenos Aires, 10-12 de septiembre de 2003.
45. Confalonieri, V.A., M.A. Scataglini & A.A. Lanteri. 2003. Filogeografía: análisis cladístico aplicado a estudios microevolutivos. IV Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, en el Simposio sobre "Filogenias Moleculares". Córdoba, 5-7 de marzo de 2003. Libro de Resúmenes, pág. 38.
44. Scataglini, M.A., V.A. Confalonieri & A.A. Lanteri. 2003. Estudio filogenético en el complejo *Pantomorus-Naupactus* (Coleoptera: Curculionidae): congruencia de caracteres moleculares y morfológicos. IV Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Córdoba, 5-7 de marzo de 2003. Libro de Resúmenes, pág. 38.
43. Lanteri, A.A. & J.V. Guedes Carus. 2002. Gorgojos (Coleoptera: Curculionidae) perjudiciales para los citrus en São Paulo, Brasil. V Congreso Argentino de Entomología, Bs. As., 18-22 de marzo de 2002. Libro de Resúmenes, pág. 280.
42. Marvaldi, A.E. & A.A. Lanteri. 2002. Claves para identificar larvas y adultos de las familias y subfamilias de gorgojos de la Argentina (Coleoptera, Curculionoidea). V Congreso Argentino de Entomología, Bs. As., 18-22 de marzo de 2002. Libro de Resúmenes, pág. 202.
41. Lanteri, A.A. & M.G. del Río. 2002. Revisión del género *Briarius* (Coleoptera: Curculionidae). V Congreso Argentino de Entomología, Bs. As., 18-22 de marzo de 2002. Libro de Resúmenes, pág. 194.
40. Scataglini, M.A., V.A. Confalonieri & A.A. Lanteri. 2001. Análisis filogenético de especies de los géneros *Pantomorus*, *Naupactus* y *Eurymetopus* (Coleoptera: Curculionidae) basado en secuencias del gen mitocondrial de citocromo oxidasa I y datos morfológicos. XXX Congreso Argentino de Genética. Mar del Plata, 16-19 de septiembre de 2001. *Journal of Basic and Applied Genetics*, 14: 138.
39. Scataglini, M.A., A.A. Lanteri, & V.A. Confalonieri. 2001. Filogeografía de genes mitocondriales: origen y dispersión de poblaciones de un insecto plaga. XXX Congreso Argentino de Genética. Mar del Plata, Argentina, 16-19 de septiembre de 2001. Resúmenes, pág. 27-28.
38. Loiácono, M.S., C. Margaría, M.I. Barrios, F. Moschione & A.A. Lanteri. 2001. The importance of the discovery of an *Anthonomus* species, related to the cotton boll weevil, on Malvaceae, in Misiones, Argentina. Cotton in the Southern Cone, Integrated Pest Management of the Cotton Boll Weevil in Argentina, Brazil and Paraguay - CFC-ICAC/04, Final International Workshop. Fortaleza, Ceará, Brasil, 26-28 de junio de 2001, Resúmenes, págs. 31-32.
37. Barrios, M.I., F.N. Moschione, M. Demaria & A.A. Lanteri. 2001. Survey of reproductive host plant species of the cotton boll weevil in Misiones, Argentina. Cotton in the Southern Cone, Integrated Pest Management of the Cotton Boll Weevil in Argentina, Brazil and Paraguay - CFC-ICAC/04, Final International



- Workshop. Fortaleza, Ceará, Brasil, 26-28 de junio de 2001, Resúmenes, págs. 28-29.
36. Scataglini, M.A., A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 2001. Origin of the boll weevil populations of Argentina, Brasil and Paraguay: Hypothesis based on the study of two mitochondrial genes. Cotton in the Southern Cone, Integrated Pest Management of the Cotton Boll Weevil in Argentina, Brasil and Paraguay - CFC-ICAC/04, Final International Workshop. Fortaleza, Ceará, Brasil, 26-28 de junio de 2001, Resúmenes, págs. 19-20.
  35. Lanteri, A.A. Diversidad genética con referencia a Curculionioidea. 2001. III Jornadas Iberoamericanas sobre Diversidad Biológica y II Taller Iberoamericano de Entomología Sistemática "RIBES". São Paulo, Brasil, 12-16 de febrero de 2001. Libro de Resúmenes, pág. 44-46.
  34. Confalonieri, V.A., M.A. Scataglini & A.A. Lanteri. 2000. Origin and dispersal of the cotton boll weevil (Coleoptera: Curculionidae) in South America: a mtDNA phylogeographic study. XXI International Congress of Entomology (ICE), Foz do Iguassu, Paraná, Brazil, 20-26 de agosto de 2000. Abstracts, Book 1, pág. 566.
  33. Scataglini, M.A., A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 1999. Un estudio macrogeográfico en el picudo del algodón: posibles rutas de migración hasta la Argentina. XXIX Congreso Argentino de Genética, XXXII Congreso de la Sociedad de Genética de Chile y III Jornadas Chileno-Argentinas de Genética, Rosario, Santa Fe, 5-8 de septiembre de 1999. Actas, pág. 158b.
  32. Scataglini, M.A., V.A. Confalonieri & A.A. Lanteri. 1999. Análisis cladístico del complejo *Pantomorus-Naupactus* y géneros afines empleando caracteres del ADN mitocondrial. XXIX Congreso Argentino de Genética, XXXII Congreso de la Sociedad de Genética de Chile y III Jornadas Chileno-Argentinas de Genética, Rosario, Santa Fe, 5-8 de septiembre de 1999. Actas, pág. 124.
  31. Lanteri, A.A., M.A. Scataglini & V.A. Confalonieri. 1999. Migración del picudo del algodón en Sudamérica: evidencias de los estudios moleculares. III Seminario Internacional del Proyecto: Manejo Integrado del picudo del algodón en Argentina, Brasil y Paraguay, Ribeirão Preto, Brasil, 5-7 de septiembre de 1999. Resúmenes, pág. 33-35.
  30. Scataglini, M.A., V.A. Confalonieri & A.A. Lanteri. 1998. Origen y dispersión en Sudamérica del picudo del algodón *Anthonomus grandis*. XXXI Reunión anual de la Sociedad de Genética de Chile, La Serena, Chile, 20-23 de octubre de 1998. Resúmenes, pág. 122.
  29. Scataglini, M.A., V.A. Confalonieri & A.A. Lanteri. 1998. Un estudio sistemático molecular en el complejo de especies *Pantomorus-Naupactus* (Coleoptera: Curculionidae: Naupactini) y la hipótesis del polifiletismo. XXXI Reunión anual de la Sociedad de Genética de Chile, La Serena, Chile, 20-23 de octubre de 1998. Resúmenes, pág. 121.
  28. Fiorentino, D.C., A.A. Lanteri, J. Michela & M. Carabajal. 1998. Curculionidae asociados con especies forestales (*Prosopis nigra* y *Prosopis ruscifolia*) en Santiago del Estero, Argentina. XVII Congresso Brasileiro de Entomología y VIII Encontro Nacional de Fitossanitaristas, Río de Janeiro, Brasil, 9-14 de agosto de 1998. Resúmenes, Libro 2, pág. 752.
  27. Lanteri, A.A., V.A. Confalonieri & M.A. Scataglini. 1997. Estudios moleculares en poblaciones de *Anthonomus grandis*. II Seminario Internacional del Proyecto: Manejo integrado del picudo del algodón en Argentina, Brasil y Paraguay.



- Presidente Roque Saenz Peña, Chaco, 3 de diciembre de 1997. Libro de Resúmenes, pág 55-58.
26. Sequeira, A., A.A. Lanteri & V.A. Confalonieri. 1997. Secuencias del gen mitocondrial CO1: aplicación en estudios filogenéticos y biogeográficos del género *Galapaganus* (Coleoptera: Curculionidae). XXVIII Congreso anual de la Sociedad Argentina de Genética. San Miguel de Tucumán, 15-19 de septiembre de 1997. Libro de Resúmenes, pág. 129.
  25. Lanteri, A.A. Aplicación de técnicas cladísticas al estudio de la partenogénesis en la familia Curculionidae. 1997. II Jornadas de Comunicaciones Científicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, 25-29 de agosto de 1997. Libro de Resúmenes, n° 263.
  24. Fiorentino, D.C., A.A. Lanteri, M. Carabajal, J. Michela & M. Iturre. 1997. Curculionidae más frecuentes en rodales de *Prosopis ruscifolia*, *P. nigra* y *Schinopsis quebracho-colorado* en Santiago del Estero, Argentina. XVI Congresso brasileiro de Entomología y VII Encontro Nacional de fitossanitaristas. San Salvador de Bahía, Brasil, 2-7 de marzo de 1997. Libro de Resúmenes, pág. 250.
  23. Normark, B.B. & A.A. Lanteri. 1996. A phylogenetic study of the genus *Aramigus* (Coleoptera: Curculionidae: Naupactini) integrating molecular and morphological evidence. XX International Congress of Entomology, Florencia, Italia, 25-31 de agosto de 1996. Libro de Resúmenes, 01-172.
  22. Lanteri, A.A., M.S. Loiácono & N.B. Díaz. 1996. Enemigos naturales de gorgojos (Coleoptera: Curculionidae) de interés agronómico en Argentina. V Siconbiol, Simpósio de controle biológico, Foz do Iguacu, Paraná, Brasil, 9-14 de junio de 1996. Libro de Resúmenes, pág. 261.
  21. Lanteri, A.A., N.B. Díaz, M.S. Loiácono, A.E. Marvaldi & L. Gallez. 1995. Gorgojos perjudiciales a los cultivos de trigo en Argentina (Insecta, Coleoptera, Curculionidae). I Jornadas de Comunicaciones Científicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, 20-24 de noviembre de 1995.
  20. Normark, B.B. & A.A. Lanteri. 1995. Estudio filogenético del género *Aramigus* Horn (Coleoptera: Curculionidae) integrando datos moleculares y morfológicos. III Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, 2-7 de abril de 1995. Libro de Resúmenes, pág. 88.
  19. Lanteri, A.A. Revisión sistemática y análisis cladístico del género *Ericydeus* Pascoe (Coleoptera: Curculionidae). 1993. V Congreso Latinoamericano y XIII Venezolano de Entomología, Isla de Margarita, Venezuela, 4-8 de julio de 1993. Libro de Resúmenes, pág. 220.
  18. Lanteri, A.A. & N.B. Díaz. 1992. Estudio sistemático y cladístico de las especies del grupo de *Naupactus tessellatus* (Say) (Coleoptera: Curculionidae). XIV Congreso Nacional de Entomología, Santiago, Chile, 11-13 de noviembre de 1992. Libro de Resúmenes, pág. 61.
  17. Lanteri, A.A. & A.E. Marvaldi. 1992. Sistemática y filogenia de las especies de *Naupactus* del grupo *leucoloma* (Coleoptera: Curculionidae). XIV Congreso Nacional de Entomología, Santiago, Chile, 11-13 de noviembre de 1992. Libro de Resúmenes, pág. 3.
  16. Crisci, J.V., M.S. de La Fuente, A.A. Lanteri, J.J. Morrone, E. Ortiz Jaureguizar, R. Pascual & J.L. Prado. 1992. Patagonia, Gondwana occidental (GW) y Oriental (GE): un modelo de biogeografía histórica. IX Jornadas Argentinas de





- Paleontología de Vertebrados, Trelew, Chubut, 13-15 de mayo de 1992. Ameghiniana 30(1): 104.
15. Lanteri, A.A., N.B. Díaz, M.S. Loíacono, J.J. Morrone, A.E. Marvaldi, M. del C. Coscarón & P.E. Stock. 1991. Los gorgojos de la alfalfa en la Argentina. II Congreso Argentino de Entomología, La Cumbre, Córdoba, 3-6 de diciembre de 1991. Libro de Resúmenes, pág. 133.
  14. Lanteri, A.A. 1991. Sistemática y análisis cladístico de un nuevo género de Naupactini (Coleoptera: Curculionidae) de las islas Galápagos y las costas de Perú y Ecuador. II Congreso Argentino de Entomología, La Cumbre, 3-6 de diciembre de 1991. Libro de Resúmenes, pág. 132.
  13. Cáceres, S., A.A. Lanteri & P. Gauna. 1991. *Pantomorus postfasciatus* (Hustache 1947) dañando cítricos de Corrientes. Segunda Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas, Universidad del Nordeste, Corrientes, 14-16 de octubre de 1991. Libro de Resúmenes, pág. 63.
  12. Lanteri, A.A. & C.W. O'Brien. 1988. Cladistic analysis of *Atrichonotus* Buchanan and *Floresianus* Hustache (Coleoptera: Curculionidae). Entomological Society of America National Conference and Exhibition, Louisville, Kentucky, 4-8 de diciembre de 1988.
  11. Lanteri, A.A. & J.J. Morrone. 1988. Cladistic analysis of *Priocyphus* Hustache and related genera (Coleoptera: Curculionidae). XVIII International Congress of Entomology, Vancouver, Canadá, 3-9 de Julio de 1988.
  10. Lanteri, A. A. & J.J. Morrone. 1988. Análisis cladístico de los géneros *Cyphus* Germar y *Priocyphus* Hustache (Coleoptera: Curculionidae). XV Congresso Brasileiro de Zoología, Curitiba, Brasil, 31 de enero al 5 de febrero de 1988. Libro de Resúmenes, pág. 164.
  9. Lanteri, A.A. & E. Ortiz Jaureguizar. 1987. Análisis multivariado y congruencia taxonómica en la delimitación de los géneros *Asynonychus* Crotch, 1867 y *Aramigus* Horn, 1876 (Coleoptera: Curculionidae). I Congreso Argentino de Entomología, San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina, 19-25 de abril de 1987. Libro de Resúmenes, pág. 179.
  8. Lanteri, A.A. 1987. Revisión sistemática y análisis filogenético de las especies del género *Enoplopactus* Heller, 1921 (Coleoptera: Curculionidae). I Congreso Argentino de Entomología, San Miguel de Tucumán, 19-25 de abril de 1987. Libro de Resúmenes, pág. 178.
  7. Lanteri, A.A. 1987. Análisis cladístico de las especies de *Atrichonotus* Buchanan, 1939 (Coleoptera: Curculionidae). I Congreso Argentino de Entomología, San Miguel de Tucumán, 19-25 de abril de 1987. Libro de Resúmenes, pág. 177.
  6. Lanteri, A.A. 1985. Aplicación de técnicas numéricas al estudio sistemático del complejo de *Asynonychus tessellatus* (Say) (Coleoptera: Curculionidae). Seminario Internacional de Biosistemática, Montevideo, Uruguay, 18-23 de marzo de 1985.
  5. Lanteri, A.A. 1984. Análisis cladístico de los géneros próximos a *Pantomorus* Schönherr (Coleoptera: Curculionidae). VII Jornadas Argentinas de Zoología, Mar del Plata, 21-26 de octubre de 1984. Libro de Resúmenes, pág. 25.
  4. Lanteri, A.A. 1980. Contribución al conocimiento de dos géneros próximos a *Naupactus* Schönherr (Coleoptera: Curculionidae). IV Reunión de Comunicaciones de la Sociedad Entomológica Argentina, Instituto Nacional de Microbiología Dr. Carlos G. Malbrán, Buenos Aires, 14 de noviembre de 1980.



3. Díaz, N.B. & A.A. Lanteri. 1980. Determinación de las razas de abejas melíferas de la provincia de Buenos Aires I. Relevamiento de una zona piloto (Partidos de General Pueyrredón y General Alvarado). VIII Congreso Apícola de la Provincia de Buenos Aires, La Plata, 26-28 de abril de 1980.
2. Lanteri, A.A. 1980. Contribución al conocimiento de las especies del género *Eurymetopus* Schönherr (Coleoptera: Curculionidae). I Reunión de Comunicaciones de la Sociedad Entomológica Argentina, Instituto Nacional de Microbiología Dr. Carlos G. Malbrán, Buenos Aires, 25 de abril de 1980.
1. Lanteri, A.A. Nota sobre Naupactini neotropicales I (Coleoptera: Curculionidae). V Jornadas Argentinas de Zoología, Villa Giardino, Córdoba, 15-21 de octubre de 1978. Libro de Resúmenes, pág. 44.

## 18.2 Tecnológicos / Técnicos

### Informe técnico

Technical report. Activity: Validation of life cycle and population characteristics of *A. grandis*. 2001. Subactivity: Molecular studies on Argentinian populations of *Anthonomus grandis*. Pp. 39-42. Technical paper N° 16. Common Fund for commodities. Integrated Pest Management of the Cotton Boll Weevil in Argentina, Brazil and Paraguay. CFC/ICAC/04.

Technical report. Información básica sobre las especies *Naupactus cervinus*, *Naupactus xanthographus* y *Naupactus leucoloma* (Coleoptera: Curculionidae), que será incluida en la "Encyclopedia of Plant Pests", a publicarse online por CABI (Centre for Agriculture and Bioscience International). Contribución realizada por invitación. Agosto de 2016. En prensa.

Base de datos electrónica sobre especies de Curculionidae-Naupactini de Argentina y Uruguay. A.A. Lanteri & M.G. del Río. En el Portal: Biodiversity of Insects from Argentina. <https://Biodar.io>

Technical report. Miembro del EWG (Expert Working Group) para elaborar un PRA (Pest Risk Analysis) sobre la especie de gorgojo *Naupactus xanthographus*, a solicitud de la "European and Mediterranean Plant Protection Organization" (EPPO/OEPP). Paris, Francia, 26-29 de marzo de 2019.

## 18.3 Artísticos

## 18.4 Informes y anteproyectos legislativos y del sector público

## 18.5 De divulgación

11. Lanteri, A.A. 2018. Museum of La Plata: history, exhibition rooms, collections and research center, biodiversity studies, cultural activities. 4 págs y 10 ilustraciones. En prensa. Trabajo sobre Museos de Historia Natural a ser publicado por UNESCO, Shanghai, China.
10. Lanteri, A.A. 2014. La puerta entreabierta. Colecciones de Entomología. Rev. Museo 68: 42-50.



9. Martínez A. & A. A. Lanteri. 2014. Carlos Bruch: organizador de la colección entomológica del Museo de La Plata. *Rev. Museo* 68: 6-12.
8. del Río, M.G. & A. A. Lanteri. 2014. La imitación en la Naturaleza. *Ciencia Hoy* 23(138): 54-60.
7. Lanteri, A.A. M.G. del Río & A.E. Marvaldi. 2012. Gorgojos, cristales fotónicos y computadoras ópticas. *Boletín de la Sociedad Entomológica Argentina*, N° 23(1): 1-2. ISSN: 1666-4612.
6. Lanteri, A.A. 2010. La partenogénesis en el reino animal. *Ciencia Hoy* 20(119): 20-28.
5. Lanteri, A.A. 2009. Charles Darwin: Pionero de los estudios entomológicos en Galápagos. *Revista Museo* 23(3): 23-28.
4. Loíacono, M.S. & A.A. Lanteri. 2007. Evolución de las sociedades de insectos. Pp: 11-23 (+ 11 Figs.). *En: L. Florio (comp.). Evolución y Cristianismo. Un diálogo posible*. Editorial Dunken, Buenos Aires. Argentina.
3. Lanteri, A.A., S.P. Durante y S.M. Suárez. 2001. El ámbar y la historia evolutiva de los insectos. *Revista MUSEO* 3(15): 15-21.
2. Lanteri, A.A. & V.A. Confalonieri. 2001. El ADN del pasado. Estudio del material genético de las momias y los fósiles. *Ciencia Hoy* 11(64): 45-55.
1. Lanteri, A.A. 1997. Islas Galápagos: un paraíso amenazado. *Revista MUSEO* 2(10): 75-83.

### Charlas de divulgación

Participación en el Programa Televisivo sobre temas de Ciencia, “Todo tiene un por qué”, TV pública, tema de la disertación: Mimetismo y Biomimesis, 31 de mayo de 2018.

Disertación sobre la División Entomología del Museo de La Plata, para el programa “Código Animal” de la TV por cable de La Plata. Dos programas televisivos emitidos en julio de 2011.

Disertación en radio Universidad de La Plata, programa "Geotemas", auspiciado por el Consejo Profesional de Ciencias Naturales y el Consejo Profesional de Geología. Tema desarrollado: “Sistemática, evolución y bioecología de los gorgojos de la alfalfa”, octubre de 1987.

Participación como disertante en el “Ciclo de Orientación vocacional”, Secretaría de Extensión, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Tema desarrollado: “Las Orientaciones Biológicas en Ciencias Naturales. Posibilidades laborales. Investigación”. 23 de febrero de 1987, 11 de noviembre de 1996, 18 de agosto de 1997.

### Artículos periodísticos

9. Nota periodística a A. Marvaldi y A. Lanteri, para la Agencia CyTA-Programa de Divulgación Científica y Técnica del Instituto Leloir, “Identifican origen de plaga forestal en Argentina”, <http://www.agenciacyta.org.ar/2016/06/identifican-origen-de-plaga-forestal-en-argentina/>, 6 de junio de 2016.
8. Entrevista periodística a A. Lanteri, para la revista PIN, sección “Yo quiero ser”. Tema: la vida de los insectos. Periodista S. Peralta, mayo de 2015.



7. Entrevista periodística a A. Lanteri, V. Confalonieri, M. Rodríguez y N. Guzmán. Detectan gorgojos asexuados que suelen convertirse en plagas. Diario *La Nación*, sección 5 Campo. Periodista C. Draghi, 7 de agosto de 2010.
6. Lanteri, A.A. Estudios sistemáticos, filogenéticos y biogeográficos en gorgojos de interés agronómico. *Boletín MIP-INTA*, n°15, abril de 2010.
5. Lanteri, A. A. El paraíso de la Biología. Galápagos: tierra de misterios. *Diario Hoy*, sección Interés General, 19 de octubre de 2009.
4. Confalonieri, V.A. & A.A. Lanteri. El picudo del algodónero. Buscan el origen de una plaga que causa pérdidas millonarias. Diario *La Nación*, sección Ciencia/Salud, 29 de diciembre de 2003.
3. Lanteri, A.A. Investigan el origen del picudo del algodónero. El terror de las plantaciones. *Diario Hoy*, sección Interés General, 30 de diciembre de 2003.
2. Crisci, J.V. & A.A. Lanteri. 1993. La paradoja del sexo. Diario *El Día* suplemento "Sexo y reproducción humana", 12 de septiembre de 1993.
1. Crisci, J.V., A.A. Lanteri & J.J. Morrone. 1992. El hombre, liquidador de especies. Diario *Clarín* 10 de julio de 1992.

### Comentarios bibliográficos y otros

9. Lanteri, A.A. & M. G. del Río. 2016. Comentario sobre el XXV Congreso Internacional de Entomología, Orlando, FL, USA, 25-30 de septiembre de 2016. *Boletín de la SEA* 27(2): 22-23.
8. Lanteri, A.A. 2014. Comentario acerca del libro: *Sistemática: Fundamentos, métodos, aplicaciones*. 1° edición, 13 de enero de 2013. Autor: Juan J. Morrone. Editado por la Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ciencias Ciudad Universitaria, CP 04510, México DF. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 73(3-4): 197-198.
7. Lanteri, A.A. 2009. Comentario acerca del libro: *Biodiversidad de artrópodos argentinos*, Vol. 2, de Lucía E. Claps, G. Debandi y S. Roig-Juñent (directores), Sociedad Entomológica Argentina, Mendoza, 2008, 615 págs. *Boletín Soc. Entomol. Argent* 20(1-2): 10-11.
6. Lanteri, A.A. & M.M. Cigliano. 2001. Comentario acerca del libro: *El lenguaje de la Cladística*, de J. J. Morrone. *Boletín Soc. Entomol. Argent.* 17(1): 17-18.
5. Lanteri, A.A. & M.S. Loiácono, 2001. Comentario acerca del libro: *Hacia un proyecto CYTED para el inventario y estimación de la diversidad entomológica en Iberoamérica: PrIBES 2000*, de Martín- Piera, F., J.J. Morrone y A. Melic (eds.). *Boletín Soc. Entomol. Argent.* 17(1): 15-16.
4. Lanteri, A.A. 2000. Comentario acerca del libro: *A World Catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera)*, de Alonso-Zarazaga, M.A. and C.H.C. Lyal. *Boletín de la Soc. Entomol. Argent.* 16(1): 20.
3. Lanteri, A.A. 1999. Comentario acerca del Libro: *Biodiversidad de Artrópodos Argentinos: Una perspectiva biotaxonomica*, de Morrone. J.J. y S. Coscarón. Ed. Sur, La Plata, 559 pp., 1998. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 58(3-4): 172.
2. Lanteri, A.A. 1992. Comentario acerca del Libro: *Advances in Coleopterology*, de Zunino, M., X. Bellés y M. Blas (eds.). European Assoc. of Coleopterology, Barcelona. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 51 (1-4): 26.
1. Lanteri, A.A. 1983. Comentario acerca del Libro: *Introducción a la Teoría y Práctica de la Taxonomía Numérica*, de Crisci, J.V. y M.F. López Armengol, Monografía



Nro. 26, Serie de Biología, Secretaría General de la OEA. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 42(1-4): 112.

### Exhibiciones

Organización de la exhibición temporaria “Punto y Coma”, insecto que no se escondió se embroma”. Museo de La Plata, julio-agosto de 2011.

Remodelación parcial de la sala de Entomología del Museo de La Plata, conjuntamente con N. Cabrera, L. Fernández, F. Gallardo, C. Gorretta. Museo de La Plata, 2014.

### Material didáctico

Organización de la colección didáctica de la División Entomología del MLP y confección de cajas didácticas para actividades educativas en el MLP, escuelas primarias y secundarias de la provincia de Buenos Aires y Universidades del interior del país. Conjuntamente con el personal técnico de la División Entomología.

## 19 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

### Identificaciones y asesoramientos sobre curculiónidos perjudiciales para el agro.

- Ing. Norma Gladys Nolzco Alvarado, SENASA, Perú, 14 de diciembre de 2018.
- Dr. Raphaëlle Mouttet, French Plant Helth Laboratory, julio de 2018.
- Prof. Evelin Arcaya Sánchez, Laboratorio de Investigación de Entomología, Universidad Centroccidental “Lisandro Alvarado”, UCLA, Departamento de Ciencias Biológicas, Tarabana, Cabudare, Lara, Venezuela, 26 de mayo de 2018.
- Ing. Pedro Wilfredo Lozada Robles, SENASA, Perú, 8 de mayo de 2018.
- Dr. Raphaëlle Mouttet, French Plant Helth Laboratory, marzo de 2017.
- Mg. Sc. Graciano Tejada Hurtado, SENASA Perú, febrero de 2017.
- Ing. Pedro W. Lozada Robles, SENASA Perú, febrero de 2017.
- Ing. Andrea Weiler. Universidad Nacional de Asunción. 7 de septiembre de 2016.
- Ing. Jorge Araujo, EEA INTA Montecarlo, Misiones. 11 de mayo de 2016.
- Ing. Gabriel Binder e Ing. Sara Quintana. Cátedra de Zoología Agrícola. UN Jujuy. Noviembre de 2015.
- Ing. Walter Ciro Díaz Burga. SENASA Perú. 20 de noviembre de 2015.
- Ing. Jorge Araujo. INTA EEA Montecarlo. 23 de noviembre de 2015.
- Henri-Pierre Aberlec. Centre de Biologie pour des Populations. Montferrier-sur-Lez. Francia. 5 de noviembre de 2015.
- Dr. Héctor Heller. IBONE-CONICET. 17 de enero de 2015.
- Ing. Graciano Tejada. Centro de Diagnóstico y Sanidad Vegetal. SENASA Perú. Enero de 2015.
- Dr. Marcelo Kun, Cátedra de Zoología, Centro Regional Universitario Bariloche. 17 de diciembre de 2014.
- Dra. Patricia Gentili Pool, Smithsonian Institution. 16 de diciembre de 2014.
- Ing. Mario Linares, Instituto de Biología de Altura, Universidad Nacional de Jujuy. 20 de noviembre de 2014.



- Dra. Manuela Rodríguez, Universidad Nacional de Misiones. Noviembre de 2014.
- Dr. Francisco Sales Fernandes, Departamento de Entomología y Acarología, ESALQ, Universidade de Sao Paulo, Brasil, 30 de octubre de 2014.
- Kenji Nishida, Estación Biológica Monteverde, Costa Rica. 30 de octubre de 2014.
- Ing. Agr. Juan Alberto De Pacuale Bovi, INTA de Hornillos, Tilcara, Jujuy. 4 de junio de 2014. Participante: A. Lanteri.
- Ing. Agr. Silvia Helman, Facultad de Agronomía y Agroindustria, Universidad Nacional de Santiago del Estero. Mayo de 2014. Participantes: A. Lanteri, M.G. del Río y S. Suárez.
- Ing. Walter Ciro Díaz Burga, Laboratorio de Entomología, SENASA, Perú. 23 de abril de 2014. Participantes: A. Lanteri y M.G. del Río.
- Ing. Agr. María B. Riquelme Virgala, Cátedra de Zoología Agrícola, Universidad Nacional de Luján. 23 de abril de 2014. Participantes: A Lanteri y M.G. del Río. Marzo de 2014.
- Ing. José Mauricio Montes Rodríguez, Laboratorio de Diagnóstico Fitosanitario ICA, Norte de Santander, Colombia. Participantes: A Lanteri y M.G. del Río. Marzo de 2014.
- Ing. Pedro W. Losada Robles, Laboratorio de Entomología, SENASA, Perú. Marzo de 2014. Participantes: A. Lanteri y M.G. del Río.
- Ing. Celina Zavalía, Gerente de Biograins SA, Argentina. 19 de marzo de 2014. Participante: A. Lanteri.
- Ing. Walter Ciro Díaz Burga, Laboratorio de Entomología, SENASA, Perú. 28 de noviembre de 2013. Participantes: A. Lanteri y M.G. del Río.
- Ing. Agr. Silvia Helman, Facultad de Agronomía y Agroindustrias, Universidad Nacional de Santiago del Estero. 17 de diciembre de 2013 y 30 de mayo de 2014. Participantes: A. Lanteri, M.G. del Río y S. Suárez.
- Ing. Maximiliano Bustos Padilla, Servicio Agrícola y Ganadero, SENASA, Perú. 25 de junio de 2013. Participantes: A. Lanteri y M.G. del Río.
- Ing. María Trinidad Berbery, SENASA Argentina, Vigilancia y Monitoreo. 20 de mayo de 2013. Participantes: A. Lanteri y M.G. del Río.
- Ing. Sergio A. Rodríguez, Laboratorio de Síntesis Orgánica, Biocatálisis-Semioquímica, CITSE- UNSE (Universidad Nacional de Santiago del Estero). Mayo de 2013. Participantes: A. Lanteri y M.G. del Río.
- Ing. Walter Ciro Díaz Burga, Laboratorio de Entomología, SENASA, Perú. Marzo de 2013. Participantes: A. Lanteri y M.G. del Río.
- Ing. Agr. Esteban Baridón, Director del Laboratorio de Suelos, Aguas y Forrajes, Centro de Validación de Tecnologías Agropecuarias, Ibarreta, Formosa, Argentina. 4 de marzo de 2013. Participantes: A. Lanteri y M.G. del Río. Servicios a terceros de la FCNyM.
- Ing. Agr. Silvia Helman, Facultad de Agronomía y Agroindustria, Universidad Nacional de Santiago del Estero. Marzo de 2013. Participantes: A. Lanteri, M.G. del Río y S. Suárez.
- Lic. Antonela Canale, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca. 18 de febrero de 2013. Participantes: A. Lanteri y M.G. del Río.
- Ing. Agr. Alejandro Lucía, SIPEIN, 24 de enero de 2013. Participantes: A. Lanteri y M.G. del Río.
- Lic. Demián Gómez, Programa Nacional Forestal, INIA, Tacuarembó, Uruguay. Agosto de 2012. Participantes: A. Lanteri y M.G. del Río.



- Ing. Pedro Wilfredo Losada Robles, Laboratorio de Entomología, SENASA, Perú. 16 de mayo de 2012. Participantes: A. Lanteri y M.G. del Río.
- Mg. Sc. Graciana Tejada Hurtado, Laboratorio de Entomología, Centro de Diagnóstico de Sanidad Vegetal, SENASA, La Molina, Lima, Perú, 20 de abril de 2011.
- José Galarza, Sub Dirección de Análisis de Riesgo y Vigilancia Fitosanitaria, SENASA, Perú, 11 de abril de 2011.
- Dr. Sergio Vanin, Museu de São Paulo, Brasil, julio de 2010.
- Ing. Agr. Silvia Helman, Facultad de Agronomía y Agroindustrial- UNSE, Santiago del Estero, julio de 2010.
- Dra. Ing. Agr. Silvina Bado, INTA EEA Trelew, Grupo Fruticultura, mayo 2010.
- Pedro Lozada, Laboratorio de Entomología, UCDSV, SENASA, Lima, Perú, 4 de febrero de 2010.
- Ing. Agr. Pedro Daniel Leiva, Protección vegetal, INTA, Pergamino, 16 de diciembre de 2009.
- Clorinda Vergara Cobian, Museo de Entomología Klaus Raven Büller, Lima, Perú, 4 de agosto de 2009.
- Prof. Dori Edson Nava, R.S., Brasil, 8 de Junio de 2009.
- Dr. Jerson Guedes, Laboratorio de Manejo Integrado de Pragas, Campus Universitário, Universidade Federal de Santa Maria, RS, Brasil, 26 de mayo de 2009.
- Pablo Cortese, Dirección de Vigilancia y Monitoreo, SENASA, 3 de abril de 2009.
- Lic. Guillermina Socias, Estación Experimental agro-industrial “Obispo Colombres”, Tucumán, 19 de febrero de 2009.
- Ing. Agr. Marta Bianchi, Facultad de Agronomía, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay, 2 febrero 2009.
- Ing. Agr. María Celeste Gálvez, Cátedra de Zoología, Fac. de Cs. Agropecuarias, Universidad Católica de Córdoba, 14 de agosto de 2008.
- Ing. Agr. Selene Niveyro, Fac. de Agronomía, UN de La Pampa, 14 de agosto de 2008.
- Ing. Agr. Fernando Flores, INTA Marcos Juárez, julio de 2008.
- Lic. Daniela E. Vitti e Ing. Agr. María A. Sosa, EEA Reconquista, INTA, 20 de noviembre de 2006, 27 de diciembre de 2007.
- Eleonora Trejo, Laboratorio de insectos, INTA-CFGSM, Lago Puelo, Chubut, 9 de octubre de 2007.
- Dori Edson Nava, EMBRAPA Clima Atemperado, Brasil, 2 de agosto de 2007.
- Ing. Agr. Eleonora Plante, SENASA, 6 de junio de 2007, 3 de octubre de 2007.
- Ing. Agr. José D. Rubio Gómez, Disciplina de Mejoramiento Genético y Biotecnología, Cenicafe –FEDER ACAFE-, Caldas, Colombia, 9 de mayo de 2007.
- Ing. Agr. Silvina E. Bado, Grupo de Fruticultura, E.E.A. INTA, Trelew, Chubut, 2 de febrero de 2007.
- Ing. Agr. Silvio Lanati, INTA La Consulta, Mendoza, diciembre de 2006.
- Ing. M. Ana Sosa, INTA Reconquista, Santa Fe, 30 de noviembre de 2006; 12 de diciembre de 2006.
- Alvarez Castillo y Alicia López, INTA Balcarce, 23 de noviembre de 2006.
- Ing. Analía Salvatore e Ing. Augusto Casmuz, Zoología Agrícola, Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (EEAOC), Tucumán, 23 de octubre de 2006.



- Sr. Anibal Molina, Bragado, Bs. As., (Servicios a Terceros de la FCNYM), 19 de octubre de 2006, 26 de diciembre de 2006; 16 de abril de 2007, 5 de octubre de 2009, 13 de julio de 2012.
- Ing. Alberto Castillo Galarza, (SENASAG, Bolivia), a través del Ing. Agr. E. Cosenzo (Dirección de Sanidad Vegetal, Argentina), 5 de septiembre de 2006.
- Marta E. Guzmán de Tomé, Instituto Superior de Entomología (INSUE), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Tucumán, 9 de marzo de 2006.
- Biol. Fernando McKay, Laboratorio de Control Biológico de plagas, Hurlingham, Bs. As, 8 de marzo de 2006.
- Paula Klasmer, INTA, Campo Forestal Gral San Martín, El Bolsón, Río Negro, 8 de marzo de 2006, 11 de octubre de 2006, 27 de febrero de 2008.
- Lic. Ciro Simoni Rocha, Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG-PRONCAMIPA), Santa Cruz, Bolivia, 6 marzo de 2006.
- Ing. Agr. Néstor Urretabizkaya, Cátedra de Zoología, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de Lomas de Zamora, Bs. As., 7 de febrero de 2006.
- Ing. Juan Pedro Bouvet, INTA Concordia, Entre Ríos, 7 de febrero de 2006, 22 de noviembre de 2006, 2 de diciembre 2008.
- Ing. Agr. Gladys Pardo, SENASA Resistencia, Chaco, 28 de noviembre de 2005, 8 de mayo de 2006.
- Ing. Agr. Sara Cáceres, INTA Bella Vista, Corrientes, 17 de mayo de 2005.
- Howard Frank, University of Florida, 8 de abril de 2005.
- Dra. Ana Marino, Cátedra de Zoología Invertebrados II, Facultad de Cs. Naturales y Museo, UNLP, La Plata, 5 de febrero de 2005.
- Lic. Andrea Toledo, Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE), 4 octubre de 2004.
- Ing. Ar. Analía Ruth Salvatore, Estación Experimental Agroindustrial, Obispo Colombes, Las Talitas, Tucumán, 6 de julio de 2004.
- Ing. Agr. Alba Enrique de Briano, Laboratorio de Plagas vegetales, SENASA, Capital Federal, 20 de agosto de 2004, 17 de octubre de 2007.
- Ing. Agr. Silvia Tapia, Facultad de Ciencias Agrarias, UN de Jujuy. Realizado a través de la Secretaría de Investigaciones, (Servicios a Terceros), Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 30 de junio de 2004.
- Ing. Lidia Monzón, Universidad Nacional de Formosa, junio de 2004.
- Dr. Jerson Carús Guedes, Departamento de Defesa Fitossanitária, Centro de Ciências Rurais, Universidade de Santa Maria, Santa Maria-RS, Brasil, abril de 2004.
- Dr. Giovanni Onore, S. M. Departamento de Biología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, 24 de febrero de 2004.
- Ing. Agr. Silvia Helman, Facultad de Agronomía y Agroindustrial- UNSE, Santiago del Estero. Realizado a través de la Secretaría de Investigaciones, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP (Servicios a Terceros), 22 de diciembre de 2003.
- Dr. Carlos Darrieu, División Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 3 de octubre de 2003.
- Dra. Marta Guzmán de Tome, Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, 2 de octubre de 2003.
- Profesora M. Luisa Ríos de Saluso, Museo de Cs. Naturales y Antropológicas, Paraná, Entre Ríos, 20 de septiembre de 2003.





- Giovanni Onore, Departamento de Biología Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito, Ecuador, 6 de febrero de 2003.
- Ing. Agr. Diana Ohashi, E.E.A. Cerro Azul, INTA, Misiones, 12 de noviembre de 2002.
- Secretaría de Investigaciones, (Servicios a Terceros), Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 1 de noviembre de 2002, 28 de febrero de 2003.
- Dr. Gabriel Bernardello, IMBIV, Córdoba, 3 de septiembre de 2002.
- Ing. Agr. Marcela Toledo, Programa Nacional de Prevención y Erradicación del Picudo del Algodonero (PNPEPA), SENASA, 15 de mayo de 2002.
- Lic. Cecilia Gómez, CIEFAP, Esquel, Chubut, 8 de mayo de 2002.
- Sr. Fernando Biganzoli, Facultad de Agronomía, UBA, 8 de abril de 2002.
- Ing. Adela Ribeiro e Ing. Horacio Silva, Facultad de Agronomía, Paysandú, Uruguay, septiembre de 2001.
- Ing. Esteban Saini, INTA Castelar, Bs. As., Argentina, 21 de agosto de 2001.
- Ros Urban, Biosystematics Division (Insects), Plant Protection Research Institute, Pretoria, Sudáfrica, 10 de mayo de 2001.
- Cátedra de Zoología Agrícola, Facultad de Agronomía y Zootecnia, UN de Tucumán, Tucumán, 23 de marzo de 2001.
- Ing. Eduardo Martínez, INTA El Bolsón, Río Negro, noviembre de 2000.
- Ing. Agr. María Cristina Noelting, Instituto Fitotécnico de Santa Catalina, CIGEN, Bs. As., mayo y octubre de 2000.
- Cátedra de Zoología Agrícola, Facultad de Agronomía y Zootecnia, Universidad Nacional de Tucumán, marzo de 2000.
- Sede de Monitoreo del Programa Nacional de Prevención y Erradicación del Picudo del Algodonero (PNPEPA), SENASA Resistencia, Chaco, 21 de marzo de 2000.
- E.E.A. Agropecuaria Rafaela, Área de Investigación de Agronomía, Entomología, INTA, Santa Fe, 17 de noviembre de 1999.
- E.E.A. Esperanza, INTA, Santa Fe, 17 de junio de 1999.
- Secretaría de Estado de la Producción de la Provincia de Entre Ríos, Dirección General de Economías Regionales y Desarrollo Rural, Paraná, Entre Ríos, 29 de septiembre de 1998.
- Dirección de Sanidad Vegetal, Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires, 5 de enero de 1999.
- FUNALGODON, Santa Ana, Sitio El Limón, Portoviejo, Manabí, Ecuador, 3 de agosto de 1998.
- Facultad de Ciencias Naturales, Campo Castañares, UN de Salta, 2 de julio de 1998.
- Dirección de Sanidad Vegetal, SENASA, Capital Federal, 2 de julio de 1998, 24 de agosto y 10 de septiembre de 1998.
- Estación Experimental Mario A. Cassinoni, Facultad de Agronomía, Universidad de La República, Paysandú, Uruguay, 29 de diciembre de 1997; 19 de junio de 1998; 14 de septiembre de 2001.
- E.E.A. Oliveros, INTA, Santa Fe, 1 de octubre de 1997.
- Pentagro Ltda., Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, 8 septiembre de 1997.
- Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE), Facultad de Ciencias Agrarias, UN del Noreste, Corrientes, 27 de junio de 1997; 20 de mayo de 1998.
- Area de Proteção de Plantas, Entomologia, Instituto Agrônômico do Paraná, IAPAR, Londrina, Paraná, Brasil, 26 de enero de 1996.



- IASCAV, Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos, Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca, Buenos Aires, 1 de febrero de 1996.
- Laboratorio de Control de Plagas, USDA-ARS, Hurlingham, Bs.As., mayo de 1995; 6 de mayo de 1997; marzo del 2000.
- Museo Provincial de Ciencias Naturales “Florentino Ameghino”, Santa Fe, 16 de enero de 1995.
- Departamento de Investigación y Desarrollo, Bayer, 24 de noviembre de 1994.
- Cátedra de Zoología Agrícola, Facultad de Agronomía, UBA, 9 de febrero de 1994.
- Cátedra de Cereales y Oleaginosas, Departamento de Agronomía, UN del Sur, Bahía Blanca, Buenos Aires, 3 de septiembre de 1993; 13 de diciembre de 1995.
- Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, Brasil, 7 de mayo de 1993.
- Departamento de Biología, UN del Sur, Bahía Blanca, Argentina, 12 de abril de 1993; 8 de mayo de 1996.
- Entomology – Biological Control, Florida A. and M. University, Tallahassee, USA, 7 de diciembre de 1992.
- Estación Experimental Agropecuaria Montecarlo, INTA, Misiones, 17 de noviembre de 1992.
- Cátedra de Terapéutica Vegetal, Facultad de Ciencias Agropecuarias, UN de Córdoba, 26 de octubre de 1992.
- Departamento de Entomología e Nematología FCAV/UNESP, Campus de Jaboticabal, São Paulo, Brasil, 25 de julio de 1992.
- Museo Botánico, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, UN de Córdoba, 30 de diciembre de 1991.
- E.E.A. Salta, INTA, 25 de marzo de 1991; 16 de septiembre de 1991.
- E.E.A. Bella Vista, Sección Entomología, INTA, Corrientes, 24 de octubre de 1990; 9 de diciembre de 1991.
- E.E.A. Paraná, Entre Ríos, 21 de mayo de 1987.
- Cátedra de Zoología Agrícola, Facultad de Agronomía y Veterinaria, UN de Río Cuarto, Córdoba, 13 de abril de 1987, 4 de septiembre de 1990.
- Insectario y Laboratorio de Sanidad Vegetal, Departamento de Sanidad Vegetal, Dirección de Agricultura, San Fernando del Valle de Catamarca, 9 de abril de 1985.
- Sector de Ciencias Agrarias, Universidade Federal do Paraná, Brasil, 24 de mayo de 1983.
- Centro de Investigaciones sobre Regulaciones de Poblaciones de Organismos Nocivos (CIRPON), San Miguel de Tucumán, 1º de diciembre de 1982, 26 de octubre de 1994; 23 de abril de 1996.
- Departamento de Defesa Fitossanitaria, Universidade Federal de Santa María, Brasil, 5 de mayo de 1982.
- E.E.A. Anguil, INTA, La Pampa, 19 de mayo de 1981.
- Laboratorio de Zoología Agrícola, E.E.A. Balcarce, INTA, Buenos Aires, 4 de mayo de 1981; 14 de octubre de 1983, e de diciembre de 1999.
- E.E.R.A. Pergamino, INTA, Buenos Aires, 18 de julio de 1980.
- Cátedra de Zoología Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, UN de Jujuy, 2 de marzo de 1979; 2 de agosto de 1990; 18 de agosto de 1991; 28 de diciembre de 1992; 26 de octubre de 1994; 10 de mayo de 1995.
- E.E.A. Manfredi, INTA, Córdoba, 23 noviembre de 1978; 15 de diciembre de 1980.



## 21 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

### 21.1 Becarios

Codirectora de la becaria doctoral del CONICET (Becas internas tipos I y II), Vanina Pereyra. Directora: Dra. Adriana E. Marvaldi. Tema: Filogenia molecular de gorgojos de la subfamilia Entiminae (Coleoptera: Curculionidae), con especial referencia a tribus de América del Sur. Período: 1/IV/2010-31/III/2015.

Directora de la becaria doctoral del CONICET (Beca interna tipo I), María Lucía del Pilar Pérez. Codirector: Dr. Eduardo Willink. Tema: Biología, dinámica poblacional e incidencia del picudo perforador de la caña de azúcar *Acrotomopus atropunctellus* (Boheman) (Coleoptera: Curculionidae) en el cultivo de la caña de azúcar en Tucumán, Argentina. Período: 1/IV/2011- 31/III/2014.

Codirectora de la becaria postdoctoral del CONICET, Dra. Paula Campos Soldini. Director: Dr. Sergio Roig. Tema: Taxonomía y Filogenia de Meloinae (Coleoptera, Meloidae) de América del Sur. Período: 1/IV/2012-31/III/2014.

Directora de la becaria postdoctoral del “International Development Research Centre”, Analía Díaz, para el proyecto “Engaging Developing Nations in the International Barcode of Life Project (IBOL)”. Período: 1/VI/2010-28/II/2011.

Directora de la becaria Postdoctoral del CONICET María Guadalupe del Río. Codirectora: Dra. Adriana Marvaldi. Tema: Sistemática filogenética y evolución en la tribu Naupactini (Coleoptera: Curculionidae). Período: 1/VIII/2010-31/XII/2010.

Codirectora de la becaria Postdoctoral del CONICET (Beca interna Posdoctoral), Marcela Rodriguero. Directora: Viviana Confalonieri. Tema: Rol de la poliploidía y de la hibridación en el origen de la asexualidad en el gorgojo plaga *Naupactus cervinus* (Coleoptera: Curculionidae). Período: 1/IV/2010-31/III/2012.

Directora del becario de entrenamiento de la CIC, Mariano Lattari. Tema: Identificación de gorgojos perjudiciales a cultivos en la provincia de Buenos Aires. Período: 1/X/2009-30/IX/2010.

Directora de la becaria postdoctoral del CONICET (Beca interna Posdoctoral), Sara Itzel Montemayor Borsinger. Codirector: Dr. Pablo Dellapé. Tema: Biodiversidad de Tingidae (Heteroptera: Tingoidea) en la Región Neotropical y en particular en la República Argentina. Período: 1/IV/2008-31/III/2009.

Directora de la becaria doctoral del CONICET (Beca Interna de Postgrado Tipo I), María Guadalupe del Río. Codirectora: Dra. Adriana Marvaldi. Tema: Entiminae (Coleoptera: Curculionidae) de la Región Andina: Biodiversidad, filogenia y aspectos biogeográficos. Período: IV/2005-IV/2010.

Codirectora de la becaria doctoral del CONICET (Beca Interna de Postgrado Tipo I), Noelia Guzmán. Directora: Dra. Viviana A. Confalonieri. Tema: Filogeografía comparada



en gorgojos (Insecta: Curculionidae): estudios aplicados al control de plagas agrícolas y a la conservación de la biodiversidad. Período: IV/2005-IV/2010.

Codirectora de la becaria doctoral del CONICET (Beca Interna de Postgrado Tipo I), Marcela S. Rodríguez. Directora: Dra. Viviana A. Confalonieri. Tema: Estudio del origen endosimbiótico de la partenogénesis en la tribu Naupactini (Coleoptera: Curculionidae) y de la relación entre niveles de ploidía y capacidad colonizadora. Período: IV/2004-IV/2009.

Codirectora de la becaria de Formación Superior de la Universidad Nacional de La Plata, Cecilia B. Margarita. Directora: Dra. Marta S. Loíacono. Tema: Microhimenópteros parasitoides de huevos de insectos: estudio sistemático y biológico de potenciales agentes de control integrado de plagas. Período: 1/IV/2005-31/III/2007.

Codirectora de la becaria de Formación Superior de la Universidad Nacional de La Plata, Fabiana Edith Gallardo. Directora: Dra. Norma B. Díaz. Tema: Biodiversidad de Cynipoidea neotropicales parasitoides de insectos plaga: Estudio sistemático y análisis cladístico del grupo Zaeucoila (Hymenoptera: Figitidae: Eucolinae). Período: 1/IV/2004-31/III/2006.

Directora de la becaria de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, María Guadalupe del Río, Beca de Experiencia Laboral para alumnos del Área Zoología. Tema: Análisis de la variación geográfica del picudo del algodón en América del sur, mediante el análisis de caracteres morfológicos. Período: 1/II/2004-1/II/2005.

Codirectora de la becaria doctoral del CONICET, Marta Galván. Director: Dr. Pedro Balatti. Tema: Análisis de la diversidad genética de poblaciones primitivas y silvestres de *Phaseolus vulgaris*, mediante marcadores bioquímicos moleculares. Período: IV/2003-IV/2007.

Investigadora responsable en Argentina de la becaria externa del CONICET, Adriana E. Marvaldi. Director: Dr. Brian Farrell. Tema: Filogenia de Curculionidae (Coleoptera: Curculionoidea): un estudio basado en secuenciación de ADN y morfología. Museum of Comparative Zoology, Harvard University, USA. Período: VI/1999-VI/2000.

Directora de la becaria doctoral del CONICET, Cecilia Gómez. Codirector: Dr. Mario Rajchenberg. Tema: Bioecología de la mariposa europea del brote del pino (*Rhyacionia buoliana* Den & Schiff) en las plantaciones de *Pinus ponderosa* (Laws.) en Patagonia, Argentina. Período: IV/1999-IV/2004.

Codirectora de la becaria doctoral del CONICET, María Amalia Scataglini. Directora: Dra. Viviana A. Confalonieri. Tema: Estudios filogenéticos poblacionales y biogeográficos en gorgojos de importancia agronómica: análisis de caracteres moleculares y cromosómicos. Período: IX/1998-IX/2003.

Directora de la becaria de iniciación de la CIC, María Amalia Scataglini. Directora: Dra. Viviana Confalonieri. Tema: Estudio citogenéticos y moleculares en el género *Pantomorus* Schoenherr y afines (Coleoptera: Curculionidae). Período: 1997-1998.



Codirectora de la becaria de perfeccionamiento de la CIC, Andrea Armendano. Directora: Dra. Alda González. Tema: Aspectos de la sistemática, biología, ecología y rol predador de arañas de cultivos de trigo y alfalfa que atacan especialmente gorgojos plagas (Insecta: Coleoptera: Curculionidae). Período: 1997-2002.

Directora de la becaria postdoctoral del CONICET, Adriana E. Marvaldi. Tema: Morfología, biología e importancia filogenética de los estados inmaduros de la subfamilia Brachycerinae (Coleoptera: Curculionidae). Período: 1995-1998.

Directora de la becaria de perfeccionamiento del CONICET, Adriana E. Marvaldi. Tema: Morfología, biología e importancia filogenética de los estados inmaduros de la subfamilia Brachycerinae (Coleoptera: Curculionidae). Período: 1993-1995.

Directora de la becaria de iniciación del CONICET Adriana E. Marvaldi. Tema: Morfología, biología e importancia filogenética de los estados inmaduros de la subfamilia Brachycerinae (Coleoptera: Curculionidae). Período: 1990-1992.

Codirectora del becario de perfeccionamiento del CONICET Sergio Roig Juñent. Directora: Dra. Julia Vidal Sarmiento. Tema: Revisión sistemática y análisis filogenético y biogeográfico de los géneros *Cnemalobus* Guérin-Ménéville 1838, *Creobius* Guérin-Ménéville 1838 y *Cascellius* Curtis 1839 (Coleoptera: Carabidae). Período: 1989-1991.

Codirectora del becario doctoral del CONICET Juan J. Morrone. Director: Dr. Jorge Crisci. Tema: Estudio sistemático, análisis cladístico y biogeografía del género *Listroderes* Schoenherr (Coleoptera: Curculionidae). Período: 1989-1992.

Codirectora del becario de iniciación del CONICET Juan J. Morrone. Director: Dr. Jorge Crisci. Tema: Revisión sistemática del género *Listroderes* Schoenherr 1826 y afines (Coleoptera: Curculionidae) mediante la aplicación de técnicas numéricas. Período: 1987-1989.

## 21.2 Dirección de tesis doctorales

### Tesis doctorales aprobadas

Directora de la tesis de la Lic. Paula Campos Soldini. Codirector: Dr. Sergio Roig Juñent. Tema: Revisión Sistemática, análisis filogenético y biogeográfico de las especies de *Epicauta* Dejean (Coleoptera: Meloidae) de América del Sur Austral. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 26 de marzo de 2012.

Directora de la tesis de la Lic. Noelia Guzmán, conjuntamente con la Dra. Viviana Confalonieri. Tema: Filogeografía comparada en gorgojos (Insecta: Curculionidae): estudios aplicados al control de plagas agrícolas y a la conservación de la biodiversidad. Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 25 de marzo de 2010.

Directora de la tesis de la Lic. María Guadalupe del Río. Codirectora: Dra. Adriana E. Marvaldi. Tema: Estudio taxonómico y cladístico de los géneros de la tribu Naupactini



(Coleoptera: Curculionidae) distribuidos en la subregión Páramo-Puneña. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 21 de diciembre de 2009.

Directora de la tesis de la Lic. Marcela Rodriguero, conjuntamente con la Dra. Viviana Confalonieri. Tema: Estudio del origen endosimbionte de la partenogénesis en *Naupactus cervinus* (Coleoptera: Curculionidae) y de la relación entre niveles de ploidía y capacidad colonizadora. Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 6 de abril de 2009.

Codirectora de la tesis de la Lic. Cecilia Margaría. Directora: Dra. Marta S. Loíacono. Tema: Microhimenópteros parasitoides de huevos de insectos: estudio sistemático y biológico de potenciales agentes de control integrado de plagas. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 6 de junio de 2008.

Codirectora de la tesis de la Lic. Marta Galván. Director: Dr. Pedro Balatti. Tema: Análisis de la diversidad genética de poblaciones primitivas y silvestres de *Phaseolus vulgaris*, mediante marcadores bioquímicos moleculares. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 27 de febrero de 2007.

Codirectora de la tesis de la Lic. Fabiana Gallardo. Directora: Dra. Norma B. Díaz. Tema: Estudio sistemático y análisis cladístico del grupo *Zaeucoila* (Hymenoptera: Cynipoidea: Figitidae). Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 5 de abril de 2006.

Directora de la tesis de la Dra. María Amalia Scataglini, conjuntamente con la Dra. Viviana A. Confalonieri. Tema: Estudios filogenéticos y filogeográficos en Curculiónidos de importancia agronómica. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 30 de marzo de 2005.

Codirectora de la tesis de la Dra. Cecilia Gómez. Director: Dr. Reinhard Schopt (Alemania). Tema: Biología y control de la mariposa europea del brote del pino (*Rhyacionia buoliana* Schiff.) en la Patagonia Argentina. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 18 de mayo de 2004.

Directora de la tesis de la Dra. Adriana E. Marvaldi. Codirectora: Dra. Marta S. Loíacono. Tema: Morfología, biología e importancia filogenética de los estados inmaduros de la subfamilia Brachycerinae (Coleoptera: Curculionidae). Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 30 de noviembre de 1995.

Codirectora de la tesis de la Dra. Marta S. Fernández. Directora: Dra. Zulma Brandoni de Gasparini. Tema: Las Testudinidae (Reptilia: Chelonia) argentinas: osteología, sistemática y distribución geográfica. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 13 de septiembre de 1988.

### **Tesis en ejecución**

Directora de la tesis de la Lic. Vanina Pereyra. Codirector Dra. Adriana Marvaldi. Tema: Filogenia molecular de gorgojos de la Subfamilia Entiminae (Coleoptera:



Curculionidae) con especial referencia a tribus de América del Sur. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Período: A partir de marzo de 2011.

### **Tutorías de tesis doctorales**

Tutora doctoral de la Lic. María Ventura Rosas Echeverría, del doctorado en Ciencias Biológicas de la UNAM, México. Tema: Análisis filogenético del género *Pantomorus* Schenherr (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae). Período: XII/2007- XII/2011.

Tutora doctoral de la Lic. Silvia Ferrer, del doctorado en Ciencias Biológicas (PROBIOL) de la Universidad Nacional de Cuyo. Tema: Estudio filogenético y evolutivo de Belidae, con especial referencia a la subfamilia Oxycoryninae (Coleoptera: Curculionoidea), basado en evidencia molecular. Período: 2006-2/III/2011.

Tutora doctoral de la Lic. Adriana Zapata, del doctorado en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Córdoba. Tema: Sistemática y biología de *Rothschildia* Grote, 1896 (Lepidoptera: Saturniidae) del centro y noroeste de la Argentina. Período: 2005-10/XII/2009.

### **21.3 Dirección de docentes - investigadores**

Codirectora de la investigadora asistente del CONICET María Celeste Franceschini. Directora: Alicia Poi. Tema: Abundancia y riqueza de especies de invertebrados herbívoros y su efecto en macrófitas de humedales. A partir de julio de 2013.

Codirectora de la investigadora asistente del CONICET Marcela Rodriguero. Directora: Dra. Viviana A. Confalonieri. Tema: Rol de la poliploidía y de la hibridación en el origen de la asexualidad en el gorgojo plaga *Naupactus cervinus* (Coleoptera, Curculionidae). A partir de enero de 2012 hasta diciembre de 2016.

Directora de la investigadora asistente del CONICET María Guadalupe del Río. Codirectora: Dra. Adriana Marvaldi. Tema: Sistemática filogenética y evolución en la tribu Naupactini (Coleoptera: Curculionidae). Período 2011-2014.

Directora de la investigadora asistente del CONICET Sara Itzel Montemayor. Codirector: Dr. Pablo Dellapé. Tema: Biodiversidad de Tingidae (Heteroptera: Tingioidea) en la Región Neotropical y en particular en la República Argentina. Período 2009- 2015.

Codirectora de la investigadora adjunta con director de la CIC Fabiana E. Gallardo. Directora: Dra. Norma B. Díaz. Tema: Biodiversidad de himenópteros cinipoideos neotropicales, parasitoides de dípteros fitófagos de interés agronómico (Insecta). Período 2009-2013.

Directora de la investigadora asistente del CONICET Adriana E. Marvaldi. Tema: Estados inmaduros de Curculionoidea (Insecta: Coleoptera): Utilización de sus caracteres en Sistemática filogenética y Biología Evolutiva. Período: VII/2000-31/V/2004.



Codirectora del investigador asistente del CONICET Juan J. Morrone. Director: Dr. Jorge Crisci. Tema: Sistemática, biogeografía y ecología de los Curculionidae de la Patagonia (Insecta: Coleoptera). Período: 1993-1994.

Codirectora de la investigadora asistente del CONICET Marta S. Fernández. Directora: Zulma Brandoni de Gasparini. Tema: Las tortugas terrestres Testudinidae de América del Sur (anatomía, filogenia y biogeografía). I. Revisión sistemática y análisis cladístico de las especies del género *Chelonoidis* Fitzinger. Período: 1990-1998.

Codirectora de la Docente-investigadora, Lic. Cecilia Margaría, en el marco del Programa de Incentivos. Proyecto “Estudio de plagas del algodón con especial referencia a *Anthonomus grandis* (Coleoptera: Curculionidae)”. Período: 1/I/2001-31/XII/2005.

Codirectora de la Docente-investigadora, Lic. Cecilia Margaría, en el marco del Programa de Incentivos. Proyecto “Estudio filogenético de Naupactini sudamericanos (Coleoptera: Curculionidae) integrando caracteres moleculares, morfológicos y citogenéticos”. Período: 1/I/2000-31/XII/2000.

#### 21.4 Discípulos de investigadores con ubicación actual

Dra. Marcela Rodriguero. Investigadora Adjunta del CONICET. Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, IEGEBA (UBA-CONICET).

Dra. Sara Itzel Montemayor. Investigadora Adjunta del CONICET. División Entomología, Museo de La Plata.

Dra. Noelia Guzmán. Investigadora Asistente del CONICET. Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, IEGEBA (UBA-CONICET).

Dra. Fabiana Gallardo. Investigadora Adjunta de la CIC. División Entomología, Museo de La Plata.

Dra. María Guadalupe del Río. Investigadora Adjunta del CONICET. División Entomología, Museo de La Plata.

Dra. María Amalia Scataglini. Investigadora Adjunta del CONICET. Instituto Darwinion, Buenos Aires.

Dra. Marta Galván. Investigadora Asistente del CONICET. Estación Experimental Agropecuaria Cerrillos- Salta, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.

Dra. Cecilia Gómez. Profesora Adjunta de Entomología Forestal. Universidad Nacional de la Patagonia, Esquel, y Profesional de SENASA.





Dra. Adriana Marvaldi. Investigadora Independiente del CONICET, Instituto de Investigaciones de Zonas Aridas (IADIZA), Mendoza.

Dr. S. R. Juñent. Investigador Principal del CONICET, Instituto Nacional de Investigaciones de Zonas Aridas (IADIZA), Mendoza.

Dra. Marta Fernández. Investigadora Principal del CONICET. División Paleozoología de Vertebrados, Museo de La Plata.

Dr. Juan José Morrone. Profesor Titular C de tiempo completo definitivo. Universidad Nacional Autónoma de México.

### **21.5 Dirección de personal apoyo a la investigación**

Profesional Adjunto de la CIC (Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Bs. As.), Lic. Emilia Paulina Hernández, según Resol. 2181 del 07/11/2011. Período: A partir del 9/XI/2011 hasta la actualidad.

Profesional Principal del CONICET, Ing. Agr. Sonia M. Suárez. Período: 1/I/2000 hasta octubre de 2017.

Profesional Adjunta del CONICET, Ing. Agr. Sonia M. Suárez. Período: III/1998-XII/1999.

### **Dirección de pasantes**

Maite Anabel Soto-Quiroga, alumna de la Carrera de Biología, de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP, con lugar de trabajo en la División Entomología del Museo de La Plata, 2018-2019.

Lic. Carolina Ubieta, Universidad Nacional de Misiones. Identificación de especies de Coleópteros de la provincia de Misiones. Agosto de 2016.

Ailén Iribarne Roldán, alumna de la Carrera de Biología, de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP, becaria de la Fundación Museo “Francisco Pascacio Moreno”, con lugar de trabajo en la División Entomología del Museo de La Plata, IV/2011-IV/2012. Pasante del Proyecto de Informatización de colecciones Biológicas del MLP, financiado por MINCYT, X-2012 a X-2013.

María Luz Torres Alberto, alumna de la Carrera de Biología, de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP, becaria de la Fundación Museo “Francisco Pascacio Moreno”, con lugar de trabajo en la División Entomología del Museo de La Plata, IV/2011-IV/2012. Pasante del Proyecto de Informatización de colecciones Biológicas del MLP, financiado por MINCYT, X-2012 a X-2013.

MSc. Jhon Cesar Neita, alumno de doctorado de la Facultad de Cs. Naturales y Museo. Tema: Curatoría de la Colección de la superfamilia Scarabaeoidea (Coleoptera), de la Colección Entomológica del Museo de La Plata, 1/IV/2012 al 31/VIII/2012.



Ing. Agr. Mauricio Bigolín. Universidad Federal de Santa María, Río Grande do Sul, Brasil. Tema: Naupactini perjudiciales para los cultivos de soja en Río Grande do Sul. Pasantía realizada en la División Entomología del Museo de La Plata. Período: 25-27/IV/2011.

Ing. Químico Jorge Eduardo C. Gomez. Alumno del doctorado en Biotecnología de la Universidad Nacional de Colombia, integrante del Grupo de Biopesticidas del Instituto de Biotecnología, Bogotá. Tema: Naupactini plagas de la papa en Colombia. Pasantía realizada en la División Entomología del Museo de La Plata. Período: 5-9/XI/2009.

Lic. Ma. Ventura Rosas Echeverría, alumna del doctorado en Ciencias Biológicas de la UNAM, México. Tema: Análisis filogenético del género *Pantomorus* Schoenherr (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae). Pasantía realizada en la División Entomología del Museo de La Plata. Períodos: 24/II/2008-24/VI/2008 y 4/IX/2009-30/X/2009.

Lic. en Cs. Biológicas Sergio Tiranti, Asentamiento Universitario San Martín de Los Andes, UN del Comahue, San Martín de Los Andes, Neuquén y Sr. Luis Beltrán Epele, alumno de 4to. año de la Lic. en Cs. Biológicas, UN Patagónica San Juan Bosco (UNPAT), Esquel, Chubut. Tema: Identificación de gorgojos de importancia forestal en la Patagonia Argentina. Pasantía realizada en la División Entomología del Museo de La Plata. Período: 16-20/VII/2007.

Ing. Agr. Jerson Guedes Carús. Investigador del Departamento de Entomología, Fitopatología y Zoología Agrícola, ESALQ/USP, Piracicaba, Brasil. Tema: Identificação e bioecologia dos curculionídeos das raízes dos citros de São Paulo e Minas Gerais. Pasantía realizada en la División Entomología del Museo de La Plata. Período: 17-28/IX/2001.

Guadalupe del Río. Pasante oficializada del Programa de Entrenamiento y Apoyo a la Investigación, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Tema: Estudios filogenéticos y filogeográficos en gorgojos de interés agronómico (Insecta: Coleoptera: Curculionoidea). Pasantía realizada en la División Entomología del Museo de La Plata. Período: 1/X/2000-21/XII/2003.

Lic. María Silvia Ferrucci. Profesora Adjunta, Facultad de Ciencias Agrarias, UN del Nordeste e Investigadora Adjunta CONICET. Tema: Análisis cladístico de datos morfológicos de 13 géneros de las tribus Paullinieae y Thouinieae (Sapindaceae). Pasantía realizada en la División Entomología del Museo de La Plata. Período: V/2000.

## 22 - ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR

Miembro de Comité Académico de la XI Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Santa Fe, 26-28 de marzo de 2014.

Miembro del Comité Académico del VIII Congreso Argentino de Entomología, para otorgar premios a los mejores trabajos presentados. San Carlos de Bariloche, 17-20 de abril de 2012.



Miembro de la Comisión de Planes de Estudio y Reestructuración Académica, de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Período: 2001 al XII/2003.

Miembro de la Comisión "ad-hoc", para reformar el plan de estudios de la Carrera de Biología, Orientación Zoológica, de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Año 1996.

Miembro de la Comisión "ad-hoc", para la organización del Gabinete de Computación de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Año 1995.

### Arbitrajes de trabajos científicos

Ciencia Hoy, junio de 2018.

PeerJ, junio de 2018.

Zootaxa, junio de 2018.

Paleontologia Electronica, marzo de 2017.

Scientia Agricola, enero de 2017.

Revista Mexicana de Biodiversidad, diciembre de 2016.

Acta Zoológica Lilloana, junio de 2016.

Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, septiembre de 2015.

Zookeys, abril y octubre de 2015.

Revista Colombiana de Entomología, octubre de 2014.

Resúmenes de la XI Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, diciembre de 2013.

Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, 22 de noviembre de 2013.

Revista Colombiana de Entomología, agosto de 2013.

Revista Palaeontologica Electronica, 8 de julio de 2013.

Revista brasileira de Entomología, 23 de mayo de 2013.

Revista Mexicana de Biodiversidad, 5 de julio de 2012.

Zoological Journal of the Linnean Society, junio 2011.

Journal of Biogeography, marzo 2011.

ZooKeys, enero de 2010, abril 2011, agosto 2011.

Biological Journal of the Linnean Society, febrero de 2010.

The Coleopterists Bulletin, abril 2009, julio 2011, agosto de 2011.

Revista Colombiana de Entomología, mayo 2009.

Dugesiana, México, marzo de 2009.

Revista Industrial y Agrícola de Tucumán (RIAT), febrero 2009.

Acta Zoológica Mexicana Nueva Serie, febrero 2009.

Revista Chilena de Historia Natural, mayo 2008, noviembre 2011.

Neotropical Entomology, noviembre 2007, febrero 2008, mayo 2008, julio 2009, junio 2010.

Revista Mexicana de Biodiversidad, agosto 2007, julio 2012.

Caldasia, Universidad Nacional de Colombia, abril 2007.

Zootaxa, Nueva Zelanda, marzo 2006, abril 2007, mayo 2007, junio 2007, julio 2007, abril 2008, marzo 2009.

Anales del Instituto de Biología, Serie Zoológica, UNAM, México, noviembre 2004.

Ciencia Hoy, agosto 2003.

Folia Entomológica Mexicana, 2001.

Transactions of the American Entomological Society, 2001.



Revista Brasileira de Entomología, 2000.  
Darwiniana, Instituto de Botánica Darwinion, 1996-1997.  
Mendeliana, Revista de la Sociedad Argentina de Genética, 1995-1996.  
Boletín de Entomología Venezolana, 1995.  
Revista Gayana, Zoología, Universidad de Concepción, 1994.  
American Museum Novitates, 1993-1994.  
Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, desde 1992 hasta la actualidad.  
Revista de la Facultad de Agronomía, UNLP, 1991-1994.  
Journal of African Zoology, 1992.  
Revista Científica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, UN Córdoba, 1991.

### Otras evaluaciones

- Promociones de CONICET, abril de 2018.
- Ingreso a la carrera del investigador de CONICET, junio y julio de 2018.
- Proyecto PICT de ANPCYT, octubre de 2017.
- Proyecto de tesis de Maestría en Gestión Sanitaria Forestal, UN de la Patagonia SJ Bosco, sede Esquel, noviembre de 2016.
- Proyectos PICT de ANPCYT (dos), noviembre de 2016.
- Ingresos (cuatro) y promoción de CONICET (una), mayo de 2016.
- Proyecto PIP de CONICET, octubre de 2015.
- Promociones de investigadores de CONICET mayo, 2015 (una), julio de 2015 (dos).
- Proyectos de investigación de ANPCYT (dos), octubre de 2014.
- Proyecto PID, Universidad Autónoma de Entre Ríos. Marzo de 2014.
- Dos promociones de carrera de investigador del CONICET. Junio de 2014.
- Informes de mayor dedicación de profesores de la UNLP. Junio de 2012.
- Una promoción de carrera de investigador del CONICET, mayo de 2012.
- Dos ingresos a carrera del investigador, mayo de 2011.
- Proyecto presentado al “Fondo Nacional Para la Conservación Ambiental”, Banco de Galicia, 8 de agosto 2012.
- Proyecto PIP, CONICET, 23 de agosto de 2011.
- Proyecto UBACyT 2011-2014 GEF, 21 de febrero de 2011.
- Proyecto FONCyT, PICT 2010-2267, febrero de 2011.
- Proyecto PICT, fecha 24 de enero de 2011.
- Evaluador de proyectos de ANPCYT. Desde 2005.
- Evaluación de solicitudes en el Proceso de Categorización 2004, Comisión de Biología, Programa de Incentivos, 19-21/X/2004.
- Evaluador externo de proyectos de investigación de la Universidad de Buenos Aires (UBACyT), área Biología. Desde 2002.
- Miembro Disciplinar Externo del Comité de Biología, para la evaluación de Recursos a Categoría V, UBA, VI/2001.
- Evaluador externo de promociones e ingresos a carrera de investigador, CONICET. Desde 1998.
- Evaluador de proyectos de investigación de la Universidad Nacional de Córdoba (2004, 2005), Universidad Nacional de la Patagonia (2003), Universidad Nacional de La Pampa (2003, 2004), Universidad Nacional del Comahue (2002, 2006), Universidad Nacional de Luján (2000, 2002), Universidad Nacional del Nordeste (1998, 2001), Universidad del Sur (1996, 1998).



- Evaluación de proyectos de investigación en el marco del Programa de Incentivos a Docentes-Investigadores (Decreto 2427/93), designado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNLP.
- Evaluador de planes de investigación para Tesis doctorales. Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Desde 1995.

### Tareas editoriales

Editora asociada de la revista *Neotropical Entomology*. A partir de abril de 2016 hasta febrero de 2017.

Coordinadora editorial del Simposio “Influencia de las ideas de Darwin en las Ciencias Naturales”, conjuntamente con las Dras. Estela Lopreto y María Gabriela Morgante, realizado en 2009 y publicado en 2013 en la Revista del Museo de La Plata, Serie Zoología, 20(174): 1-3.

Coordinadora Editorial de los Simposios del IV Congreso Argentino de Entomología, Mar del Plata, 8-12/III/1998. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 58(1-2). 1999.

Coordinadora Editorial del Simposio “La diversidad biológica, valor, crisis actual y medidas para su conservación”, de las Primeras Jornadas Nacionales y VI Regionales del Medio Ambiente. Organizado por la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata y la Municipalidad de La Plata, 10/XI/1993. *Actas*, Tomo 1, Sección 3.3, La Plata, 1997, pág. 109-121.

### 23 - DIRECCIÓN DE INSTITUTOS - PROGRAMAS - LABORATORIOS - ETC.

Jefa de la División Entomología del Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Período: Desde el 10/XII/2010 hasta el 30/11/2018.

Jefa de la Sección Coleoptera de la División Entomología del Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Período: XI/2002-9/XII/2010.

Subdirectora del Laboratorio de Sistemática y Biología Evolutiva (LASBE), de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Período: X/1992-X/1994.

Jefa del área científica del Laboratorio de Sistemática y Biología Evolutiva (LASBE), de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Período: XII/1988–X/1992.

### 24 - OTROS ANTECEDENTES

#### Viajes para estudios de colecciones entomológicas

- Instituto Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Brasil, abril de 2016 y agosto-septiembre de 2017.



- Museu Nacional de Rio de Janeiro, Brasil, abril de 2016 y agosto-septiembre de 2017.
- Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, Brasil, abril de 2016 y agosto-septiembre de 2017.
- Museum Nationale d'Histoire Naturelle, Paris, Francia, 1 al 12 de septiembre de 2014.
- Natural History Museum, Londres, Inglaterra, 15 al 19 de septiembre de 2014.
- National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington D.C., USA, 1 al 20 de septiembre de 2012.
- Museo de Sao Paulo, Museo Nacional (Río de Janeiro) y Museo Emilio Goeldi (Belem), 15-27 de septiembre de 2010.
- Instituto de Biología de la Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay, 25 de septiembre de 2009.
- Departamento de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México, 21 de febrero al 8 de marzo de 2009.
- Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE), Ecuador, 3 de enero de 2006.
- Natural History Museum, Londres, Inglaterra, agosto de 2001.
- Naturhistoriska Riksmuseet, Estocolmo, Suecia, julio de 2001.
- Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil, febrero de 2001.
- Museum of Comparative Zoology, Harvard University, USA, octubre de 1998.
- Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Trujillo, Perú, marzo de 1997.
- Museo Nacional de Ciencias Naturales, Entomología, Madrid, España, octubre de 1994.
- British Museum (Natural History), Londres, Inglaterra, septiembre de 1994.
- Museum National D'Histoire Naturelle, Laboratoire d'Entomologie, París, Francia, septiembre de 1994.
- Instituto de Zoología Agrícola, Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela, Maracay, Venezuela, julio de 1993.
- Colección privada de Sr. Carlos Bordón, Maracay, Venezuela, julio de 1993.
- Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Brasil, diciembre de 1992.
- Colección privada de Henry and Anne Howden, Carleton University, Ottawa, Canadá, julio de 1990.
- Canadian Museum of Nature Collection, Ottawa, Canadá, julio de 1990.
- National Museum Natural History (Smithsonian Institution), Washington D.C., USA, julio de 1989, junio-agosto de 1990.
- Texas Agricultural and Mechanical University, College Station, Texas, USA, diciembre de 1989.
- Florida State Collection of Arthropods, Gainesville, Florida, USA, agosto de 1989.
- American Museum Natural History, New York, New York, junio de 1989.
- Department of Entomology, Auburn University, Alabama, USA, diciembre de 1988.
- Colección privada de Charles W. O'Brien, Tallahassee, USA, junio de 1988 a mayo de 1990.
- Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil, febrero de 1988.
- Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Brasil, febrero de 1988.



- Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Buenos Aires, desde julio de 1987 hasta el presente.
- Instituto Miguel Lillo, San Miguel de Tucumán, abril de 1987.

#### **Viajes de campaña de nivel internacional**

Islas Galápagos, Ecuador. Viaje por invitación de la Dra. Andrea Sequeira (Wellesley College, USA). Estadía en la Estación Científica Charles Darwin, Puerto Ayora, Isla Santa Cruz. Viaje a las islas Wolf, Darwin, Pinta, Marcehna Genovesa y Santiago. Financiación: Subsidio otorgado a la Dra. Andrea Sequeira y Universidad Nacional de La Plata. Enero de 2006.

Perú, Trujillo y Chiclayo. Viaje de colecta a lo largo del desierto peruano costero, en el noroeste del país. Abril de 1997.

Islas Galápagos, Ecuador. Viaje por invitación del Dr. Stewart Peck de Ottawa, Canadá. Estadía en la Estación Científica Charles Darwin, Puerto Ayora, Isla Santa Cruz. Viaje a las Islas San Cristóbal y diferentes zonas de Santa Cruz (Galápagos). Marzo de 1996.

Brasil, Curitiba, Ponta Grossa. Viaje de colecta con el Dr. Bejamín Normark (Harvard University, USA) y el Dr. Germano Rosado-Neto (Departamento de Zoología, Universidade Federal de Paraná, Brasil). Diciembre de 1992.