Azromaldi

#### **CURRICULUM VITAE**

Apellido y nombres: MARVALDI Adriana Elena

## **EDUCACIÓN**

- 1990 Licenciada en Biología (Orientación Ecología). Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Fecha: 24-V-1990. "Primer egresado de su Promoción".
- Doctora en Ciencias Naturales. Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Fecha: 30-XI-1995. Tema de tesis: "Morfología, biología e importancia filogenética de los estados inmaduros de la subfamilia Brachycerinae (Coleoptera: Curculionidae)". Calificación: Sobresaliente diez (10) con recomendación unánime de publicación. Directora: Dra. Analía Lanteri, codirectora: Dra. Marta Loiácono.

#### **CARGOS**

Investigadora Científica, CONICET. Categoría: Independiente. Ingreso a la Carrera del Investigador: 01-VII-2000 (resolución Nro. 1248 del 7-VI-99 y prórroga por beca externa, resolución Nro. 1748, Categoría Asistente, Directora: Dra. Analía Lanteri). Promoción a Adjunta sin Director: 1-VI-2004 (Res. Nro. 231 del 2-IV-04). Promoción a Independiente: 1-VI-2009 (Res. Nro. 1377 del 27-V-09).

**Profesora Adjunta área Biología.** Instituto de Ciencias Básicas, Universidad Nacional de Cuyo (Resolución Nro. 1126). Mendoza. Marzo 2013-presente.

## **PREMIOS Y DISTINCIONES**

- 2011 **Expositora invitada en "5th Dresden Meeting on Insect Phylogeny",** Dresden, Alemania, 23-25 Septiembre 2011.
- 2011 Founding Fellow, The Willi Hennig Society.
- 2010 **Expositora invitada en "First Coleoptera Symposium"**, XXVIII Congreso Brasilero de Zoología, (pasajes y estadía), Belém, Pará, Brasil, 8-11 Febrero 2010.
- PEF Award for the 2007 Annual Meeting. "Program Enhancement Fund (PEF) Award" recibido como Expositora invitada a Simposio de la reunión 2007 de la "Entomological Society of America" (US\$ 1719). San Diego, California, EE.UU., 9 al 12-XII-2007.
- Visiting Scientist at CSIRO Entomology. Visita al "Zimmerman Weevil Research Laboratory", financiada por CSIRO Entomology (AD\$ 5000). Canberra, Australia, 5 al 18-II-2005.
- 2002 **Premio Hermann Burmeister 2002**. Medalla y diploma otorgados anualmente por la **Academia Nacional de Ciencias**, en mérito a la labor de investigación de científicos argentinos jóvenes (<40), en el área Ciencias Naturales. Córdoba, 30-V-2003.

#### **BECAS**

- 1999-00 Beca externa Postdoctoral (CONICET). Museum of Comparative Zoology, Harvard University . "Filogenia de gorgojos (Coleoptera: Curculionoidea). Un estudio basado en secuenciación de ADN y morfología". Director: Dr. Brian Farrell.
- 1996-98 Beca interna Postdoctoral (CONICET). Inst. Arg. de Invest. Zonas Aridas, Mendoza. "Estados inmaduros de Entiminae y Rhytirrhininae (Coleoptera: Curculionidae): Sistemática, biología y evolución". Directora: Dra. A. A. Lanteri.
- 1995-96 Beca interna Postdoctoral (CONICET). Inst. Arg. de Invest. Zonas Aridas, Mendoza. "Estados inmaduros de Brachycerinae neotropicales (Coleoptera: Curculionidae): Biosistemática y evolución (Coleoptera: Curculionidae)". Directora: Dra. A. A. Lanteri.
- "Awards for advanced studies in the United Kingdom" (The British Council y la Fundación Antorchas), mediante el concurso de 1993. Consistente en pago total de viaje y estadía de tres meses en Gran Bretaña, con el objeto de llevar a cabo tareas de investigación (relacionadas con tesis doctoral) en el Natural History Museum de Londres.
- 1993-95 Beca interna de Perfeccionamiento (CONICET). Inst. Arg. de Invest. Zonas Aridas, Mendoza. "Morfología, biología e importancia filogenética de los estados inmaduros de la subfamilia Brachycerinae (Coleoptera: Curculionidae)". Directora: Dra. A. A. Lanteri
- 1991-93 Beca interna de Iniciación (CONICET). Dpto. Entomología de la Facultad de Cs. Naturales y Museo de La Plata. "Morfología, biología e importancia filogenética de los estados inmaduros de la subfamilia Brachycerinae (Coleoptera: Curculionidae)". Directora: Dra. A. A. Lanteri. Codirectora: Dra. M. S. Loiácono.

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBSIDIADOS

- 2012-15 **ANPCyT** (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica) (Código: PICT-2011-2573). "Filogenia y evolución de linajes gondwánicos de Coleoptera fitófagos: Evidencia morfológica y molecular". Monto total tres años: \$ 247 837. Función en el proyecto: **Investigadora responsable**.
- 2012-14 **CONICET** (PIP 112-201101-**00355**): "Biodiversidad, Sistemática, Cibertaxonomía y Filogenia de tucuras (Orthoptera, Acridoidea) y gorgojos (Coleoptera, Curculionidae) del Neotrópico". Monto total tres años: \$ 300 000. Función en el proyecto: **Investigadora**.
- 2009-13 **CONICET** (PIP 112-200801-**00162**): "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". Monto total tres años: \$ 89 935. Función en el proyecto: **Titular**.
- 2008 **ANPCyT** (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica) (PME-2006-02525, Resolución № 033/2008). Proyecto de Modernización de Equipamiento de Laboratorios de Investigación) 2006, Código de proyecto: Responsable: Dr. Fidel A. Roig-Juñent. "Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis por Espectrometría EDS en el CCT CONICET Mendoza". Monto Aprobado: \$ 960 000. Función en el proyecto: **Investigadora del grupo responsable.**

- 2008-09 **Neotropical Grassland Conservancy (EE.UU).** Título: "Arthropod conservation assessment tools for the dry Chaco in Argentina". Titular Dra. F. Fernández-Campón. Monto total: US\$ 3 000. Función en el proyecto: **Miembro de equipo**.
- 2005-08 **CONICET** (PIP nro. 5766, Resolución Nº 1227/05). "Estudios filogenéticos, basados en evidencia morfológica y molecular, de taxones hiperdiversos de Coleoptera, con énfasis en grupos relictuales de la Región Austral. Monto total dos años: \$ 72 000. Función en el proyecto: **Titular**.
- 2005-10 National Science Foundation (NSF, EE. UU.) (Código de proyecto: NSF EF 0531768). "Collaborative Research: Assembling the Beetle Tree of Life" (BToL). Investigadores principales: B. Farrell (Harvard University, USA), D. Maddison (University of Arizona, USA), M. Whiting (Brigham Young University, USA), A. Slipinsky (CSIRO Entomology, Australia). Función en el proyecto: "Primary collaborator" y co-líder con B. Farrell del "Taxonomic Working Group" Phytophaga. Monto total (Harvard portion): US\$ 1,679,185. A. E. Marvaldi ha recibido equipamiento científico valuado en aprox. US\$ 40,000 (microscopio estereoscópico MZ16, cámara digital, monitor de alta resolución, computadora IBM PC y software para fotografía y otros) y aprox. US\$ 2,000 anuales, para viajes al exterior, a reuniones del proyecto. (http://insects.oeb.harvard.edu/ATOL/people.htm)

Participación en los "workshops" y reuniones del BToL:

- -2007 "Third meeting of the BToL participants", ESA meeting, San Diego, CA (EE.UU), 10-XII-2007.
- 2007 "Second meeting and BToL character workshop", Montana State University, Bozeman (EE.UU), 21 / 25 -V- 2007.
- 2006 "First BToL workshop", Museum of Comparative Zoology, Harvard University), Cambridge, MA (EE.UU.) 30-I / 3-II-2006.
- 2005-07 **Fundación BBVA** (Banco Bilbao Viscalla Argentaria) para ayudas a la investigación en Biología de la Conservación: "Diseño de una red de reservas para la protección de la biodiversidad en América del Sur Austral utilizando modelos predictivos de distribución con taxones hiperdiversos". Directores: Dr. Jorge Lobo (CSIC, España) y Dr. Sergio Roig (IADIZA, Argentina). Monto total tres años: Euros 196.197. Función en el proyecto: **Miembro de equipo.**
- 2004-07 **ANPCyT** (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica) (PICT 2002, Código de proyecto: 01-11120). "Diversidad de Artrópodos de ambientes montanos del Centro Oeste Argentino". Responsable: Dr. Sergio Roig-Juñent. Monto total tres años: \$ 167.000. Función en el proyecto: **Investigadora del grupo responsable** (dedicación 50 %).
- 2003-05 **CONICET** (PIP Nro. 02191 Resol. Nro. 962 / 25-VI-2001) "Estudios filogenéticos y filogeográficos en gorgojos de interés agronómico (Insectos: Coleoptera, Curculionoidea)". Directora: Dra. A. Lanteri, Univ. La Plata). Monto total tres años: \$ 42.000. Función en el proyecto: **Investigadora interviniente** (dedicación 50 %).

### Como becaria doctoral o postdoctoral:

- 1999-00 National Science Foundation (NSF, proyecto 9306667) y United States Department of Agriculture (USDA, proyecto 97-35302-4226), EE. UU. Titular: Dr. B. Farrell.
- 1997-00 FONCYT CONICET (PIP Nro. 4678; Dirección: Ing. V. Roig y Dr. S. Roig, IADIZA-Mendoza). "Biodiversidad de insectos del Monte".
- 1997-00 FONCYT CONICET (Proyecto de investigación plurianual (PIP) Nro. 4328/96; Dirección: Dra. A. Lanteri, UNLP y Dra. V. Confalonieri, UBA). "Estudio filogenético de Naupactini sudamericanos (Coleoptera: Curculionidae) integrando datos moleculares, morfológicos y citogenéticos".

- 1995-96 Universidad Nacional de La Plata Facultad de Cs. Naturales y Museo (Dirección: Dra. A. Lanteri). "Gorgojos plagas de cereales: Sistemática y biología".
- Fundación Antorchas (Proyecto Nro. A-13015/1-64, titular: Dr. S. Roig, IADIZA-Mendoza). Subsidio (\$ 7 000) para adquisición de un microscopio compuesto y cámara clara para estudios sistemáticos y ecológicos de insectos.
- 1993-95 CONICET (PID-BID Nro. 113; Dirección: Dras. N. Díaz y A. Lanteri, Univ. Nac. La Plata). "Bases para el control integrado de los gorgojos plagas de alfalfa en la República Argentina (Coleoptera: Curculionidae)".
- 1991-92 CONICET (Proyecto de investigación y desarrollo (PID) Nro. 3066100/88; Dirección: Dras. N. Díaz y A. Lanteri, Univ. Nac. La Plata). "Sistemática, evolución y bioecología de los gorgojos de la alfalfa (Coleoptera: Curculionidae)".

#### **DOCENCIA UNIVERSITARIA DE GRADO**

- 2013 (1er semestre) Espacio curricular "Biología Animal", Carrera de Licenciatura en Ciencias Básicas con Orientación en Biología, Instituto de Ciencias Básicas (ICB), Universidad Nacional de Cuyo (UNCu). Cargo: Profesor Adjunto dedicación simple. Designación aprobada por Comité Académico del ICB el 14-02-2013. Fecha de alta: 01-03-2013.
- 2013 (2do semestre) Espacio curricular, materia electiva: "Entomología", Carrera de Licenciatura en Ciencias Básicas, Orientación Biología, Instituto de Ciencias Básicas (ICB), Universidad Nacional de Cuyo (UNCu). Profesora responsable del curso.
- 1991-92 Cátedra de "Introducción a la Taxonomía". Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Cargo: Ayudante de Primera (Diplomado).
- 1991-92 Cátedra de "Zoología Invertebrados II (Artrópodos)". Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Cargo: Ayudante de Primera (Diplomado).
- 1989-91 Cátedra de "Zoología Invertebrados II (Artrópodos)". Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Cargo: Ayudante de Segunda (Alumno).

## DOCENCIA Y DESEMPEÑO EN CARRERA/S DE POSTGRADO

- Integrante del Cuerpo Académico de la Carrera del Doctorado en Ciencias Naturales de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Desde año 2005.
- Integrante del Cuerpo Académico de la Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas (PROBIOL), en calidad de docente-investigador, de la Universidad Nacional de Cuyo. Desde año 2005.
- Integrante del Cuerpo Académico de la Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas, en calidad de docente, de la Universidad Nacional de Córdoba. Desde año 2012.

#### Cursos de postgrado dictados

- Docente responsable del Curso "Entomología evolutiva". Universidad Nacional de Cuyo Programa de Doctorado en Biología (PROBIOL). Carga horaria: 50 horas. Dictado en:
  - 2003 (6-11 octubre)
- Docente invitada en el Curso "Insectos Fitófagos". Universidad Nacional de Tucumán, Maestría en Entomología, Facultad de Cs. Naturales e Instituto Miguel Lillo. Dictado del tema "Coleópteros" (5 horas teórico-prácticas). Clase dictada en:

- 2003 (12 marzo)
- 2006 (11 agosto).
- Docente del curso "Biología Evolutiva". Universidad Nacional de Cuyo Programa de Doctorado en Biología. Carga horaria: 30 horas. A. Marvaldi dicta clases sobre "Filogenia y Clasificación biológica" y "Especie". Dictado en:
  - 2008 (10-15 noviembre)
  - 2009 (11-16 mayo)
  - 2010 (17-21 mayo)
  - 2011 (16-20 mayo)
  - 2012 (3-7 septiembre)
  - 2013 (3-7 junio)

## Otros cursos de postgrado dictados (como responsable)

- "Sistemática y biología de los Hexápodos, con especial referencia a la biodiversidad de insectos del Monte". Fecha 15/24-IX-1997 (45 horas). Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CRICYT), Mendoza.
- "Sistemática Filogenética", para el Programa de Postgrado en Biología (Universidad Nacional de Cuyo). Fecha: 26-IV- al 01-V-1999 (50 horas). Lugar: CRICYT, Mendoza. Función: Docente del curso, junto con Dr.Sergio Roig.

#### Tutoría de tesis doctorales

- 2011- presente. Miembro de la Comisión Asesora de Tesis del Biól. Hernán M. Beccacece, Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas (Universidad Nacional de Córdoba). Tema de tesis doctoral: "Filogenia del Grupo Halysidota (Arctiidae: Arctiinae: Phaegopterini) en el Neotrópico, con la revisión taxonómica de las especies argentinas".
- 2011- presente. Miembro del Comité Tutorial del Ing. Agr. Carlos De Borbón, Programa de Postgrado en Biología (Universidad Nacional de Cuyo). Tema de tesis doctoral: "Análisis filogenético de los grupos de especies del género *Frankliniella* Karny (Thysanoptera, Thripidae)".
- 2008-2011 Miembro de la Comisión de Supervisión de trabajo de tesis doctoral del Lic. Diego Germán San Blás, Carrera de Doctorado en Ciencias Biológicas (Universidad Nacional de Tucumán). Tema de tesis doctoral: "Revisión Sistemática y análisis cladístico del Género *Agrotis* Ochsenheimer (Lepidoptera: Noctuidae) en Argentina".
- 2006-2010 Miembro del Comité Tutorial de la Biól. Eider Ruiz Manzanos, Programa de Postgrado en Biología (Universidad Nacional de Cuyo). Tema de tesis doctoral "Análisis Filogenético y Revisión Sistemática de los Géneros Neotropicales de la Tribu Pachydemini (Coleoptera Scarabeidae: Melolonthinae)".
- 2000-05 Integrante del Comité Tutorial de la Ing. Agr. Cristina Reising, Programa de Postgrado en Biología (Universidad Nacional de Cuyo).

### Conferencias, charlas y clases por invitación

- Clase sobre "Filogenia y clasificación biológica", para la cátedra de "Evolución" de la Carrera de Grado en Biología, ICB de la UNCuyo. Fecha: 01-XI-2012.
- Disertante sobre el tema: "Poder predictivo de la cladística para conocer ramas muy frondosas del árbol de la vida: El caso de Coleoptera y los gorgojos".
   Seminarios IADIZA-IANIGLA Ciclo 2012. Mendoza. Fecha: 31-X-2012. Link: <a href="http://wiki.mendoza-conicet.gob.ar/index.php?title=Seminarios\_IADIZA\_--\_IANIGLA\_2012">http://wiki.mendoza-conicet.gob.ar/index.php?title=Seminarios\_IADIZA\_--\_IANIGLA\_2012</a>
- Conferencia sobre el tema: "Alineamiento estructural de secuencias ribosomales: ¿Vale la pena el esfuerzo? Un ejemplo en el árbol de coleópteros". X Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Mendoza. Fecha: 31-V-2012.
- Científica entrevistada para la nota publicada en el diario "MDZ on line" sobre el tema "Mendoza es un buen hogar para la vinchuca, por eso es un lugar de alto

- riesgo para contraer el Chagas". Mendoza, 18-VI-2012. Link: http://www.mdzol.com/mdz/nota/394671
- Clase (dos módulos de 50 minutos) sobre "Filogenia y clasificación biológica", para la cátedra de "Evolución" de la Carrera de Grado en Biología, ICB de la UNCuyo. Fecha: 31-X-2011.
- Participación como científica entrevistada en el curso de postgrado "Desarrollo y ética profesional en las ciencias naturales", Programa de Postgrado en Biología, UNCuyo, 2/12-V-2011. Fecha: 6-V-2011.
- Exposición sobre el tema "Phylogeny of major beetle groups: An example from the weevils". En "First Coleoptera Symposium", XXVIII Congreso Brasilero de Zoología, Belém. Pará. Brasil. 11-II-2010.
- Exposición sobre el tema "Phylogeny of Curculionoidea: from larvae to nucleotides". En Simposio: "New minds for weevil systematics: Building bridges between generations and regions". Reunión anual 2007 de la "Entomological Society of America". San Diego, California, EE. UU., 10-XII-2007
- Coordinación de taller sobre "Introducción a la Cladística". Laboratorio de Entomología, IADIZA, 6/27-V-07 (10 horas).
- Exposición sobre el tema "Filogenia y evolución de coleópteros fitófagos". En ciclo de seminarios del IADIZA, Mendoza, 6-IX-06.
- Exposición sobre el tema "The higher phylogeny of the weevils (Coleoptera: Curculionoidea) based on evidence from larval and adult morphology and DNA sequences". En "Taxonomy & Biodiversity Seminar Series 2004-5", CSIRO Entomology, Canberra, Australia, 17-II-05.
- Exposición sobre "Sistemática Filogenética y Clasificación". Fecha: 27-X-03, en Simposio "Clasificación y teoría evolutiva", del curso "Biología Evolutiva" (Postgrado en Biología, UNCuyo).
- Conferencia "Sistemática filogenética y biología evolutiva de Curculionoidea (Insecta: Coleoptera)". Fecha: 30/V/03. Acto de entrega de los Premios "Academia Nacional de Ciencias 2002", Córdoba.
- Conferencia "Análisis cladístico de Curculionoidea empleando caracteres morfológicos y moleculares". Cátedra de Introducción a la Taxonomía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Univ. Nac. La Plata.
- Pasantía en Entomología, en el IADIZA, alumno: Germán San Blas, desde 1-VIII al 31-X-2000. Tema: Biología de coleópteros asociados con *Prosopanche americana*.
- Clase sobre "Adaptaciones de los artrópodos a las zonas áridas", dictada para el curso-taller de perfeccionamiento docente "Educación y ecología en el desierto" (IADIZA-IANIGLA-CRICYT, Mendoza). Fecha: 28-V-98.
- Taller de perfeccionamiento docente "Metodología de la investigación en Ciencias Naturales". Il Congreso Mendocino de Actividades Científicas Extraescolares, 16/19-IV-98 (18 horas). Instituto Cuyano de Educación integral, Mendoza.
- Conferencia "Desarrollo postembrionario de los Hexapoda". Fecha: 27-V-97.
   Cátedra de Entomología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata.

## FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

DIRECCIÓN DE BECARIOS **Doctorales** 

**2010-2015** Directora de la becaria de Postgrado (CONICET) Vanina A. Pereyra. Becas de Postgrado: tipo I (IV/2010-III/2013) y Tipo II (IV/2013-III/2015). Tema: Filogenia molecular de gorgojos de la subfamilia Entiminae (Coleoptera: Curculionidae), con especial referencia a tribus de América del Sur. Codirectora: Dra. Analía A. Lanteri. Lugar de trabajo: Entomología, IADIZA, Mendoza.

**2009-2011** Codirectora del becario de Postgrado (CONICET) Diego Germán San Blás. Beca de Postgrado tipo II (periodo IV/2009-III/2011). Tema: Revisión sistemática y análisis cladístico del género *Agrotis* Ochsenheimer (Lepidoptera: Noctuidae) en América del Sur Austral. Director: Dr. Gustavo E. Flores. Lugar de trabajo: Entomología, IADIZA, Mendoza.

**2005-2010** Directora de la becaria de Postgrado (CONICET) M. Silvia Ferrer. Becas de Postgrado: tipo I (IV/2005-III/2007), renovación (IV/2007-III/2009) y prórroga (IV/2009-III/2010). Tema: Estudio filogenético y evolutivo de Belidae, con especial referencia a la subfamilia Oxycoryninae (Coleoptera: Curculionoidea), basado en evidencia molecular. Codirectora: Dra. Andrea S. Sequeira. Lugar de trabajo: Entomología, IADIZA, Mendoza.

**2005-2010** Codirectora de la becaria de Postgrado (CONICET) M. Guadalupe Del Río. Becas de Postgrado: tipo I (IV/2005-III/2007), renovación (IV/2007-III/2009) y prórroga (IV/2009-III/2010). Tema: Entiminae (Coleoptera: Curculionoidea) de la región andina: Biodiversidad, filogenia y aspectos biogeográficos. Directora: Dra. Analía A. Lanteri. Lugar de trabajo: Div. Entomología, Museo de La Plata, Fac. de Cs. Naturales y Museo, UNLP.

**2005-2010** Codirectora del becario de Postgrado (CONICET) Federico A. Agrain. Becas de Postgrado: tipo I (IV/2005-III/2007), renovación (IV/2007-III/2009) y prórroga (IV/2009-III/2010). Tema: Estudio sistemático y filogenético de la tribu Megalostomini (Coleoptera: Chrysomelidae: Clytrinae). Director: Dr. Sergio A. Roig. Lugar de trabajo: Entomología, IADIZA, Mendoza.

## **Postdoctorales**

**2010-2013** Codirectora del becario de Postgrado (CONICET) Federico A. Agrain. Beca Postdoctoral y prórroga (IV/2010-III/2013). Tema: Taxonomía y Filogenia de Clytrini Neotropicales (Coleoptera: Chrysomelidae: Cryptocephalinae). Director: Dr. Sergio A. Roig. Lugar de trabajo: Entomología, IADIZA, Mendoza.

**2007-2009** Directora de la becaria postdoctoral (CONICET) M. Florencia Fernández-Campón. Beca interna Postdoctoral (período IV/2007-III/2009). Tema: Oxycorininos especialistas (Coleoptera: Curculionoidea): ¿Búsqueda de recurso o aprovechamiento de oportunidad? Lugar de trabajo: Entomología, IADIZA, Mendoza.

**2005-2007** Codirectora de la becaria postdoctoral (CONICET) Mariana R. Chani Posse. Beca interna Postdoctoral (periodo IV/2005-III/2007). Tema: Revisión sistemática y filogenia de las especies de *Phylonthus* (Coleoptera: Staphylinidae) de América del Sur Austral, con el empleo de caracteres de adultos y estados inmaduros. Director: Dr. Gustavo E. Flores. Lugar de trabajo: Entomología, IADIZA, Mendoza.

**2005-2007 Codirectora de la becaria postdoctoral (CONICET) M. Cecilia Domínguez**. Beca interna Postdoctoral (periodo IV/2005-III/2007). Tema: Revisión sistemática de

Euryomma (Diptera: Fanniidae) y análisis cladístico de Fanniidae de América del Sur Austral, con la incorporación de caracteres de los estados inmaduros. Director: Dr. Sergio A. Roig. Lugar de trabajo: Entomología, IADIZA, Mendoza.

## DIRECCIÓN DE INVESTIGADORES

Codirectora de la Investigadora Asistente del CONICET Martha Cecilia Domínguez. 2008-2013. Especialidad: sistemática, filogenia y biogeografía de Fanniidae (Insecta: Diptera) de América del Sur Austral. Director: Roig, Sergio A. Lugar de trabajo: Entomología, IADIZA, Mendoza.

Codirectora de la Investigadora Asistente del CONICET María Florencia Fernández-Campón. Designada en noviembre 2009. Especialidad: Análisis filogeográfico de arañas coloniales: estudios sobre capacidad colonizadora asociada a la captura grupal de presas. Directora: Confalonieri, Viviana A. Lugar de trabajo: Entomología, IADIZA, Mendoza.

Codirectora de la Investigadora Asistente del CONICET María Guadalupe del Río. Designada en noviembre 2009. Especialidad: Filogenia de los géneros de la tribu Naupactini (Coleoptera: Curculionidae) de la Zona de Transición Sudamericana. Directora: Lanteri, Analía A. Lugar de trabajo: Entomología, Museo de La Plata.

## DIRECCIÓN DE TESIS

## Tesis doctorales (en ejecución)

Directora de Tesis doctoral del **MSc. Erick Yabar-Landa**. Desde 2006. Programa de Postgrado en Biología (Universidad Nacional de Cuyo). Tema: Estudio sistemático y filogenético de la tribu Premnotrypini (Coleoptera: Curculionidae).

Directora de Tesis doctoral de **Lic. Vanina A. Pereyra.** Desde 2010. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, (Universidad Nacional de La Plata). Tema: Filogenia molecular de gorgojos de la subfamilia Entiminae (Coleoptera: Curculionidae), con especial referencia a tribus de América del Sur. Dirección compartida con Dra. Analía A. Lanteri.

### **Tesis doctorales (finalizadas)**

Codirectora de Tesis doctoral de **Lic. M. Guadalupe Del Río**. 2005-2009. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, (Universidad Nacional de La Plata). Tema: Estudio taxonómico y cladístico de los géneros de la tribu Naupactini (Coleoptera: Curculionoidea) distribuidos en la región Páramo-Puneña o Zona de Transición Sudamericana. Directora: Dra. Lanteri, Analía A. Fecha de defensa 21-XII-2009. Calificación: Sobresaliente 10 (diez), con recomendación unánime de publicación.

Directora de Tesis doctoral del **Lic. Federico A. Agrain**. 2005-2010. Programa de Postgrado en Biología (Universidad Nacional de Cuyo). Tema: Revisión sistemática del género *Megalostomis* y análisis filogenético de la subtribu Megalostomina (Coleoptera: Chrysomelidae). Codirector: Dr. Roig, Sergio A. Fecha de defensa: 13-V-2010. Calificación: Sobresaliente con mención de Honor.

Directora de Tesis doctoral de la **Lic. M. Silvia Ferrer**. 2005-2011. Programa de Postgrado en Biología (Universidad Nacional de Cuyo). Tema: Sistemática molecular y evolución de

Belidae, con especial referencia a Oxycoryninae (Coleoptera: Curculionoidea). Co-directora: Dra. Sequeira, Andrea S. Fecha de defensa: 2-III-2011. Calificación: Sobresaliente.

## Tesis de grado (finalizada)

Directora de la tesina de Licenciatura de **M. Silvia Ferrer** (Carrera de Licenciatura en Biología Molecular, Universidad Nacional de San Luis), Tema: "Filogenia molecular de Curculionidae con especial referencia a las subfamilias Dryophthorinae, Cossoninae, Scolytinae y Platypodinae (Coleoptera: Curculionoidea), basada en secuencias de los genes 18 S rDNA, 28S rDNA, EF-1 alfa y COI". Fecha de defensa 16/06/04, Calificación: Sobresaliente 10 (diez).

# PUBLICACIONES CIENTÍFICAS (en negrita diez más relevantes)

- 38) Anderson, R. S. & A. E. **Marvaldi**. 2013 (in press) Finding Unexpected Beetles in Odd Places: *Archicorynus kuscheli*, a New Genus and Species Representing a New Tribe, Archicorynini, of Oxycoryninae (Belidae) from Nicaragua. *The Coleopterists Bulletin* XX: xx-xx.
- 37) 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.
- 36) Ferrer, M. S., A. E. **Marvaldi**, H. A. Sato & A. M. Gonzalez. 2011. Biological notes on two species of *Oxycorynus* (Coleoptera: Belidae) associated with parasitic plants of the genus *Lophophytum* (Balanophoraceae), and new distribution records in Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 70 (3-4): 351-355.
- 35) Lawrence, J. F., A. Slipinski, A. E. Seago, M. K. Thayer, A. F. Newton & A. E. Marvaldi. 2011. Phylogeny of the Coleoptera based on morphological characters of adults and larvae. *Annales Zoologici (Warszawa)* 61(1): 1-217. [http://dx.doi.org/10.3161/000345411X576725]
- 34) Hünefeld, F., A. E. **Marvaldi**, B. Müller, J. F. Lawrence & R. G. Beutel.(2010) 2011. The male postabdomen of the "ancestral" beetle *Tetraphalerus bruchi* Heller, 1913 (Archostemata: Ommatidae) and its phylogenetic significance. *Arthropod Structure & Development* 40(2): 146-158. [http://dx.doi.org/10.1016/j.asd.2010.12.003]
- 33) Ferrer, M. S. & A. E. **Marvaldi**. 2010. New host plant and distribution records for weevils of the genus *Hydnorobius* (Coleoptera: Belidae). *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 69 (3-4): 271-274.
- 32) Ocampo, F. C., E. Ruiz-Manzanos & A. E. **Marvaldi**. 2010. Systematic revision, cladistics, and biogeography of the genus *Neogutierrezia* Martínez 1953 (Coleoptera: Scarabaeidae), and its phylogenetic placement in Rutelinae based on structural alignment of 28S rDNA sequences. *Invertebrate Systematics* 24: 81-111. [http://dx.doi.org/10.1071/IS09035]
- 31) Tognelli, M. F., S. A. Roig-Juñent, A. E. **Marvaldi**, G. E. Flores & J. M. Lobo. 2009. An evaluation of methods for modelling distribution of Patagonian insects. *Revista Chilena de Historia Natural* 82: 347-360.
- 30) Agrain, F. A. & A. E. **Marvaldi.** 2009. Morphology of the first-instar larva in the tribe Clytrini, with two new descriptions in Megalostomina (Coleoptera: Chrysomelidae: Cryptocephalinae). *Zootaxa* 2147: 59-68.
- 29) McKenna, D. M., A. S. Sequeira, A. E. Marvaldi & B. D. Farrell. 2009. Temporal lags and overlap in the diversification of weevils and flowering plants. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 106(17): 7083-7088. [http://dx.doi.org/10.1073/pnas.0810618106]
- 28) Marvaldi, A. E., C. N. Duckett, K. Kjer, & J. Gillespie. (2008) 2009. Structural alignment of 18S and 28S rDNA sequences provides insights into phylogeny of Phytophaga (Coleoptera: Curculionoidea and Chrysomeloidea). *Zoologica Scripta* 38 (1): 63-77.

  [Available online: 25 SEP 2008, http://dx.doi.org/10.1111/j.1463-6409.2008.00360 v:
  - [Available online: 25 SEP 2008, http://dx.doi.org/10.1111/j.1463-6409.2008.00360.x; in print: 1 Jan 2009]
- 27) Oberprieler, R. O., A. E. Marvaldi & R. S. Anderson. 2007. Weevils, weevils, weevils everywhere. *Zootaxa* 1668: 491-520.
- 26) Ferrer, M. S., A. E. **Marvaldi** & M. F. Tognelli. 2007. First records of three species of *Oxycraspedus* Kuschel (Coleoptera: Belidae) in Argentina and use of a predictive model to compare their potential distribution with the range of their host-plant, *Araucaria araucana*. *Revista Chilena de Historia Natural* 80: 327-333.

- 25) Elgueta, M. & A. E. **Marvaldi**. 2006. Lista sistemática de las especies de Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) presentes en Chile, con su sinonimia. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural*, Chile, 55: 113-153.
- 24) Marvaldi, A. E., R. G. Oberprieler, C. H. C. Lyal, T. Bradbury & R. S. Anderson. 2006. Phylogeny of the Oxycoryninae sensu lato (Coleoptera: Curculionoidea) and evolution of host-plant associations. *Invertebrate Systematics* 20 (4): 447–476.
- 23) **Marvaldi**, A. E. & A. S. Lanteri. 2005. Key to higher taxa of South American weevils based on adult characters (Coleoptera, Curculionoidea). *Revista Chilena de Historia Natural* 78: 65-87.
- 22) Marvaldi, A. E. 2005. Larval morphology and biology of oxycorynine weevils, and the higher phylogeny of Belidae (Coleoptera, Curculionoidea). *Zoologica Scripta* 34 (1): 37-48.
- 21) Loiácono, M. S., A. E. **Marvaldi** & A. A. Lanteri. 2003. Description of larva and new host plants for *Anthonomus rubricosus* Boheman (Curculionidae, Anthonomini). *Entomological News* 114(2): 69-74.
- Marvaldi, A. E. 2003. Key to identify larvae of the subfamilies of South American weevils (Coleoptera, Curculionoidea). Revista Chilena de Historia Natural 76(4): 603-612.
- 19) Lanteri, A. A., M. S. Loiácono & A. E. **Marvaldi**. 2002 . *Anthonomus* (Coleoptera: Curculionidae) asociados con algodonero en Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 62 (3-4): 24-26.
- 18) Marvaldi, A. E., A. S. Sequeira, C.W. O'Brien & B. D. Farrell. 2002. Molecular and morphological phylogenetics of weevils (Coleoptera, Curculionoidea): Do niche shifts accompany diversification? *Systematic Biology* 51(5): 761-785.
- 17) Roig-Juñent, S. A., G. E. Flores, S. Claver, G. O. Debandi & A. E. **Marvaldi**. 2001. Monte Desert (Argentina): Insect biodiversity and natural areas. *Journal of arid environments* 47: 77-94.
- 16) Marvaldi, A. E. 2000. Morphologic characters of the immature stages of *Ocladius dianthi* Marshall (Coleoptera: Curculionidae: Ocladiinae), with phylogenetic implications. *The Coleopterists Bulletin* 54(3): 325-331.
- 15) Marvaldi, A. E. & J. J. Morrone. 2000. Phylogenetic systematics of weevils (Coleoptera: Curculionoidea): A reappraisal based on larval and adult morphology. *Insect Systematics and Evolution* 31: 43-58.
- 14) **Marvaldi**, A. E. 1999. Morfología larval en Curculionidae (Insecta: Coleoptera). *Acta Zoológica Lilloana* 45(1): 7-24.
- 13) **Marvaldi**, A. E. 1999. Eggs and oviposition habits in Entimini (Coleoptera: Curculionidae). *The Coleopterists Bulletin* 53(2): 115-126.
- 12) **Marvaldi**, A. E. & J. J. Morrone. 1998. Immature stages of *Rhyparonotus altarensis* (Olliff) (Coleoptera: Curculionidae: Molytinae), with comments on larval characters in Anchonini and Molytinae. *Journal of the New York Entomological Society* 106(2-3): 95-104.
- 11) **Marvaldi**, A. E. 1998. Larvae of South American Entimini (Coleoptera: Curculionidae), and phylogenetic implications of certain characters. *Revista Chilena de Entomología* 25: 21-44.
- Lanteri, A. A.; M. S. Loiácono; N. B. Díaz; & A. E. Marvaldi. 1998. Natural enemies of weevils (Coleoptera: Curculionoidea) harmful for crops in Argentina. Revista brasileira de Entomología 41(2-4): 517-522.
- 9) Morrone, J. J. & A. E. **Marvaldi**. 1998. *Listroderes abditus* or *Antarctobius abditus*?: A simultaneous analysis of larval and adult characters (Coleoptera: Curculionidae). *European Journal of Entomology* 95: 429-436.
- 8) **Marvaldi**, A. E. 1998. Larvae of Entiminae (Coleoptera: Curculionidae): Tribal diagnoses and phylogenetic key, with a proposal about natural groups within Entimini. *Entomologica scandinavica* 29: 89-98.
- 7) **Marvaldi**, A. E. 1998. Larvae of South American Rhytirrhininae (Coleoptera: Curculionidae). *The Coleopterists Bulletin* 52(1): 71-89.

- 6) Marvaldi, A. E. 1997. Higher level phylogeny of Curculionidae (Coleoptera: Curculionoidea) based mainly on larval characters, with special reference to broad-nosed weevils. *Cladistics* 13: 285-312.
- 5) Lanteri, A. A.; N. B. Díaz; M. S. Loiácono & A. E. **Marvaldi**. 1997. Gorgojos perjudiciales a los cultivos de trigo en Argentina (Coleoptera: Curculionidae). *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 56(1-4): 77-89.
- 4) 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.
- 3) Morrone, J. J.; A. E. **Marvaldi** & C. W. O'Brien. 1995. *Lixellus* LeConte, new synonym of *Listronotus* Jeckel (Coleoptera: Curculionidae). *Entomological News* 106(3): 108-112.
- 2) **Marvaldi**, A. E. & M. S. Loiácono. 1994. First instar larvae in the tribe Naupactini (Coleoptera: Curculionidae). *Revista Brasileira de Entomologia* 38(2): 453-466.
- Marvaldi, A. E. 1994. Estudio taxonómico del género Neopachytychius Hustache (Coleoptera: Curculionidae). Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 53(1-4): 57-63.

#### **LIBROS**

 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 Sociedad Entomológica Argentina I: 1-98.

## **CAPÍTULOS DE LIBROS**

- 13) Oberprieler, R.G., R. S. Anderson, & A.E. Marvaldi. 2013 in press. 4. Curculionoidea Latreille, 1802, Introduction, Phylogeny. Pp. [xx–xx]. In: Leschen, R. A. B., & Beutel, R. G. (Eds.). Handbook of Zoology. Arthropoda: Insecta. Coleoptera, Beetles. Volume 3: Morphology and Systematics (Phytophaga). Berlin: De Gruyter. ISBN: 978-3-11-027446-2.
- 12) Anderson, R. S., R. O. Oberprieler, & A. E. Marvaldi. 2012 in press. 4.1. Nemonychidae Bedel, 1882. Pp. [xx–xx]. In: Leschen, R. A. B., & Beutel, R. G. (Eds.). Handbook of Zoology. Arthropoda: Insecta. Coleoptera, Beetles. Volume 3: Morphology and Systematics (Phytophaga). Berlin: De Gruyter. ISBN: 978-3-11-027446-2. [Online en 2012: <a href="http://www.degruyter.com/view/Zoology/bp\_027370-0\_24">http://www.degruyter.com/view/Zoology/bp\_027370-0\_24</a>; versión impresa, en prensa]
- 11) Marvaldi, A. E. & M. S. Ferrer. 2012 in press. 4.3. Belidae Schoenherr, 1826. Pp. [xx–xx]. In: Leschen, R. A. B., & Beutel, R. G. (Eds.). Handbook of Zoology. Arthropoda: Insecta. Coleoptera, Beetles. Volume 3: Morphology and Systematics (Phytophaga). Berlin: De Gruyter. ISBN: 978-3-11-027446-2. [Online en 2012: http://www.degruyter.com/view/Zoology/bp\_027370-0\_26; versión impresa en prensa]
- 10) Anderson, R. S., & A. E. Marvaldi. 2012 in press. 4.7.3. Dryophthorinae Schoenherr, 1825. Pp. [xx–xx]. In: Leschen, R. A. B., & Beutel, R. G. (Eds.). Handbook of Zoology. Arthropoda: Insecta. Coleoptera, Beetles. Volume 3: Morphology and Systematics (Phytophaga). Berlin: De Gruyter. ISBN: 978-3-11-027446-2. [Online en 2012: http://www.degruyter.com/view/Zoology/bp\_027370-0\_47; versión impresa en prensa]
- 9) Marvaldi, A. E., A. A. Lanteri, M. G. del Río, & R. O. Oberprieler. 2012 in press. 4.7.5. Entiminae Schoenherr, 1823. Pp. [xx-xx]. In: Leschen, R. A. B., & Beutel, R. G. (Eds.). Handbook of Zoology. Arthropoda: Insecta. Coleoptera, Beetles. Volume 3: Morphology and Systematics (Phytophaga). Berlin: De Gruyter. ISBN: 978-3-11-027446-2.

- [Online en 2012: http://www.degruyter.com/view/Zoology/bp\_027370-0\_49; versión impresa en prensa]
- 8) **Marvaldi**, A. E. & M. S. Ferrer. 2012 (En prensa). Coleoptera: Belidae. Pp. 75-84. *In:* S. A. Roig-Juñent, L.E. Claps & J. J. Morrone (Dirs.), *Biodiversidad de Artrópodos Argentinos*, volumen 3, editado por la Sociedad Entomológica Argentina.
- 5-7) Lanteri, A.A., A.E. **Marvaldi** y S.M. Suárez. 2004. Coleoptera: Curculionidae:
  Anthonominae hasta Petalochilinae, Pp. 124-148; Prionomerinae hasta Rhytirrhininae,
  Pp. 151-155 y Tychiinae hasta Zygopinae, Pp. 162-163. *In*: 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.
- 4) Lanteri, A. A., A. E. **Marvaldi** y S. M. Suárez. 2004. Coleoptera: Apionidae. Pp. 3. *In*: 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.
- 3) **Marvaldi**, A. E. & S. A. Roig-Juñent. 1998. Archostemata. Capítulo 18, pp. 189-193. *In*: Morrone, J. J. & S. Coscarón (Directores.), *Biodiversidad de artrópodos argentinos*, Ediciones Sur, La Plata.
- 2) Loiácono, M. S. & A. E. **Marvaldi**. 1994. Biología y daños ocasionados. Capítulo 3, pp. 49-55, láms. XXIV-XXVII. *In*: A. A. Lanteri (Dir.), *Bases para el control integrado de los gorgojos de la alfalfa*. De La Campana Ediciones, La Plata, 1994.
- 1) Loiácono, M. S. & A. E. **Marvaldi**. 1994. Caracteres de los estados inmaduros. Capítulo 2, pp. 41-48, lám. XXIII. *In*: Lanteri, A. A. (Dir.), *Bases para el control integrado de los gorgojos de la alfalfa*. De La Campana Ediciones, La Plata.

## DIVULGACIÓN, CONTRIBUCIONES CIENTÍFICAS EN INTERNET y otros

- Lanteri, A. A., M. G. del Río & A. E. **Marvaldi**. 2012. Gorgojos, cristales fotónicos y computadoras ópticas. *Boletín de la Sociedad Entomológica Argentina* 23 (1): 1-2. ISBN 1666-4612.
- Marvaldi, A. E., Ocampo, F. C. & E. Ruiz-Manzanos. 2010. Scarabaeoidea (Coleoptera) [Alignment model and data file for 28S-D2, D3 of 23 species of Scarabaeoidea]. In: web page "jRNA secondary structure and its phylogenetic implications". (http://hymenoptera.tamu.edu/rna/models.php)
- Marvaldi, A. E., C. N. Duckett, K. M. Kjer, & J. Gillespie. 2008. Phytophaga (Coleoptera) [Alignment models and data files for 18S and 28S-D2 of 104 species of Coleoptera]. In: web page "jRNA secondary structure and its phylogenetic implications". (http://hymenoptera.tamu.edu/rna/models/phyt/index.php)
- **Marvaldi**, A. E. 2008. Weevil Symposium review— ESA 2007 San Diego. *Curculio* 56: 9-10. (http://www.coleopsoc.org/curculio/curculio\_56.pdf)
- McKenna, D. D., A. E. **Marvaldi**, & B. D. Farrell. 2006. Weevils: a remarkably diverse branch in the Beetle Tree of Life. *Curculio* 53: 11-12. (http://www.coleopsoc.org/curculio/curculio 53.pdf)
- **Marvaldi**, A. E. 2006. Orden Coleoptera: Guía de estudio. Distribuido por la autora para la Maestría en Entomología (Univ. Nac. Tucumán), 4 pp.
- **Marvaldi**, A. E. 2006. Reconocimiento y biología de las principales familias de Coleópteros fitófagos: Clave y guía de estudio. Distribuido por la autora para la Maestría en Entomología (Univ. Nac. Tucumán), 16 pp.
- **Marvaldi**, A. E. 2005. Tree of Life media contribution on *Tetraphalerus bruchi* (Coleoptera: Archostemata). Scientific core contributor ID: 1760. (http://tolweb.org).
- **Marvaldi,** A. E. 2003. Morfología, desarrollo y filogenia de la Superclase Hexapoda. Guía de estudio. Distribuido por la autora para el curso de postgrado "Entomología evolutiva" (Univ. Nac. Cuyo), 30 pp.
- **Marvaldi**, A. E. 2003. Familias y subfamilias de gorgojos de la Argentina (Coleoptera, Curculionoidea). Guía para el reconocimiento de adultos y larvas. Distribuido por la autora para la Maestria en Entomología (Univ. Nac. Tucumán), 6 pp.
- **Marvaldi**, A. E. 2003. Reconocimiento y biología de las principales familias de Coleópteros fitófagos, de interés agrícola y forestal. Distribuido por la autora para la Maestría en Entomología (Univ. Nac. Tucumán), 16 pp.
- Marvaldi, A. E. 1996. Comentario bibliográfico: The diversity of Patagonian weevils. An illustrated checklist of the Patagonian Curculionoidea (Insecta: Coleoptera), por Juan J. Morrone y Sergio A. Roig-Juñent. Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 55 (1-4): 142.
- Marvaldi, A. E. & J. J. Morrone. 1995. Comentario bibliográfico: Australian weevils (Coleoptera: Curculionoidea). Vol. II. Brentidae, Eurhynchidae, Apionidae and a chapter on Immature stages by Brenda May, por Elwood C. Zimmerman. Neotrópica 41(105-106): 66.
- **Marvaldi**, A. E. 1994. Comentario bibliográfico: Larvae of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera): A systematic overview, por Brenda M. May. Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 53(1-4): 64.
- Roig, S. A.; G. O. Debandi; G. E. Flores & A. E. **Marvaldi**. 1993. El taladrillo de los forestales: *Platypus sulcatus*. *Boletín del Centro de Informaciones Bolsa de Comercio de Mendoza* 357: 8-10.

# COMUNICACIONES EN CONGRESOS, REUNIONES, SIMPOSIOS (\*por invitación)

- 47\*) **Marvaldi**, A. E. Exposición sobre Sistemática de Coleoptera. Mesa redonda: "Sistemática de Ordens Megadiversas de Insetos. II Simposio de Entomologia do Rio de Janeiro", Fundación Osvaldo Cruz, Brasil, 24-26 Septiembre, 2013.
- 46\*) **Marvaldi**, A. E. Conferencia sobre el tema: Alineamiento estructural de secuencias ribosomales: ¿Vale la pena el esfuerzo? Un ejemplo en el árbol de coleópteros. X Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Mendoza, 29-31 Mayo, 2012. Libro de resúmenes, p. 7. [http://racb2012.files.wordpress.com/2012/05/resumenes-x-racb-20121.pdf]
- 45) Pereyra, V. A., M. S. Ferrer, A. A. Lanteri & A. E. **Marvaldi**. 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 Mayo, 2012. Libro de resúmenes, p. 49.
- 44) Pereyra, V. A., M. S. Ferrer, A. A. Lanteri & A. E. Marvaldi. Relaciones filogenéticas de representantes sudamericanos de la subfamilia Entiminae (Coleoptera: Curculionidae) a partir de caracteres moleculares. VIII Congreso Argentino de Entomología, Bariloche, 17-20 Abril, 2012. Libro de resúmenes, p. 402.
- 43) **Marvaldi**, A.E, D.M. McKenna, M. S. Ferrer, V. A. Pereyra & B. D. Farrell. Alineamiento estructural de secuencias de ADN ribosomal y su valor en la reconstrucción filogenética de Curculionoidea (Coleoptera). VIII Congreso Argentino de Entomología, Bariloche, 17-20 Abril, 2012. Libro de resúmenes, p. 396.
- 42\*) <u>Marvaldi</u>, A. E. Phylogeny and evolution of the phytophagan lineages of Cucujiformia (Coleoptera), with emphasis on weevils. 5th Dresden Meeting on Insect Phylogeny: "Phylogenetic hot spots". [http://insectphylogeny2011.snsd.de/], Dresden, Alemania, 23-25 Septiembre, 2011. Abstract Book pp. 40-41.
- 41\*) Marvaldi, A. E. Morphological and molecular evidence in the phylogenetic reconstruction of large beetle groups: Examples from the weevils. Simposio "Problemas empíricos", IX Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, La Plata, Buenos Aires, 15-17 Noviembre, 2010. Resumen Nro. 16, p. 35.
- 40) <u>Ferrer</u>, M. S., A. E. **Marvaldi**, & A. S. Sequeira. Unveiling the source area of an insect of the Monte Desert associated with parasitic plants. Simposio "Biogeografía", IX Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, La Plata, Buenos Aires, 15-17 Noviembre, 2010. Resumen Nro. 7, p. 26.
- 39) Pereyra, V. A., A. E. **Marvaldi**, M. S. Ferrer, & A. A. Lanteri. Evidencia molecular para una hipótesis filogenética de la subfamilia Entiminae. IX Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, La Plata, Buenos Aires, 15-17 Noviembre, 2010. Resumen Nro. 75, p. 95.
- 38) <u>Ruiz-Manzanos</u>, E., F. C. Ocampo & A. E. **Marvaldi**. Revisión y filogenia del género *Neogutierrezia* Martínez (Coleoptera: Scarabaeidae). VIII Reunión Latinoamericana de Escarabeoidología, Xalapa, Veracruz, México, 13-17 Octubre, 2009. Resumen en libro de Memorias de la reunión, pp. 41-42.
- 37) Marvaldi, A. E., D. M. McKenna & B. D. Farrell. Weevils in the Beetle Tree of Life:

  Exploring the phylogeny of Curculionoidea using morphology and molecules. XXVII

  Meeting of The Willi Hennig Society and VIII Reunión Argentina de Cladística y

  Biogeografía, San Miguel de Tucumán, Tucumán, 27-31 Octubre, 2008. Abstracts p.

  33. CLADISTICS 26 (2): 216-216, Published: APR 2010.
- 36) Tognelli, M. F., S. A. Roig-Juñent, G. E. Flores, F. C. Ocampo, S. Claver, F. Cuezzo, A. E. **Marvaldi**, M. Elgueta, R. Carrara, M. C. Domínguez, E. Ruiz-Manzanos & J. M. Lobo. Diversidad de insectos de la Patagonia. Un enfoque para su conservación, el Proyecto Yamana. Simposio "Biodiversidad de Insectos de Patagonia", VII Congreso Argentino de Entomología, Huerta Grande, Córdoba, 21-24 Octubre, 2008. Libro de resúmenes p. 45.

- 35) <u>Marvaldi</u>, A. E. & F. A. Agrain. Nuevas descripciones de larvas del primer estadio para la subtribu Megalostomina: sus implicancias filogenéticas (Coleoptera: Chrysomelidae: Cryptocephalinae). VII Congreso Argentino de Entomología, Huerta Grande, Córdoba, 21-24 Octubre, 2008. Libro de resúmenes p. 227.
- 34) <u>Marvaldi</u>, A. E. Explorando la sistemática filogenética de gorgojos (Coleoptera: Curculionoidea) a nivel de familias y subfamilias. VII Congreso Argentino de Entomología, Huerta Grande, Córdoba, 21-24 Octubre, 2008. Libro de resúmenes p. 227.
- 33) McKenna, D. M., A. S. Sequeira, A. E. **Marvaldi** & B. D. Farrell. Ecological and evolutionary radiation of weevils (Curculionoidea). Simposio "New minds for weevil sytematics: Building bridges between generations and regions", 55<sup>th</sup> Annual Meeting of the Entomological Society of America, San Diego, California, USA, 9-12 Diciembre, 2007.
- 32\*) <u>Marvaldi</u>, A. E. Phylogeny of Curculionoidea: from larvae to nucleotides. Simposio "New minds for weevil sytematics: Building bridges between generations and regions", 55<sup>th</sup> Annual Meeting of the Entomological Society of America, San Diego, California, USA, 9-12 Diciembre, 2007.
- 31) Yabar-Landa, E. & A. E. **Marvaldi**. Filogenia de la tribu Premnotrypini (Coleoptera: Curculionoidea). VII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, San Isidro, 14-16 Noviembre, 2007. *Darwiniana 45 (Suplemento)*: 130-131.
- 30) <u>Ferrer</u>, M. S., A. E. **Marvaldi**, & A. S. Sequeira. Phylogeny of Belidae (Coleoptera: Curculionoidea) based on rDNA sequences and morphology. VII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, San Isidro, 14-16 Noviembre, 2007. *Darwiniana 45 (Suplemento)*: 82-83.
- 29) <u>Ferrer</u>, M. S., A. E. **Marvaldi**, & A. S. Sequeira. Evolution of host associations in an ancient weevil family (Curculionoidea: Belidae). NEMEB 2006 (New England Meeting of Evolutionary Biology). Amherst, Massachusetts, USA (4 Nov. 2006).
- 28) <u>Tognelli</u>, M. F., G. O. Debandi, S. A. Roig-Juñent A. E. Marvaldi, G. E. Flores, & J. M. Lobo. Evaluación de modelos predictivos de distribución de artrópodos de América del Sur austral. XXII Reunión Argentina de Ecología, Córdoba, 22/25Agosto, 2006. Organizado por: Asociación Argentina de Ecología. Libro de resúmenes p. 47.
- 27) <u>Ferrer</u>, M. S., A. S. Sequeira, & A. E. **Marvaldi**. Filogenia de Oxycoryninae (Coleoptera: Belidae), basada en dos genes ribosomales. Resúmenes VI Congreso Argentino de Entomología. S. M. Tucumán, 12/15 Septiembre, 2005. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 64(4): 96.
- 26) Tognelli, M. F., G. O. Debandi, T. Cuartero, J. M. Lobo, S. A. Roig-Juñent, M. Channi-Posse, M. Elgueta, G. Flores, E. Ruiz-Manzanos, A. E. Marvaldi, & F. Ocampo. Diseño de una red de reservas para la protección de la biodiversidad en América Austral utilizando modelos predictivos de distribución con taxones hiperdiversos. Resúmenes VI Congreso Argentino de Entomología. S. M. Tucumán, 12/15 Septiembre, 2005. Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 64(4): 34.
- 25\*) <u>Marvaldi</u>, A. E. Una filogenia preliminar de escarabajos Cucujiformia: ¿Existe un clado Phytophaga? (Insecta: Coleoptera). Resúmenes VI Congreso Argentino de Entomología. S. M. Tucumán, 12/15 Septiembre, 2005. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 64(4): 29-30.
- 24) Marvaldi, A. E., C. N. Duckett, C. H. C. Lyal & R. G. Oberprieler. Estudios filogenéticos sobre Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) basados en evidencia morfológica y molecular. V Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. Salta, 2/4 Septiembre, 2004.
- 23) Ferrer, M. S. & <u>A. E. Marvaldi</u>. Relaciones filogenéticas de Dryophthorinae, Cossoninae, Scolytinae y Platypodinae (Coleoptera: Curculionidae) estimadas a partir de los genes 18SrDNA, 28S rDNA, Ef -1alfa y COI. V Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. Salta, 2/4 Setiembre, 2004.
- 22) <u>Oberprieler, R. G., C. N. Duckett</u> & A. E. **Marvaldi**. Evolutionary history of the Coleoptera Phytophaga. Simposio "Evolution's Great Success: The evolutionary

- History of the Coleoptera Phytophaga", Section 15: Systematics & Phylogeny, XXII International Congress of Entomology, Brisbane, Australia (15-21 Agosto, 2004).
- 21) **Marvaldi**, A. E., <u>C. N. Duckett</u>, C. H. C. Lyal & C. A. M. Reid. Phylogeny of the Coleoptera Phytophaga. Simposio "Evolution's Great Success: The evolutionary History of the Coleoptera Phytophaga", Section 15: Systematics & Phylogeny, XXII International Congress of Entomology, Brisbane, Australia (15-21 Agosto, 2004).
- 20) Marvaldi, A. E., <u>C. H. C. Lyal</u>, R. G. Oberprieler, R. S. Anderson & T. Bradbury. Phylogeny of the Oxycoryninae s. I. (Coleoptera: Curculionoidea) and evolution of plant-weevil interactions. Simposio "Evolution's Great Success: The evolutionary History of the Coleoptera Phytophaga", Section 15: Systematics & Phylogeny, XXII International Congress of Entomology, Brisbane, Australia (15-21 Agosto, 2004).
- 19) Lyal, C. H. C., A. E. **Marvaldi**, M. Barclay, R. S. Anderson, R. G. Oberprieler & A. P. Vogler. Review of morphological and molecular evidence on the phylogeny of Curculionoidea. Simposio "Evolution's Great Success: The evolutionary History of the Coleoptera Phytophaga", Section 15: Systematics & Phylogeny, XXII International Congress of Entomology, Brisbane, Australia (15-21 Agosto, 2004).
- 18) **Marvaldi**, A. E., D. <u>Lanfranco</u> & C. Ruiz Gouet. Hallazgo de larvas de *Oxycraspedus* (Coleoptera: Belidae: Oxycoryninae) en estróbilos femeninos de *Araucaria araucana*. *In* 'Resúmenes del XXV Congreso Nacional de Entomología'. p. 8. (Universidad de Talca: Chile, 26/28-XI-2003)
- 17) <u>Marvaldi</u>, A. E. Un análisis cladístico de Belidae (Coleoptera) basado en morfología de larvas y adultos. IV Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. Córdoba, 5/7-III-2003.
- 16) <u>Marvaldi</u>, A. E. & A. A. Lanteri. Claves para identificar larvas y adultos de las familias y subfamilias de gorgojos de Argentina (Coleoptera, Curculionoidea). V Congreso Argentino de Entomología. Buenos Aires, 18/22-III-2002.
- 15\*) <u>Marvaldi</u>, A. E. Filogenia de los gorgojos (Coleoptera: Curculionoidea). Simposio "Artrópodos y filogenias: Nuevas líneas de investigación", V Congreso Argentino de Entomología. Buenos Aires, 18/22-III-2002.
- 14) <u>Marvaldi</u>, A. E., A. S. Sequeira, C.W. O'Brien & B. D. Farrell. Filogenia molecular y morfológica de los gorgojos (Coleoptera: Curculionoidea): Los cambios de nicho acompañan la diversificación?. III Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. Mendoza, 10/12-IX-2001.
- 13\*) <u>Marvaldi</u>, A. E.; A. Sequeira & B. Farrell. Higher phylogeny of the Curculionidae:

  Evidence from a molecular and morphological study. Symposium "Curculionoidea: A case of megadiversity", XXI International Congress of Entomology, Foz de Iguazú, Brasil, 20/26-VIII-2000.
- 12) Roig-Juñent, S. A.; S. Claver; G. O. <u>Debandi</u>; G. E. Flores; A. E. **Marvaldi** & S. Lagos. Biodiversidad de insectos del Monte: taxa endémicos. Il Jornadas Iberoamericanas sobre Diversidad Biológica. San Luis, 7/11-VII-99.
- 11) <u>Marvaldi</u>, A. E. & J. J. Morrone. Hacia un sistema filogenético de las familias de gorgojos (Coleoptera: Curculionoidea): Análisis cladístico basado en morfología de larvas y adultos. Il Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. Buenos Aires, 10/12-III-1999.
- 10) Roig-Juñent, S. A.; S. Brengio; G. O. Debandi & A. E. Marvaldi. Estudio de Diptera vectores de flagelados en el Zoológico de Mendoza. IV Congreso Argentino de Entomología. Mar del Plata, 8/12-III-1998.
- 9) <u>Marvaldi</u>, A. E. Larvae of Entiminae (Coleoptera: Curculionidae): Tribal diagnoses and phylogenetic key, with a proposal about natural groups within Entimini. IV Congreso Argentino de Entomología. Mar del Plata, 8/12-III-1998.
- 8) <u>Marvaldi</u>, A. E. Análisis cladísticos combinando caracteres de larvas y adultos. Algunos ejemplos en Coleoptera Curculionidae. I Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. San Miguel de Tucumán, 19/21-XI-1997.
- 7) Roig-Juñent, S. A.; S. Claver; G. O. Debandi; G. E. Flores & A. E. **Marvaldi**. An approach to the knowledge of the insect fauna of Monte: a perspective. XX International

- Congress of Entomology (Symposium "Biodiversity and Biogeography in the Neotropics"). Florencia, Italia, 25/31-VIII-1996.
- 6) <u>Lanteri</u>, A. A.; N. B. Díaz; M. S. Loiácono; A. E. **Marvaldi** & L. Gallez. Gorgojos perjudiciales a los cultivos de trigo en Argentina (Insecta: Coleoptera: Curculionidae). Jornadas de Comunicaciones Científicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo. La Plata, 20/24-XI-1995.
- 5) <u>Marvaldi</u>, A. E. Los estadios larvales en Brachycerinae y su valor en estudios sistemáticos (Coleoptera: Curculionidae). III Congreso Argentino de Entomología. Mendoza, 2/7-IV-1995.
- 4) <u>Marvaldi</u>, A. E. Estados inmaduros y biología de *Listroderes bruchi* Hustache (Coleoptera: Curculionidae). III Congreso Argentino de Entomología. Mendoza, 2/7-IV-1995.
- Lanteri, A. A. & A. E. <u>Marvaldi</u>. Sistemática y filogenia de las especies de *Naupactus* del grupo *leucoloma* (Coleoptera: Curculionidae). XIV Congreso Nacional de Entomología. Santiago, Chile, 11/13-XI-1992.
- 2) <u>Lanteri</u>, A. A.; N. B. Díaz; M. S. Loiácono; J. J. Morrone; A. E. **Marvaldi**; M. C. Coscarón & S. P. Stock. Los gorgojos de la alfalfa en la Argentina. Manual de uso agronómico. II Congreso Argentino de Entomología. La Cumbre, Córdoba, 3/6-XII-1991.
- Marvaldi, A. E. & M. S. Loiácono. Primer estadio larval en la tribu Naupactini (Coleoptera: Curculionidae). Il Congreso Argentino de Entomología. La Cumbre, Córdoba, 3/6-XII-1991.

# SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA (SEA)

#### LABOR EDITORIAL

- 2006 2012. Editora Asociada (Area Sistemática y Morfología) de la Revista de la Sociedad Entomológica Argentina ISSN 0373-5680, núcleo Scielo.
  - Año 2012: volumen 71, en junio (números 1-2).
  - Año 2011: volumen 70, en junio (números 1-2) y en diciembre (números 3-4).
  - Año 2010: volumen 69, en junio (números 1-2) y en diciembre (números 3-4).
  - Año 2009: volumen 68, en junio (números 1-2) y en diciembre (números 3-4).
  - Año 2008: volumen 67, en junio (números 1-2) y en diciembre (números 3-4).
  - Año 2007: volumen 66, en julio (números 1-2) y en noviembre (números 3-4).
  - Año 2006: volumen 65, en julio (números 1-2) y en diciembre (números 3-4).
- Distinción recibida por la RSEA: **Premio Banco Ciudad 2008**, subsidio de \$ 5.000 destinado a revistas científicas argentinas de excelencia para apoyar su inclusión en el portal SciELO Argentina.

## Otros cargos desempeñados en la SEA

- 2005-2012: "Vicepresidente de la Comisión directiva de la Sociedad Entomológica Argentina (SEA)" (desde septiembre de 2005 hasta abril de 2012).
- 1993-1998 "Delegada en Mendoza de la Comisión directiva de la Sociedad Entomológica Argentina (SEA)".

## PARTICIPACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE REUNIONES CIENTÍFICAS

- 2012 Co-organizadora, junto con Sergio Roig, de la X Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Mendoza, 29-31 / V / 2012.
- 2010 Coordinadora del Simposio "Problemas empíricos". IX Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, La Plata, 15-17 / XI / 2010.
- 2001 Organizadora y Coordinadora del Simposio "Uso de cladogramas en estudios evolutivos", III Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Mendoza, 11 / IX / 2001.
- 2001 Vicepresidente de la Comisión Organizadora de la "III Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía", realizada en Mendoza del 10 al 12 de setiembre de 2001.
- 1995 Secretaria de la Comisión Organizadora del "III Congreso Argentino de Entomología", realizado en Mendoza del 2 al 7 de abril de 1995.

## COLABORACIÓN COMO ÁRBITRO DE TRABAJOS

- -Acta Entomológica Chilena (2005)
- -Acta Zoológica Mexicana (2001)
- -Arthropoda: Insecta: Coleoptera 3, Berlin: De Guyter (revisión de 4 capítulos, 2011)
- -Biocell (2003)
- -Canadian Journal of Zoology (2006)
- -Ciencia Hoy (2009)
- -Entomological News (2007)
- -Evolution (2004)
- -Insect Systematics and Evolution (2007, 2009)
- -Invertebrate Systematics (2005, 2008, 2009)
- -Molecular Phylogenetics and Evolution (2011)
- -Naturwissenschaften (2009)
- -New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science (2006)
- -Proceedings of the Entomological Society of Washington (2010, 2011)
- -Revista de la Sociedad Entomológica Argentina (1997, 1998, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2010, 2011, 2012).
- -Revista Brasileira de Entomologia (2009)
- -Revista Mexicana de Biodiversidad (2007, 2012)
- -Systematic Entomology (2005, 2006, 2009, 2011)

- -The Canadian Entomologist (2001).
- -The Coleopterists Bulletin (2000, 2006, 2010).
- -Zoological Journal of the Linnean Society (2008, 2010, 2011, 2011, 2012)
- -Zoologica Scripta (2001, 2006).
- -Zookeys (2012)
- -Zootaxa (2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2011, 2012)

## ACTUACIÓN COMO EVALUADOR EN ORGANISMOS CIENTÍFICOS Y ACADÉMICOS

- 2013 Evaluadora (par especialista) de presentaciones (tres) a Carrera del Investigador, requerida por la Comisión de Biología para Ingresos CIC (CONICET).
- 2013 Miembro Titular de la Comisión Asesora de Biología para Informes, Promociones y Proyectos (CONICET). Año 2013. Designación por Resolución del Directorio Nro. 0357/13 de fecha 13-II-2013.
- 2012-13 Evaluadora de Proyectos (dos) en Convocatoria PICT 2012 de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, ANPCyT, FONCyT.
- 2012 Miembro Titular de la **Comisión Asesora de Biología (CONICET)**. Año 2012. Designación por Resolución del Directorio Nro. 1144/12 de fecha 09-IV-2012.
- 2012 Integrante de **Comisión Especial de CONICET** para realizar evaluación según Artículo 40º del Estatuto de la Carrera del Investigador Científico y Tecnólogico. Designación por Resolución del Directorio Nro. 2432/12.
- Jurado de Seminario Anual de Probiol 2012 (Evaluación de tres tesistas). Mendoza, FCM Universidad Nacional de Cuyo, 25-IX-2012.
- Jurado de Tesis Doctoral en Ciencias Naturales (11-IV-2012) de Lic. Facundo M. Labarque, designación por Resolución CD Nro. 191/12, Dpto. de Graduados, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.
- Jurado de Tesis Doctoral en Ciencias Naturales (26-III-2012) de Lic. M. Paula Campos-Soldini, designación de fecha 18/XI/2011, Dpto. de Postgrado, Fac. de Cs. Naturales y Museo de la Universidad Nacional de la La Plata.
- Evaluadora (par especialista) de tres (3) presentaciones (tres) a Carrera del Investigador, requerida por la Comisión de Biología (CONICET).
- 2011 Evaluadora (par especialista) de dos (2) Proyectos PIP 2010-2012, requerida por la Comisión de Biología (CONICET).
- 2011 Evaluadora (par especialista) de dos (2) presentaciones a Carrera del Investigador, requerida por la Comisión de Biología (CONICET).
- 2010 Miembro Titular de la **Comisión Asesora de Biología para Becas (CONICET)**. Año 2010. Designación por Res. de Directorio Nro. 2363/10 de fecha 27-VIII-2010.
- 2010 Evaluadora de Proyectos (dos) en Convocatoria PICT 2010 de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, ANPCyT, FONCyT.
- Evaluadora (par especialista) de presentaciones (dos) a Carrera del Investigador (código 102-200901-02239), requerida por la Comisión de Biología (CONICET).
- 2009 Miembro Titular de la **Comisión Asesora de Biología para Becas (CONICET)**. Año 2009. Designación por Res. de Directorio Nro. 2706/09 de fecha 18-IX-2009.
- 2009 Evaluadora (par especialista) de Proyectos (dos) PIP 2010-2012, requerida por la Comisión de Ciencias de la Tierra (CONICET).
- 2009 Miembro del comité de selección del IADIZA en Concurso para el cargo en la Carrera del personal de Apoyo de CONICET en la categoría Profesional (Res. 0207 del 19-II-09).
- 2009 Evaluadora (par especialista) de presentaciones (dos) a Carrera del Investigador, requerida por la Comisión de Biología (CONICET).
- 2008 Evaluadora en el Concurso para Premio "Jóven Entomólogo" organizado por el VII Congreso Argentino de Entomología, en Huerta Grande, Córdoba, 21-24 / X / 2008. Evaluación de 176 posters presentados en las categorías de Grado y de Postgrado.
- 2008 Evaluadora (par especialista) de Promociones (dos) en la Carrera del Investigador, requerida por la Comisión de Biología (CONICET).

- 2008 Evaluadora (par especialista) de Proyecto PIP 2009-2011, requerida por la Comisión de Biología (CONICET).
- 2008 Evaluadora de Proyecto en Convocatoria PICT 2007 de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, ANPCyT, FONCyT.
- 2008 Evaluadora (par especialista) de presentaciones (dos) a Carrera del Investigador (código 101-200701-00220), requerida por la Comisión de Biología (CONICET)
- 2007 Evaluadora (par especialista) de presentaciones (dos) a Carrera del Investigador, requerida por la Comisión de Biología (CONICET).
- 2006 Evaluadora (par especialista) de presentación a Carrera del Investigador, requerida por la Comisión de Biología (CONICET).
- 2005 Evaluadora de Proyecto en Convocatoria PICT 2004 de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, ANPCyT, FONCyT.
- 2005 Evaluadora y Jurado de tesis de Maestría en Biología, de Prof. M. Susana Masnú, Programa de Postgrado en Biología, Univ. Nac. Cuyo.
- 2004 Presidente del Jurado de Tesis de Licenciatura en Biología Molecular (16/VI/04), de M. Silvia Ferrer, FQBF, Univ. Nac. San Luis.
- Jurado de Tesis Doctoral en Ciencias Naturales (23/ XII/2002) de Lic. Paula Posadas, designación de fecha 16/09/02, resolución 216/02 del H. Consejo Académico, Fac. de Cs. Naturales y Museo de la Univ. Nac. La Plata.
- Evaluadora (par consultor) de una presentación a Carrera del Investigador, requerida por la Comisión Ad Hoc de Informes y Promociones (CONICET); disciplina Biología, 12/ IX/ 2001.

#### **TRANSFERENCIA**

Servicios de identificación y asesoramiento sobre curculiónidos y otros coleópteros de interés en agricultura, industria forestal, control biológico de malezas, etc.

En últimos años, a las siguientes instituciones:

- South American Biological Control Laboratory, Hurlingham, Bs. As. (2008, 2009).
- Facultad de Agronomía, Catamarca (2008, 2009, 2010).
- Facultad de Cs. Agrarias, Stgo. Del Estero (2008, 2011).
- INTA Luján, Mendoza (2008, 2009).
- SENASA (Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria) e ISCAMEN (Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria Mendoza) (2009).
- Dirección de Fauna Silvestre, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Jefatura de Gabinete de Ministros (Bs. As.) (2009).
- INTA Catamarca (2010).
- INTA Castelar (2012).

Azmonaldi