

01- ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: MARGARÍA

Nombres: CECILIA BEATRIZ

cmargaria@fcnym.unlp.edu.ar

02- ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

Universitarios

- LICENCIADA EN BIOLOGÍA CON ORIENTACIÓN EN ZOOLOGÍA, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP), 1984- 1989. 5 años. Promedio: 7.88, ningún aplazo. Plan 80.

- PROFESORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (UNLP), 2011 a la fecha. Alumna.

Otros estudios superiores

- DOCENTE UNIVERSITARIO AUTORIZADO, CICLO ESPECIALIZADO, Universidad Nacional de La Plata, 1995- 1997. 2 años. Promedio 8.

03- TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA

- DOCTORA EN CIENCIAS NATURALES. Trabajo de tesis titulado: Microhimenópteros parasitoides de huevos de insectos y arañas: estudio sistemático y biológico de potenciales agentes de control integrado de plagas. Realizada en: Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Directores de Tesis: Dra. Marta S. Loiácono y Dra. Analía Lanteri. Expediente 1000-38978/99. Defensa de Tesis: 6 de Junio 2008. Nota: Sobresaliente, diez (10).

04- BECAS OBTENIDAS

1. Tipo: Iniciación. Fecha Inicio: 1-4-1990. Fecha Terminación: 31-3-1992. 2 años. Lugar: La Plata. Institución Otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aries. Por concurso: Sí.
2. Tipo: bibliográfica. Fecha de inicio: 11/3/04. Fecha de terminación: 11/03/05. 1 año. Lugar: España. Institución otorgante: Fundación Biodiversidad – Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.), España.
3. Tipo: Formación Superior. Fecha Inicio: 1-04-2005. Fecha Terminación: 31-03-2007. 2 años. Lugar: La Plata. Institución Otorgante: Universidad Nacional de La Plata, Res. 393/05. Por concurso: Sí.

05- CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

1. Nombre: Actualización biológica: citología y reproducción. Duración: 28/9 a 30/11/83. Aprobado. Institución: Instituto Superior de Formación Docente "Canónigo Guido de Andreis", La Plata. Carga horaria: 40 horas.
2. Nombre: Preparación y presentación de manuscritos científicos. Duración: 31/10 a 28/11 de 1985. Asistido. Institución: Federación Bioquímica de la Provincia de Buenos Aires. Carga horaria: 10 horas.

3. Nombre: Basic. Duración: primer semestre de 1986. Aprobado. Institución: Servicios de Computación C.C.I. Infordata. Carga horaria: 64 horas.
4. Nombre: Parques Nacionales y Áreas Naturales de Argentina F. P. Moreno. Duración: 6 a 27/11/87. Asistido. Institución: Museo Ornitológico Municipal de Berisso. Carga horaria: 10 horas.
5. Nombre: Aspectos de Física en Biología. Duración: 5/7 a 12/8/88. Aprobado. Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). Carga horaria: 36 horas.
6. Nombre: Plan de Formación para Docentes de los Colegios de la Universidad. Duración: marzo a agosto de 2009. Aprobado. Institución: Prosecretaría Académica, Dirección de Educación a Distancia (UNLP). Carga horaria: 125 horas.
7. Nombre: Curso de formación docente “Educación para la Cultura Científica”. Duración: 1/7 a 31/12/09. Aprobado. Institución: Centro de Altos Estudios Universitarios, Organización de Estados Iberoamericanos, Proyecto Iberoamericano de Divulgación Científica, Madrid, España. Carga horaria: 90 horas.
8. Nombre: Comunicación visual orientada a EAD – Recursos para la producción de material didáctico. Duración: 5 a 7/2012. Aprobado. Institución: Universidad Nacional de La Plata, Dirección de Educación a Distancia. Carga horaria: 60 horas.

Total de horas de cursos de perfeccionamiento: 435.

CURSOS DE POSGRADO SEGUIDOS

1. Nombre: Nomenclatura Zoológica. Duración: 6/4 a 29/6/89. Aprobado. Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Carga horaria: 30 horas.
2. Nombre: Dinámica ovárica de Crustáceos Superiores y biopatología gonadal de origen parasitario. Duración: 15 a 24/8/89. Aprobado. Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Carga horaria: 20 horas.
3. Nombre: Sistemática Filogenética. Duración: 1/12 a 16/12/89. Aprobado. Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Carga horaria: 50 horas.
4. Nombre: Citogenética Básica Aplicada a la Biología Experimental. Duración: 14 a 18/10/91. Aprobado. Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Carga horaria: 40 horas.
5. Nombre: Evaluación de la Redacción de los Trabajos Científicos y/o Técnicos. Duración: 19 a 23/7/93. Aprobado. Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). Carga horaria: 30 horas.
6. Nombre: El análisis multivariado de Datos en Biología Comparada. Duración: 15 a 19/11/93. Asistido. Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Carga horaria: 30 horas.
7. Nombre: El conocimiento científico; su elaboración y transferencia- Metodología de las Ciencias. Duración: 17 a 21/7/95. Aprobado. Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). Carga horaria: 20 horas.
8. Nombre: Cladística: métodos cuantitativos de clasificación. Duración: 20 a 31/3/00. Aprobado. Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Carga horaria: 50 horas.
9. Nombre: Temas del pragmatismo en perspectiva epistemológica. Duración: 17 a 21/11/03. Aprobado. Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Carga horaria: 40 horas.

10. Nombre: Bioquímica y Biología molecular de insectos. Aplicación al control de plagas. Duración: 1 a 6/12/03. Aprobado. Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). Carga horaria: 50 horas.
11. Nombre: Publicar en ciencia o perecer en el intento. Duración: 22, 23, 29 y 30/4/05. Aprobado. Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). Carga horaria: 80 horas.
12. Nombre: Introducción a la problemática epistémica de la ciencia y la tecnología. Duración: 4 y 5/5/05. Aprobado. Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). Carga horaria: 40 horas.
13. Nombre: Biodiversidad: Conceptos, metodologías de estudio y conservación, con un enfoque hacia el estudio de artrópodos terrestres. Aprobado. Duración: 7 a 11/11/05. Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (UN Córdoba). Carga horaria: 30 horas.
14. Nombre: Redacción y evaluación de comunicaciones científicas. Duración: 13 a 17/3/06. Aprobado. Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). Carga horaria: 40 horas.

Total de horas de curso de posgrado: 526.

Cursos

1. Nombre: Taller sobre La integración de herramientas tecnológicas para la gestión de referencias bibliográficas. Duración: 25/8/03 a 5/9/03. Aprobado. Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Carga horaria: 16 horas.
2. Nombre: Métodos y técnicas de colección de Formicidae. Duración: 23/10/08- Carga horaria: 6 horas. Asistido. Institución: VII Congreso Argentino de Entomología, Huerta Grande, Córdoba.
3. Nombre: Curso Básico de Conservación Preventiva. Duración: 1/4/14 a 30/5/2014. Institución: Museo de La Plata.

06- DISTINCIONES - PREMIOS

1. Asociación Argentina para el progreso de las Ciencias. Mención especial del Premio “Eduardo Braun Menéndez 2003” por el trabajo “Insectos comestibles ¿un recurso alimentario del futuro?”. Autores: Loiácono, M.S. y C.B. Margaría. 28 de agosto de 2003.
2. RUSA Outstanding Reference Source, American Library Association, 2003 and Choice Award of Outstanding Academia Title, 2003, 2004. Capítulo de la obra *Grzimek's Animal Life Encyclopedia*, Loiácono y Margaría: “Ant, bees and wasps”, 2004.

DOCENCIA

07- ANTECEDENTES DOCENTES

Antecedentes en Grado y posgrado:

Docencia Universitaria:

1. Cargo: Ayudante de Segunda (Ayudante Alumno) interino "ad honorem". Dedicación: simple. Cátedra: *Introducción a la Taxonomía*, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Resoluciones N° 331/86, 314/87, 255/88, 286/89. Periodicidad: 22/8/86 hasta 3/5/90.

2. Cargo: Ayudante de Segunda (Ayudante Alumno) interino "ad honorem". Dedicación: simple. Cátedra: *Zoología Invertebrados I*, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Resolución N° 162/88. Periodicidad: 1/4/88 a 31/8/88.
3. Cargo: Ayudante de Primera (Ayudante Diplomado) interino "ad honorem". Dedicación: simple. Cátedra: *Introducción a la Taxonomía*, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Resoluciones N° 171/90, 467/92, 533/92, 20/94. Periodicidad: 1/6/90 a 31/5/92.
4. Cargo: Ayudante de Primera (Ayudante Diplomado) interino "ad honorem". Dedicación: simple. Cátedra: *Genética y Biometría*, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNLP). Resolución N° 231/89. Periodicidad: 1/6 a 31/12/89.
5. Cargo: Ayudante de Primera (Ayudante Diplomado) interino rentado. Dedicación: simple. Cátedra: *Introducción a la Taxonomía*, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Resoluciones N° 249/92, 58/93, 555/93, 20/94, 167/94. Periodicidad: 1/6/92 a 1/2/95.
6. Cargo: Ayudante de Primera (Ayudante Diplomado) ordinario rentado. Dedicación: simple. Cátedra: *Introducción a la Taxonomía*, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Resoluciones N° 9/95. Periodicidad: 1/2/95 a 30/4/96. 1 año. Licencia Art. 41 Ord. 129 1/5/96 a 31/3/97. Licencia Art. 26 Ord. 129 1/8/96 a 31/12/96. Licencia Art. 41 Ord. 129 1/5/96 a 31/3/97.
7. Cargo: Ayudante de Primera (Ayudante Diplomado) interino rentado. Dedicación: simple. Cátedra: *Genética*, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Resoluciones N° 486/93, 663/94, 309/95, 243/96, 315/97, 327/98, 358/99, 430/00. Periodicidad: 1/11/93 a 1/12/2000.
8. Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos interino rentado. Dedicación: simple. Cátedra: *Introducción a la Taxonomía*, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Resoluciones N° 166/96, 370/97, 349/98, 16/00. Periodicidad: 1/5/96 a 31/8/04.
9. Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos interino rentado. Dedicación: semidedicación. Cátedra: *Introducción a la Taxonomía*, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Periodicidad: 1/9/04 a 31/7/09.
10. Cargo: Ayudante de Primera (Ayudante Diplomado) Ordinario rentado. Dedicación: semidedicación. Cátedra: *Introducción a la Taxonomía*, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Periodicidad: 1/6/09 a 30/04/10.
11. Cargo: Ayudante de Primera (Ayudante Diplomado) Interino Ad Honorem. Dedicación: simple. Cátedra: *Entomología*, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Resolución 262/10. Periodicidad: 1/5/10 a 31/8/12.
12. Cargo: Ayudante de Primera (Ayudante Diplomado) Interino rentado. Dedicación: simple. Cátedra: *Biología*, Facultad de Ciencias Exactas (UNLP). Periodicidad: 15/3/11 a 15/4/11. Resolución 186/11.
13. Cargo: Ayudante de Primera (Ayudante Diplomado) Ordinario. Dedicación: semidedicación. Cátedra: *Zoología Agrícola*, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). Resolución N° 155/11. Periodicidad: 1/8/11 a la fecha. Renovación hasta 31/7/19 Res. 165/15.

Antigüedad total 1986 a la fecha: 29 años.

Docencia en Colegios Universitarios:

1. Cargo: Profesora interina rentada desde 1996 a la fecha, Liceo Víctor Mercante (UNLP). Materias: *Ciencias Naturales, Biología, Educación para la Salud, Taller de Biotecnología, Robots biológicos, Genética Humana*. Desde 1/8/1996 a la fecha

2. Cargo: *Ayudante de Clases Prácticas* interina rentada. Dedicación: 18 horas. Escuela Graduada “Joaquín V. González” (UNLP). Periodicidad: 23-6-08 a 20-9-08, Res. 900/08; 21-9-08 a 31-12-08, Res. 1180/08.
Antigüedad total: 1996 a la fecha, 19 años.

7.3- SEMINARIOS, CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS

CURSOS

De posgrado y maestría

1. Tópicos Especiais em Morfologia, Biologia e Sistemática de Microhimenópteros Parasitoides das Superfamílias Cynipoidea, Diaprioidea, Platygastroidea e Proctotrupeoidea. Prof. Dr. Nelson Wanderley Periotto, APTA (Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios - Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo), Ribeirão Preto, Brasil; Dras. Marta Loiácono, Norma Díaz, Fabiana Gallardo, Cecilia Margaría y Lic. Daniel Aquino (Museo de La Plata, Argentina); 45 horas de duración. 27/2/2012 a 2/3/2012. Organizado por la Universidade Estadual Paulista (UNESP), campus de Jaboticabal, programa de pós-graduação em Agronomia (Entomologia Agrícola), Curso de: Mestrado – Doutorado.
2. I Workshop de Parasitoides de Percevejos: Taxonomia y técnicas experimentais. 32 horas de duración. 6/8/2012 a 9/8/2012. Organizado por EMBRAPA Arroz y Feijão, Santo Antonio de Goiás, Goiás, Brasil.
 - a) Taxonomia de parasitoides de ovos de percevejos: Platygastroidea.
 - b) Identificação dos principais gêneros e espécies de Platygastroidea parasitoides de ovos de percevejos.
3. Principales agentes utilizados en control biológico, con especial referencia a microhimenópteros. 3 hs. de duración. 28 de septiembre de 2012. Organizado por la Prosecretaría de Posgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP), Maestría en Protección Vegetal, La Plata, Buenos Aires, Argentina.
4. Manejo de insectos plaga y sus enemigos naturales en cultivos de importancia económica. 30 de agosto de 2013. Organizado por el Instituto de Posgrado de la Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (UNNOBA), Pergamino, Buenos Aires, Argentina.
5. Diversidad y sistemática de microhimenópteros parasitoides de insectos plaga. 8 hs. de duración. 26 de septiembre de 2014. Organizado por la Prosecretaría de Posgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP), Maestría en Protección Vegetal, La Plata, Buenos Aires, Argentina.

De grado

1. Análisis de datos en Sistemática Filogenética. Profesores: Lanteri, A., Cigliano, M.M., Fernández, L., Fernández, M., Margaría, C., Durante, S. y F. Ocampo; de 20 horas de duración. 1996. Organizado por la Facultad de Ciencias Naturales y Museo.
2. Análisis de datos en Sistemática Filogenética. Profesores: Lanteri, A., Cigliano, M.M., Fernández, L., Fernández, M., Margaría, C., Durante, S. y F. Ocampo; de 32 horas de duración. 1997. Organizado por la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (INLP) y la Sociedad Entomológica Argentina.

De Actualización académica para Profesores de Profesorados: a cargo de Trabajos Prácticos (Convenio Ministerio de Cultura y Educación de la Nación y Facultad de Ciencias Naturales y Museo):

1. Concurso N° 020/96, Comodoro Rivadavia: Total: 320hs. Responsable: Dr. Sergio Martorelli.
 - Presentación del grupo cursante, septiembre de 1996. 16 horas.
 - Biología Molecular y Celular, junio- julio 1997. 48 horas.
 - Tutoría: 26 y 27/9/97. 16 horas.
 - Genética: noviembre 1997, 48 horas.Total: Trabajos Prácticos: 128 hs.
2. Concurso N° 049/96, Formosa: Total: 304 hs. Responsable: Dra. Analía Lanteri.
 - Evolución: agosto 1997. 24 horas.
 - Biología Molecular y Celular: abril 1998. 24 horas.
 - Genética: abril 1998. 24 horas.Total: Trabajos Prácticos: 72 hs.
3. Concurso N° 076/97, Chaco: Total: 312 hs. Responsable: Dra. Analía Lanteri.
 - Evolución: octubre 1997. 40 horas.
 - Biología Molecular y Celular: 7 a 1/1 de agosto de 2000, 40 horas.
 - Genética: 23 a 26 de octubre de 2000, 32 horas.Total: Trabajos Prácticos: 112 hs.
4. Concurso N° 141/97, Santiago del Estero: Total: 312 hs. Responsable: Dra. Analía Lanteri.
 - Evolución: julio 1998. 40 horas.
 - Biología Molecular y Celular: noviembre de 1998, 40 horas.
 - Genética: 24 a 28 de abril de 2000, 40 horas.Total: Trabajos Prácticos: 120 hs.
5. Concurso N° 002/97, La Plata: Total: 304 hs. Responsable: Dra. Norma Sánchez.
 - Biología Molecular y Celular: 27 y 28 de noviembre de 2000, 16hs.
 - Genética: 29 y 30 de noviembre de 2000, 16 horas.
 - Evolución: 1 y 2 de diciembre de 2000, 16 horas.Total Trabajos Prácticos: 480hs. de un total de 1.552 horas.

Dictado de Charlas

1. División y Cátedra de Entomología, Fac. Cs. Naturales y Museo (UNLP), Ciclo de Charlas “Los insectos y su relación con el hombre”: “Los insectos como alimento del hombre y animales domésticos”. Loiácono, M. S. y C.B. Margaría. 24 de junio de 2004.
2. XXXI Feria Internacional del Libro de Buenos Aires, Ciclo de Conferencias del Espacio Joven: “¿Los insectos se comen?” Loiácono, M. S. y C.B. Margaría. 4 de mayo de 2005.

7.4- PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, ENCUENTROS, TALLERES, JORNADAS Y SIMPOSIOS VINCULADOS A LA DOCENCIA

1. Seminario taller sobre Formación docente universitaria. 12 de abril de 1995. Universidad Nacional de La Plata.
2. Taller continuo especial: El laboratorio informatizado de física, química y biología; una propuesta integradora. Quinto Encuentro Nacional y Latinoamericano de Educación y Terceras Jornadas Nacionales de Enseñanza de la Biología. Universidad Nacional de Rosario. 9 a 12 de octubre de 1996. Asistente. 8 horas. Aprobado.

3. ExpoLiceo 2007. Liceo Víctor Mercante. Universidad Nacional de La Plata. 29 de noviembre de 2007. Biología: “Genética”: Exposición Permanente. 6º Año E.S.O.
4. Adolescencia y construcción de autoridad. Dra. Silvia Di Segni. 25 de febrero de 2008. Liceo Víctor Mercante, Universidad Nacional de La Plata.
5. Algunas cuestiones didácticas de la educación a distancia: una innovación posible en el proceso de enseñanza aprendizaje en la Universidad. Lic. Mercedes Martín. 1, 15 y 29 de abril de 2009. Dirección de Educación a distancia de la Universidad Nacional de La Plata.
6. Aspectos alimentario-nutricionales y hábitos de comensalidad en adolescentes. VIII Jornadas ExpoUniversidad para la comunidad, La Plata, 8 de octubre de 2009.
7. I Simposio de Enseñanza de la Biología. 15 de octubre de 2011. Universidad Nacional de La Plata, Departamento de ciencias Exactas y Naturales de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación.
8. Hacia una técnica vocal aplicada. Duración: 17 y 24/10/12. Institución: Dirección de Salud (UNLP). Carga horaria: 3 horas.
9. IV Congreso Nacional y III Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias; 9, 10 y 11 de septiembre de 2012. UNLP.

Trabajos publicados en Jornadas de Enseñanza

1. Margaría, C.B., M. Pérez y M. Cappelli. 2004. Jóvenes solidarios integrados. 8º Jornadas de Enseñanza Universitaria (JEMU), Mar del Plata, 10 a 13 de noviembre de 2004 en CD.
2. Margaría, C.B., M.C. López, M.H. Abre y A. Vasicek. 2012. Taller de ambientación universitaria de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata: análisis de encuestas iniciales. IV Congreso Nacional y III Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. Libro de Resúmenes 1: 8.
3. Margaría, C.B., M.C. López, M.H. Abre y A. Vasicek. 2012. Taller de ambientación universitaria de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata: análisis de encuestas iniciales. IV Congreso Nacional y III Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias (FCAYF, UNLP). Libro de Resúmenes 1: 53-61.
4. Mason, M.; M. Ricci; C. Margaría; A. Moreno Kiernan; M. López; J. Roan; A. Kahan y A. Vasicek. 2014. Análisis comparativo de las evaluaciones Del curso de Zoología Agrícola (FCAYF, UNLP). V Congreso Nacional y IV Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias (FCA,UNLZ). Digital.

7.6- PRODUCCIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO

a) Edición de Guías de trabajos prácticos

Introducción a la Taxonomía (UNLP): 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000. Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP).

b) Elaboración de las Guías de trabajos prácticos para el Programa de Actualización Académica para Profesores de Profesorados, Ministerio de Educación de la Nación, Curso de Biología

1. Biología Molecular y Celular, Comodoro Rivadavia (1997). Margaría. 38 páginas.
2. Evolución, Formosa (1997), Chaco (1997), Santiago del Estero (1998). Margaría y Lanteri.

30 páginas.

3. Genética, Comodoro Rivadavia (1997). Margaría. 22 páginas.
4. Biología Molecular y Celular y Genética, Formosa (1998). Margaría. 24 páginas.
5. Biología Molecular y Celular, Santiago del Estero (1998). Margaría y Confalonieri. 28 páginas.
6. Genética, Santiago del Estero (2000). Margaría y Confalonieri, 28 páginas.
7. Biología Molecular y Celular, Chaco (2000). Margaría y Confalonieri. 11 páginas.
8. Genética, Chaco (2000). Margaría y Confalonieri, 23 páginas.
9. Biología Molecular y Celular, La Plata (2000). Margaría y Confalonieri. 11 páginas.
10. Genética, La Plata (2000). Margaría y Confalonieri, 21 páginas.
11. Evolución, La Plata (2000) Margaría y Lanteri. 21 páginas.

c) Elaboración de trabajos prácticos

1. Análisis cladístico de datos moleculares, Introducción a la Taxonomía (UNLP), 1997. Margaría y Lanteri. 14 páginas.
2. Análisis cladístico de datos citogenéticos, Introducción a la Taxonomía (UNLP), 1999. Margaría y Lanteri. 5 páginas.
3. Análisis cladístico de datos proteicos, Introducción a la Taxonomía (UNLP), 1999. Margaría y Lanteri. 5 páginas.
4. Caracteres taxonómicos, Introducción a la Taxonomía (UNLP), 1999. Margaría y Gallardo. 4 páginas.
5. Confección de claves de animales y/o vegetales del Jardín Zoológico de la ciudad de La Plata. 1999. Margaría. 1 página.
6. Evolución y fuerzas de selección, Introducción a la Taxonomía (UNLP), 1999. Margaría y Lanteri. 3 páginas.
7. Ejercicio dirigido. Procesos de la evolución orgánica. Selección Natural. Introducción a la Taxonomía (UNLP), 1999. Margaría y Lanteri. 3 páginas.
8. Análisis de datos de frecuencias alélicas y cromosómicas. Introducción a la Taxonomía (UNLP), 2001. Lanteri y Margaría. 6 páginas.

d) Elaboración de video educativo

1. Cultivos Celulares. Margaría, C.B., Seoane, A.I. y Dulout, F. N. CIGEBBA (Centro de Investigaciones en Genética Básica y Aplicada, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP). 1997.

INVESTIGACIÓN

08- FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1. Supervisión de la beca de la Srta. Evangelina Vettese, Fundación Museo de La Plata, Francisco P. Moreno. Período: 2003-2004.
2. Colaboración en el dictado de la pasantía “Morfología y sistemática de microhimenópteros de la familia Scelionidae parasitoides de posturas de Heteroptera” al Ing. Agr. Horacio Silva. Período 24 a 28/10/05.
3. Codirección del becario Sr. Juan Pablo Ojeda, Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas, UNLP-CIN, 1/10/2014 a 30/9/2015.

4. Codirección de la Ing. Agr. Jimena Belén Chila Covachina, Beca de Iniciación a la Investigación de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. Directora: Dra. Mónica Ricci. Lugar de Trabajo: UNNOBA. Período: 2014-2015.
5. Dirección de la Srta. María Paz Cuello. Pasante FCNyM. Codirectora: Dra. Fabiana Gallardo. Estudios en microhimenópteros parasitoides de la región Neotropical, con particular referencia a Platygastroidea (Platygastridae) (Insecta: Hymenoptera). Período 2015.
6. Codirección. Srta. Brenda Zárate. Pasante FCNyM. Directora: Dra. Fabiana Gallardo. Estudios en microhimenópteros parasitoides de la región Neotropical, con particular referencia a Cynipoidea (Figitidae) y Chalcidoidea (Signiphoridae, Eupelmidae y Eulophidae) (Insecta: Hymenoptera). 2015.
7. Dirección de la Ing. Agr. Jimena Belén Chila Covachina, Beca de Estudio Confinanciada CIC-UNNOBA. Codirectora: Dra. Mónica Ricci. Lugar de Trabajo: UNNOBA. Período: 2015-2016.
8. Codirección de la Ing. María Carolina Sgarbi, Doctorado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). 2015.
9. Dirección del Lic. Juan Martín Peña, Doctorado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). 2015.

OTROS CARGOS:

1. Investigadora Adscripta. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Periodicidad: 21/5/2010 a la fecha. Lugar de Trabajo: División Entomología, Museo de La Plata.
2. Secretaria del Centro de Investigación en Sanidad Vegetal (CISaV), Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). Desde 23/4/2013 a 4/11/2014.
3. Jefe de la Sección Hymenoptera Serie “Parasítica” de la División Entomología del Museo de La Plata, Ad honorem. Desde 7/11/2013. Res. 139803/13.
Atención a investigadores:
 - 2014: Dr. Sergei Triapitsyn. Department of Entomology, University of California, Riverside, California, USA.
 - 2014: Dr. Eduardo Mitio Shimbori. Universidade Federal de Sao Carlos, Guanabara, Sao Carlos, Sao Paulo, Brasil.
4. Miembro del Consejo Directivo del Centro de Investigación en Sanidad Vegetal (CISaV), Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). Desde 20/11/2015.

09- CATEGORÍA DOCENTE-INVESTIGADOR

1. Docente-Investigador. Categoría V. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). 25/09/2000 hasta 25/07/05. Lugar de Trabajo: División Entomología, Museo de La Plata.
2. Docente-Investigador. Categoría IV. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). 25/07/2005 hasta 01/12/2010. Lugar de Trabajo: División Entomología, Museo de La Plata.
3. Docente-Investigador. Categoría III. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Periodicidad: 2/12/2010 a la fecha. Lugar de Trabajo: División Entomología, Museo de La Plata.

10-MIEMBRO DE JURADOS

10.1. JURADO DE TESIS

Tesis para optar al título de Doctora en Ciencias Agropecuarias, titulada “Estudio del sistema: Pentatomidae (Hemiptera)- Scelionidae (Hymenoptera)- Cultivo de Soja [*Glycine max*, (L.) Merrill] en dos zonas agroclimáticas de Córdoba. Aporte para el control biológico de los pentatómidos en soja”, a cargo de la Ing. Agr. Norma C. La Porta. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba, Escuela para Graduados. Defensa oral: 7/5/2012. Calificación: 10 con recomendación de publicación.

10.2. CONCURSOS DOCENTES

1. Miembro titular alumno, cargo: Ayudante de Primera. Cátedra de Citología (Facultad de Ciencias Naturales, UNLP), 1988.
2. Miembro titular graduado, cargo: Ayudante de Primera. Cátedra de Fisiología Animal (Facultad de Ciencias Naturales, UNLP), 1997.
3. Miembro titular graduado, cargo: Profesor Titular. Cátedra de Fisiología Animal (Facultad de Ciencias Naturales, UNLP), 1997.
4. Miembro titular graduado, cargo: Ayudante Alumno. Cátedra de Introducción a la Taxonomía (Facultad de Ciencias Naturales, UNLP), 2000.
5. Miembro titular graduado, cargo: Profesor Titular dedicación exclusiva. Cátedra Zoología Invertebrados II (Facultad de Ciencias Naturales, UNLP), 2004.
6. Miembro Titular graduado, cargos: Curso Introductorio 2005 área Biología (Facultad de Ciencias Naturales, UNLP), 2004.

10.3. ARBITRAJE DE TRABAJOS

1. Dugesiana. Centro de Estudios en Zoología. CUCBA, Universidad de Guadalajara, México. 2011.
2. Revista Mexicana de Biodiversidad. Instituto de Biología, Universidad Autónoma de México. 2011, 2012, 2013.
3. Revista de la Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de La Plata. 2012, 2013.
4. Biota Neotrópica, Brasil. 2013.
5. Entomotrópica. Venezuela. Revista de la Sociedad Venezolana de Entomología. 2015, 2016.

10.3. ARBITRAJE DE PROYECTOS DE MAESTRÍA/DOCTORADO

1. Ing. Agr. I.N. Reales: Artrópodos parasitoides y/o depredadores de cochinillas Diaspididae y Coccidae en tres regiones olivícolas agroecológicamente diferentes de la Pcia. de Catamarca: Prospección e identificación. Director Ing. (MSc.) Angel Matías, Codirectora: Lic. Araceli Vasicek, Maestría en Protección Vegetal, FCAyF (UNLP). Agosto 2014.
2. Ing. Agr. Eduardo Punschke. Incidencia del fotoperíodo y de plantas hospederas silvestres sobre la dinámica poblacional de la chinche furcada, *Dichelops furcatus*, en agroecosistemas pampeanos. Directora: Dra. Patricia Pereyra, Codirectora: Dra. Marcela Lietti, Maestría en Protección Vegetal, FCAyF (UNLP). Septiembre 2014.
3. Ing. Ftal. Laura Maly. Evaluación del establecimiento y distribución potencial de *Megarhyssa nortoni* Cresson (Hymenoptera - Ichneumonidae) en Argentina. Director: Ing MSc. Edgar Eskiviski, Codirector: Dr. Marcelo Arturi, Maestría en Protección Vegetal, FCAyF (UNLP). Noviembre de 2015.
4. Lic. Aldana Ventincinque. Asociación de características fisiológicas y morfométricas de los pinos con el parasitismo de *Deladenus siricidicola* sobre *Sirex noctilio*

(Hymenoptera: Siricidae) en la provincia de Neuquén. Director: Ing. MSc. Edgar Eskiviski, Maestría en Protección Vegetal, FCAYF (UNLP). Noviembre 2015.

5. *Dichelops furcatus* (Fabricius) (Hemiptera: Pentatomidae): determinación de mecanismos de resistencia genética en genotipos de maíz (*Zea maíz* L.). Doctorado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). Noviembre de 2015.

12. SUBSIDIOS RECIBIDOS

1. Titular de un Subsidio para Tesistas del Doctorado en Ciencias Naturales otorgado por la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP) 2001-2002. Exp. 1000-651/00. Res. H.C.A. N° 239. Tema: Estudio sistemático y biológico de esceliónidos parasitoides de posturas de pentatómidos plagas de cultivos.
2. Biodiversidad de Cynipoidea, Chalcidoidea, Platygastroidea y Diaprioidea (Insecta: Hymenoptera) potenciales controladores biológicos de insectos plaga. Directora: Dra. Fabiana Gallardo. Co-Directora: Dra. Cecilia Margaría. UNLP 11N744. 2014-2017. 2014: \$13.933; 2015:
3. Insectos plaga y sus enemigos naturales en cultivos intensivos y extensivos, con especial referencia a pentatómidos (Hemiptera: Pentatomidae) y Formícidos (Hymenoptera: Formicidae). Directora: Dra. Mónica Ricci. Co-Directora: Dra. Cecilia Margaría. UNLP A263. 2014-2017. 2014: \$10.711; 2015:
4. Taxonomía de parasitoides de ovos de insetos sugadores de importancia agrícola. Directora: Dra. Ranyse Barbosa Querino da Silva. EMBRAPA Meio-Norte, Brasil, 2015-2018.
5. Diversidad de enemigos naturales asociados a cultivos hortícolas en la localidad de Junín, provincia de Buenos Aires. Subsidio de ayuda para viajes y estadías, UNLP, 15° SICONBIOL Riberão Preto, San Pablo, Brasil, 4 a 9 de junio 2017.

13. SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO

1. Sociedad Entomológica Argentina. 2002- 2005, 2016.
2. International Organisation for Biological Control. 2009 a la fecha.

14. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS –ENCUENTROS, JORNADAS Y SIMPOSIOS- DE INVESTIGACIÓN Y/O EXTENSIÓN

Conferencias dictadas

1. Margaría, C., M. Loiacono y A. Lanteri. 2009. New geographic and host records for scelionid wasps (Hymenoptera: Platygastroidea) parasitoids of insect pests in South America. XI Simpósio do Controle Biológico. Bento Gonçalves, Porto Alegre, Brasil. 1 a 5 de junio de 2009. Resumen, póster y presentación oral.
2. Margaría, C. 2016. Taxonomía de himenópteros parasitoides de la región Neotropical: pasado, presente y futuro. I Simpósio do Grupo de Trabalho em Parasitoides da Região Neotropical (IOBC/SRNT) en el XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia (XXVI CBE)/IX Congresso Latino-americano de Entomologia (IX CLE), Maceió, Alagoas, Brasil; 13 a 17 de marzo de 2016.

Trabajos comunicados en reuniones científicas

3. Loiácono, M.S., C.B. Margaría, E. Quirán & B. Corró Molas. Neotropical myrmecophilic diapriid wasps associated with Myrmicinae and Formicinae ants (Hymenoptera, Proctotrupoidea, Diapriidae). Book 1: 396, Abstract 1570. XXI International Congress of Entomology, XVII Brazilian Congress of Entomology, Foz do Iguassu, Brazil, 20 a 26 de agosto de 2000, Symposium and Poster Session.
4. Loiácono, M.S., N.B. Díaz, F.E. Gallardo & C.B. Margaría, The types of Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) housed in the Museo de La Plata. Book 1: 396, Abstract 1571. XXI International Congress of Entomology, XVII Brazilian Congress of Entomology, Foz do Iguassu, Brazil, 20 a 26 de agosto de 2000, Symposium and Poster Session.
5. Loiácono, M.S. y C.B. Margaría. Biodiversidad de Parasitoides del Complejo Proctotrupoidea en Brasil (Hymenoptera). VII Simpósio de Controle Biológico realizado em Poços de Caldas, Minas Gerais, Brazil, 3-7-VI-2001: 81.
6. Loiácono, M., C. Margaría, M.I. Barrios, F. Moschione y A. Lanteri. 2001. The importance of the discovery on an *Anthonomus* species, related to the cotton boll weevil, on Malvaceae, in Misiones, Argentina. Seminario Internacional de Clausura “El algodón en el Cono Sur Proyecto Manejo Integrado del Picudo del Algodonero en Argentina, Brasil y Paraguay, CFC-ICAC/04”, 26-28-VI-2001- Fortaleza, Brazil. Libro de Resúmenes: 31.-32.
7. Loiácono, M., C. Margaría, M.I. Barrios, F. Moschione y A. Lanteri. 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. Argentina.
8. Loiácono, M.S., Margaría, C.B., Gallardo, F.E. y Diaz, N.B. Los tipos de Eulophidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) depositados en el Museo de La Plata, Argentina. V Congreso Argentino de Entomología. Buenos Aires, 18 al 22 de marzo de 2002. Libro de Resúmenes: 196.
9. Loiácono, M.S. y Margaría, C.B. Scelioninae neotropicales (Hymenoptera: Scelionidae) parasitoides en sacos ovígeros de arañas. V Congreso Argentino de Entomología. Buenos Aires, 18 al 22 de marzo de 2002. Libro de Resúmenes: 197.
10. Gallardo, F.E, C.B. Margaría, N.B. Diaz y M.S. Loiácono. 2003. Las colecciones de Insectos del Museo de La Plata: su importancia como patrimonio cultural. XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la A.U.G.M. 1º Encuentro de Jóvenes Investigadores de la UNLP, Secretaría de Relaciones Institucionales, Educación para la Integración: pág. 255.
11. Loiácono, M.S. y Cecilia B. Margaría. 2004. Las especies del género *Scelio* (Hymenoptera: Scelionidae) endoparasitoides de posturas de acridios (Orthoptera: Acrididae) potencialmente utilizables en control biológico. XX Congresso Brasileiro de Entomologia, Gramado, Brasil, diciembre. Libro de Resúmenes: 640.
12. Loiácono, M.S., N. Diaz, F.E. Gallardo, C.B. Margaría y S. Durante. 2004. Los tipos de Hymenoptera del Museo de La Plata. Su importancia en Sistemática, Biogeografía y Biología de la conservación. XX Congresso Brasileiro de Entomologia. Libro de Resúmenes: 640.
13. Margaría, C.B. 2005. Estudio sistemático y biológico de microhimenópteros de la familia Scelionidae (Platygastridae), parasitoides de huevos de insectos y arañas de importancia agronómica y médico-veterinaria. 1º Encuentro de Becarios de la UNLP. Expositor. Universidad Nacional de La Plata. Libro de Resúmenes: 17.

14. Loiácono, M.S., C.B. Margaría y M.O. Gonzaga. 2005. Dos nuevas especies del género *Baeus* (Hymenoptera: Scelionidae) parasitoides en ootecas de Araneidae y Theridiidae (Araneae) de Brasil. VI Congreso Argentino de Entomología. Libro de Resúmenes: 99.
15. Loiácono, M.S., C.B. Margaría, F.E. Gallardo, N.B. Diaz y A.L. Gaddi. 2005. Los tipos de Pteromalidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) depositados en el Museo de La Plata, Argentina. VI Congreso Argentino de Entomología. Libro de Resúmenes: 99.
16. Margaría, C.B., M.S. Loiácono y M.O. Gonzaga. 2006. Dos nuevas especies del género *Baeus* (Hymenoptera: Scelionidae) parasitoides de ootecas de Araneidae y Theridiidae (Araneae) de Brasil. Primera Reunión Argentina de Parasitoidólogos Bariloche 2006. Sección Taxonomía y Sistemática. <http://www.rap2006.com.ar>. Resumen y poster.
17. Loiácono, M.S., C.B. Margaría, N.B. Diaz, F.E. Gallardo, D.A. Aquino y A.L. Gaddi. 2006. Biodiversidad de microhimenópteros calcidoideos y platigastroideos parasitoides de posturas de insectos y arañas de importancia agrícola y sanitaria. Primera Reunión Argentina de Parasitoidólogos Bariloche 2006. Sección Taxonomía y Sistemática. <http://www.rap2006.com.ar>. Resumen y poster.
18. Loiácono, M.S., C.B. Margaría, D.A. Aquino y A.L. Gaddi. 2006. Los tipos de Chalcididae, Eucharitidae, Eurytomidae, Leucospidae, Tanaostigmatidae y Torymidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) depositados en el Museo de La Plata. 10º Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas, FCV-UNICEN, Tandil. Libro de Resúmenes: 20. Resumen y póster.
19. Loiácono, M.S., C.B. Margaría, N. Díaz y F. Gallardo. 2007. Lista de himenópteros y depredadores de insectos de la República Argentina. Primer Suplemento. II Reunión Argentina de Parasitoidólogos, Córdoba 2007. Sección Taxonomía y Sistemática. Córdoba (capital), 22 y 23 de noviembre de 2007.
20. Margaría, C.B. y D.A. Aquino. 2007. Adenda a la lista de tipos de Encyrtidae, Eulophidae y Eupelmidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) depositados en el Museo de La Plata, Argentina. IX Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 6º Jornadas de Educación. La Plata, agosto de 2007.
21. Margaría, C.B., S. Ávalos, M.S. Loiácono, V. Mazzuferi y P. Fichetti. 2008. Parasitoides oófagos (Hymenoptera: Scelionidae) de chinches (Hemiptera: Heteroptera) asociadas al cultivo de garbanzo en Argentina. VII Congreso Argentino de Entomología, Huerta Grande, Córdoba. Resumen y póster.
22. Loiácono, M.S., C. Margaría, N. Diaz, F. Gallardo, D. Aquino y A. Gaddi. 2008. Estudio de la biodiversidad de microhimenópteros calcidoideos y platigastroideos parasitoides de posturas de insectos y arañas de importancia agrícola y sanitaria. VII Jornadas ExpoUniversidad Comunidad 2008 (UNLP). Póster.
23. Loiácono, M.S. y C.B. Margaría. 2008. Diápridos (Hymenoptera: Diapriidae) parasitoides de *Trachymyrmex* spp. (Formicidae: Attini). VII Congreso Argentino de Entomología, Huerta Grande, Córdoba. Resumen y póster.
24. Loiácono, M.S. y C. Margaría. 2009. *Szelenyiopria pampeana* (Loiácono) n. comb., parasitoid wasps (Hymenoptera: Diapriidae) attacking the fungus growing ant, *Acromyrmex lobicornis* Emery (Hymenoptera: Formicidae: Attini) in La Pampa, Argentina. XI Simpósio do Controle Biológico. Bento Gonçalves, Porto Alegre, Brasil. 1 a 5 de junio de 2009. Resumen y póster.
25. Loiácono, M.S. y C. Margaría. 2009. La colección de Diapriidae (Hymenoptera) de la División Entomología del Museo de La Plata. III Reunión de Parasitoidólogos, Buenos Aires.

26. Ruíz Cancino, E., D.R. Kasparyan, J.M.A. Coronado Blanco, C.B. Margaría y M. Loiácono. 2010. *Joppidium* (Hymenoptera: Ichneumonidae), un género del nuevo mundo. XXII Encuentro Nacional de Investigación Científica y Tecnológica del Golfo de México, Villa Cuauhtémoc, Tamaulipas, México, 20 y 21 de mayo de 2010. México. Libro de Resúmenes 1: 11.
27. Ruíz Cancino, E., D.R. Kasparyan, J.M.A. Coronado Blanco, C.B. Margaría y M. Loiácono. 2010. *Joppidium* (Hymenoptera: Ichneumonidae), un género del nuevo mundo. XXII Encuentro Nacional de Investigación Científica y Tecnológica del Golfo de México, Villa Cuauhtémoc, Tamaulipas, México, 20 y 21 de mayo de 2010. México. Libro de Memorias de la Academia Tamaulipeca de Investigación Científica y Tecnológica, A.C. 1: 171-175.
28. Loiácono, M.S. y C.B. Margaría. 2010. Indicadores de biodiversidad de las colecciones de microhimenópteros Scelionidae (Platygastroidea) del Museo de La Plata. IV Reunión de Parasitoidólogos, Concordia, Entre Ríos, 20 a 22 de octubre de 2010. Libro de Resúmenes 1: 55.
29. Loiácono, M.S. y C.B. Margaría. 2010. Indicadores de biodiversidad de las colecciones de microhimenópteros diápridos del Museo de La Plata. I Congreso Nacional de Museos Universitarios, La Plata, Buenos Aires, 20 a 22 de octubre de 2010. Libro de Póster.
30. Golin, V., M.S. Loiácono, C.B. Margaría y D.A. Aquino. 2011. Incidencia de parasitoides de ovos de *Edessa meditabunda* F. (Heteroptera: Pentatomidae) em *Crotalaria spectabilis* Roth no Estado do Mato Grosso, Brasil. 12º Simpósio de controle biológico, São Paulo, Brasil, 18 a 21 de julio de 2011. Libro de Resúmenes 1: 328.
31. Krinski, D., M.S. Loiácono, C.B. Margaría y D.A. Aquino. 2011. Primeiro registro de parasitismo em ovos de *Oebalus poecilus* (Dallas) (Hemiptera: Pentatomidae) por *Telenomus podisi* Ashmead (Platygastridae: Telenominae) em arroz tipo sequeiro no Estado do Pará, Brasil. 12º Simpósio de controle biológico, São Paulo, Brasil, 18 a 21 de julio de 2011. Libro de Resúmenes 1: 335.
32. Krinski, D., M.S. Loiácono, C.B. Margaría y D.A. Aquino. 2011. Primeiro registro de *Trissolcus urichi* Crawford (Platygastridae) parasitando ovos de *Edessa meditabunda* Fabricius (Pentatomidae) encontrado em plantas de *Physalis* sp. (Solanaceae), no Estado do Pará, Brasil. 12º Simpósio de controle biológico, São Paulo, Brasil, 18 a 21 de julio de 2011. Libro de Resúmenes 1: 337.
33. Loiácono, C.B. Margaría, Fernández, D.D.R., Lara, R.I.R. y Periotto, N.W. 2011. Novos dados de distribuição geográfica de Platygastridae e Diapriidae (Hymenoptera: Platygastroidea e Diaprioidea) em área de caatinga no Nordeste do Brasil. 12º Simpósio de controle biológico, São Paulo, Brasil, 18 a 21 de julio de 2011. Libro de Resúmenes 1: 368.
34. Margaría, Cecilia y Marta Loiácono. 2011. Indicadores de biodiversidad de las colecciones de microhimenópteros Scelionidae (Platygastroidea), Diapriidae (Diaprioidea) y Proctotrupidae (Proctotrupeoidea). XIII Simposio de Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Guadalajara, México. Libro de Memorias 1: 49- 50.
35. Loiácono, Marta S. y Cecilia B. Margaría. 2011. Insectos y hombres: una diversidad de interacciones. Simposio de Entomología Cultural, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Guadalajara, México. Facetas de La ciencia. Ensayos sobre Entomología Cultural 1: 21- 23.
36. Golin, V., M. Loiácono, C. Margaría y D. Aquino. 2011. Parasitoides de huevos de La chinche marrón *Euchistus heros* (Hemiptera: Pentatomidae) em dos sistemas de manejo

- de soja en la región central de Brasil. XXXIII Congreso Nacional de Entomología y I Congreso Sudamericano de Entomología, La Serena, Chile. Libro de Resúmenes 1: 191.
37. Loiácono, M., C. Margaría, D. Oliveira Moreira y D. Aquino. 2012. Dípteros (Hymenoptera: Diapriidae) parasitoides de *Acromyrmex subterraneus subterraneus* Forel (Formicidae, Attini). VIII Congreso Argentino de Entomología, San Carlos de Bariloche. Libro de Resúmenes 1: 136.
 38. Krinski, D., M. Loiácono, C. Margaría, D. Aquino y F. Gallardo. 2013. Tritrophic interactions between plants, stink bugs and parasitoids found in Florentino farm, southwest of Pará State, Brazil. 13° Simpósio de Controle Biológico, Bonito, Mato Grosso do Sul, Brasil.
 39. Margaría, C., M. Loiácono, J. Sobczak y M. Gonzaga. 2013. Baeini (Hymenoptera: Platygasteridae) parasitoides en ootecas de arañas en Brasil. V Reunión Argentina de Parasitoidólogos, San Miguel de Tucumán, Argentina. *Acta Zoológica Lilloana* 57: 58-60.
 40. Pietrantuono, A., M. Loiácono, C. Margaría y O. Bruzzone. 2013. Primer registro de *Trissolcus teretis* (Hymenoptera: Platygasteridae) parasitoides de posturas de *Ditomotarsus punctiventris* (Hemiptera: Pentatomidae) en la Patagonia Argentina. V Reunión Argentina de Parasitoidólogos, San Miguel de Tucumán, Argentina. *Acta Zoológica Lilloana* 57: 62-64.
 41. Aquino, D.A., Gallardo, F.E., Margaría, C.B., Cuello, M.P., Zárate, B. 2015. Indicadores de desconocimiento sobre biodiversidad para el diagnóstico de colecciones biológicas: III. Eulophidae, Eupelmidae y Signiphoridae (Hymenoptera: Chalcidoidea) del Museo de La Plata, Argentina. Libro de Resúmenes: 1-3. IX Congreso Argentino de Entomología, Posadas, Misiones, 19 a 22 de mayo.
 42. Querino, R. B., A. A de Paz Neto y C. Margaría. 2015. Novos registros para parasitoides de ovos de percevejos fitófagos (Coreidae e Pentatomidae). 14° Simposio de Controle Biológico, Teresópolis, Río de Janeiro, Brasil. Libro de Resúmenes, 1 página.
 43. Peña, J.M., G. Biondini, M. Ricci y C. Margaría. 2015. Diversidad de parasitoides de huevos de pentatómidos (Hemiptera: Pentatomidae) asociados al cultivo de soja (*Glycine max* L.) (Fabaceae) en la localidad de Pergamino, provincia de Buenos Aires. Libro de Resúmenes Z-34. ISSN 2451- 8069. XV Jornadas Fitosanitarias argentinas, Santa Fe, Santa Fe, 7 a 9 de octubre de 2015.
 44. Chila Covachina, J.B., C. Margaría y C. Sgarbi. 2015. Diversidad de formícidos y caracterización de sus estados inmaduros. Segundo Congreso Internacional Científico Tecnológico de la provincia de Buenos Aires, La Plata, 1 de octubre de 2015. Póster.
 45. Marcellino, A.; Chila Covachina, J.; Alberti, M.; Sgarbi, C.; Margaría, C.; Ricci, M. 2016. Diversidad de enemigos naturales asociados a cultivos hortícolas en la localidad de Junín, provincia de Buenos Aires. Jornadas en el marco del Proyecto INTA-AUDEAS-CONADEV CIAC 940135. Buenas Prácticas en producciones horti-florícolas en áreas periurbanas. Universidad Nacional de Luján, Buenos Aires, 18 de marzo de 2016.
 46. Margaría, C.; M.S. Culebra Mason; C. Sgarbi; J. Chila Covachina; J.M. Peña; M.C. López; E. González Fuentes y Mónica Ricci. 2016. Estado actual del conocimiento de las hormigas cortadoras (Hymenoptera: Formicidae) de la provincia de Buenos Aires, Argentina, con el aporte de nuevos registros. XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia (XXVI CBE)/IX Congresso Latino-americano de Entomologia (IX CLE), Maceió, Alagoas, Brasil; 13 a 17 de marzo de 2016. Póster.

Asistencia a Curso-Taller

1. Métodos y técnicas de colección de Formicidae. Dictado por la Dra. María Santina de Castro Moroni de la Universidad de Mogi das Cruces, Sao Paulo. VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande, Córdoba, 21 a 24 de octubre de 2008. Carga horaria: 6 horas.

Asistencia a Congresos

1. VI Congreso Argentino de Entomología. San Miguel de Tucumán, Tucumán, 12 a 15 de septiembre de 2005.
2. VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande, Córdoba, 21 a 24 de octubre de 2008.
3. I Congreso Nacional de Museos Universitarios. La Plata, 20 a 22 de octubre de 2010.
4. VIII Congreso Argentino de Entomología. San Carlos de Bariloche, Río Negro, 17 a 20 de abril de 2012.
5. IV Congreso Nacional y III Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias, La Plata, Buenos Aires, 9 a 11 de septiembre de 2012.
6. IX Congreso Argentino de Entomología, Posadas, Misiones, 19 a 22 de mayo de 2015.
7. Segundo Congreso Internacional Científico Tecnológico de la provincia de Buenos Aires, La Plata, 1 de octubre de 2015.
8. XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia (XXVI CBE)/IX Congresso Latino-americano de Entomologia (IX CLE), Maceió, Alagoas, Brasil; 13 a 17 de marzo de 2016.

Asistencia a charlas

1. Construcción de prácticas inclusivas en la escuela secundaria. Liceo Víctor Mercante (UNLP), 9 de mayo de 2011, dictada por la Lic. Norma Filidoro.

Asistencia a Encuentros

1. 1º Encuentro de Becarios de la UNLP. Expositor. Universidad Nacional de La Plata. 30 de agosto de 2005. Expositor.

Asistencia a Reuniones

1. I Reunión Argentina de Parasitoidólogos, Bariloche 2006. Sección Taxonomía y Sistemática. <http://www.rap2006.com.ar>. San Carlos de Bariloche, 6 y 7 de noviembre de 2006. Asistente y expositor.
2. II Reunión Argentina de Parasitoidólogos, Córdoba 2007. Sección Taxonomía y Sistemática. Córdoba (capital), 22 y 23 de noviembre de 2007. Asistente.
3. III Reunión Argentina de Parasitoidólogos, Buenos Aires 2009. Sección Taxonomía y Sistemática. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 26 y 28 de noviembre de 2009. Asistente.
4. V Reunión Argentina de Parasitoidólogos, San Miguel de Tucumán, 2013. Sección Taxonomía y Sistemática. 18 a 20 de septiembre de 2013.

Asistencia a Seminarios

1. I Ciclo de Seminarios "Cultivo de piel humana y sus aplicaciones", organizado por la Asociación Banco de Células Argentino A.B.A.C. junio 1992. Asistente.
2. Seminario sobre efectos secundarios de los plaguicidas. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). 8 a 10 de noviembre de 1999, 12 horas. Asistente.

Asistencia a Simposios

1. Pruebas Biológicas. Histocompatibilidad y ADN, organizado por el Departamento de Estudios Sociales y Proyectos -Procuración General, Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires - marzo 1994.
2. Simposio sobre Sistemática Entomológica de órdenes hiperdiversos. La Plata, Buenos Aires. 5 a 8 de diciembre de 2006.
3. XI Simpósio do Controle Biológico. Bento Gonçalves, Porto Alegre, Brasil. 1 a 5 de junio de 2009.
4. XIII Simposio de Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Guadalajara, México, 19 a 23 de septiembre de 2011.
5. Simposio de Entomología Cultural, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Guadalajara, México. 22 a 23 de septiembre de 2011.

Exposiciones, Jornadas

1. XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades “Grupo Montevideo” realizadas en la Universidad Nacional de La Plata, 11 de septiembre de 2003. Presentación de panel.
2. Jornada de Propiedad Intelectual y Patentes de Invención, organizada por la UNLP en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, La Plata, 22 de octubre de 2012. Asistencia.
3. Jornada sobre Control biológico. Situación actual y perspectivas, realizada en la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP), organizada por el Centro de Estudiantes y Graduados de la FCAyF, La Plata, 30 de noviembre de 2012.
4. Jornada “Biocontroladores, una herramienta sustentable para la producción de alimentos”, organizada por la Dirección Gestión Sustentable de Recursos, UNLP, 6 de octubre de 2014. 10 horas.
5. XV Jornadas Fitosanitarias argentinas, Santa Fe, Santa Fe, 7 a 9 de octubre de 2015.

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

1. Seminarios de presentación de temáticas del Centro de Investigación en Sanidad Vegetal – CISaV-, FACyF. 27 de junio de 2013.
2. Ciclo de Seminarios del Centro de Investigación en Sanidad Vegetal (CISaV). I. Enfoque de estrategias articuladas para la sostenibilidad de los sistemas productivos. 25 de septiembre a 4 de diciembre de 2014, 11 encuentros semanales.
2. Ciclo de Seminarios del Centro de Investigación en Sanidad Vegetal (CISaV). II. Enfoque de estrategias articuladas para la sostenibilidad de los sistemas productivos. 3 de septiembre a 3 de diciembre de 2015, 11 encuentros semanales.

15 TRABAJOS PUBLICADOS EN INVESTIGACIÓN

15.1- Publicaciones en revistas científicas

1. Margaría, C.B. and F.N. Dulout. 1997. An air drying technique for cytogenetic studies in freshwater planarians (Platyhelminthes). *Caryologia* Jan-March 50: 31- 33.
2. Loíacono, M.S., C.B. Margaría, E. Quirán y B. Corró Molas. 2000. Díápridos (Hymenoptera) parasitoides de larvas de la hormiga cortadora *Acromyrmex lobicornis*

- (Hymenoptera: Formicidae) en la Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 59 (1-4): 1- 14. ISSN 0373-5680.
3. Loiácono, M.S. and C.B. Margaría. 2000. Systematic study of the genus *Gymnopria* (Hymenoptera: Diapriidae). *Insect Systematic Evolution* 31: 187- 200. ISSN 0013-8711.
 4. Loiácono, M.S., N.B. Diaz, F.E. Gallardo y C.B. Margaría. 2001. The types of Encyrtidae (Hymenoptera; Chalcidoidea) housed in the Museo de La Plata, Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 60 (1-4): 147- 161.
 5. Loiácono, M.S. y C.B. Margaría. 2002. Ceraphronoidea, Platygastroidea and Proctotrupeoidea from Brazil (Hymenoptera). *Neotropical Entomology* 31 (4): 551-560.
 6. Loiácono, M.S., C.B. Margaría, E. Quirán y B. Corró Molas. 2002. Revision of the myrmecophilous diapriid genus *Bruchopria* Kieffer (Hymenoptera, Proctotrupeoidea, Diapriidae). *Revista brasileira de entomologia* 46 (3): 231- 235.
 7. Loiácono, M.S., C.B. Margaría, F.E. Gallardo y N.B. Diaz. 2002. The types of Eulophidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) housed at the Museo de La Plata, Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 61 (1-2): 69- 78.
 8. Loiácono, M.S., F.E. Gallardo & C.B. Margaría. 2003. The types of Aphelinidae and Signiphoridae (Hymenoptera: Chalcidoidea) housed at the Museo de La Plata, Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 62 (1-2): 23- 31.
 9. Loiácono, M.S. y C.B. Margaría. 2004. Las especies del género *Baeus* (Hymenoptera: Scelionidae) endoparasitoides de ootecas de arañas en la región neotropical. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.) 20 (1): 83- 90.
 10. Loiácono, M.S., C.B. Margaría, F.E. Gallardo y N.B. Diaz. 2004. The types of Eupelmidae and Trichogrammatidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) housed at the Museo de La Plata, Argentina. 2004. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 63 (3-4): 11- 17.
 11. Diaz, N.B., F.E. Gallardo, C.B. Margaría y M.S. Loiácono. 2005. An update of the list of types of Ceraphronoidea, Cynipoidea and “Proctotrupeoidea” (Hymenoptera) housed at the Museo de La Plata, Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 64 (1-2): 9- 13.
 12. Loiácono, M.S., N.B. Diaz, C.B. Margaría y F.E. Gallardo. 2005. Los tipos de Mymaridae y Mymarommatidae (Hymenoptera: Chalcidoidea y Mymarommatoidea) depositados en el Museo de La Plata, Argentina. *Revista del Museo de La Plata, Publicación Técnica y Didáctica* 48: 1- 20. 0372-4565.
 13. Margaría, C.B., M.S. Loiácono y M.O. Gonzaga. 2006. Two new species of *Baeus* (Hymenoptera: Scelionidae) from South-eastern Brazil parasitoids of *Anelosimus* (Araneae: Theridiidae). *Zootaxa* 1162: 45- 52.
 14. Margaría, C.B., M.S. Loiácono y M.O. Gonzaga. 2006. A new species of *Baeus* (Hymenoptera: Scelionidae) from Brazil, parasitoid of *Cyclosa morretes* (Araneae: Araneidae). *Entomological News* 117 (2): 181- 187.
 15. Loiácono, M.S., C.B. Margaría, D.A. Aquino y A.L. Gaddi. 2006. Los tipos de Chalcididae, Eucharitidae, Leucospidae, Tanaostigmatidae y Torymidae depositados en el Museo de La Plata, Argentina. *Acta zoológica mexicana* (n.s.) 22 (3): 75- 84.
 16. Loiácono, M.S., C.B. Margaría, F.E. Gallardo, N.B. Diaz y A.L. Gaddi. 2007. Los tipos de Pteromalidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) depositados en el Museo de La Plata, Argentina. *Revista del Museo de La Plata, Publicación Técnica y Didáctica* 49: 1- 10. ISSN 0372-4565.
 17. Margaría, C.B. y D.A. Aquino. 2007. Adenda a la lista de tipos de Encyrtidae, Eulophidae y Eupelmidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) depositados en el Museo de La Plata,

- Argentina. *Revista del Museo de La Plata*, Publicación Técnica y Didáctica 50: 1- 5. ISSN 0372-4565.
18. Margaría, C.B., H.C. Gil-Santana, O. Meira Marques y M.S. Loíacono. 2007. *Telenomus* (Hymenoptera: Scelionidae) egg parasitoid of *Caligo brasiliensis* (C. Felder, 1862) (Lepidoptera: Nymphalidae). *Entomological News* 118 (5): 519- 522.
 19. Loíacono, M.S. y C. Margaría. 2009. A note on *Szelenyiopria pampeana* (Loíacono) n. comb., parasitoid wasps (Hymenoptera: Diapriidae) attacking the fungus growing ant, *Acromyrmex lobicornis* Emery (Hymenoptera: Formicidae: Attini) in La Pampa, Argentina. *Zootaxa* 2105: 63- 65.
 20. Margaría, C.B., M.S. Loíacono y 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.
 21. Margaría, C.B. y M.S. Loíacono. 2010. First record of the genus *Gryonella* Dodd from Brazil, with the description of a new species (Hymenoptera: Scelionidae). *Entomological News* 120 (5): 518- 521.
 22. Golin, V., M. Loíacono, C. Margaría y D.A. Aquino. 2011. Natural Incidence of Egg Parasitoids of *Edessa meditabunda* F. (Heteroptera: Pentatomidae) found on *Crotalaria spectabilis* Roth in Campo Novo do Parecis, MT, Brazil. *Neotropical Entomology* 40(5): 617- 618.
 23. Loíacono, M.S. y C. Margaría. 2011. Grado de curadoría de la colección de Diapriidae (Hymenoptera) del Museo de La Plata, Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 70 (3-4): 293- 300.
 24. Loíacono, M.S., C. Margaría y D.A. Aquino. 2013. Diapriinae wasps (Hymenoptera: Diaprioidea: Diapriidae) associated with ants (Hymenoptera: Formicidae) in Argentina. *Psyche*, vol. 2013, Article ID 320590, 11 pages, 2013. doi:10.1155/2013/320590.
 25. Loíacono, M.S., C. Margaría, D.M.O. Moreira y D.A. Aquino. 2013. A new species of *Szelenyiopria* Fabritius (Hymenoptera: Diapriidae), larval parasitoid of *Acromyrmex subterraneus subterraneus* (Forel) (Hymenoptera). *Zootaxa* 3646 (3): 228- 234.
 26. La Porta, N., Loíacono, M., Margaría, C. 2013. Platigástridos (Hymenoptera: Platygasteridae) parasitoides de Pentatomidae en Córdoba. Caracterización de las masas de huevos parasitoidizadas y aspectos biológicos. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 72 (3-4): 179-194.
 27. Pietrantuono, A., M. Loíacono, C. Margaría, V. Fernández-Arhex, O. A. Bruzzone. 2014. First record of a parasitoid for the green stink bug *Ditomotarsus punctiventris* (Hemiptera: Acanthosomatidae). *Boletín de Biodiversidad de Chile* 9: 34-41.
 28. Margaría, C. 2014. Catálogo Taxonômico da Fauna do Brasil. Familias de Hymenoptera: Ceraphronidae, Megaspilidae y Diapriidae. Coordinación: Dr. Marcio Luiz de Oliveira. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Programa de Coleções científicas biológicas – PCCB, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação – MCTI. On line. A Cargo de Actualización permanente.
 29. Zachrisson, B., C. Margaría, O. Martinez y M. Loíacono. 2014. Parasitoidismo de huevos de *Tibraca limbativentris* Stal (Hemiptera: Pentatomidae), en arroz (*Oryza sativa* L.) en Panamá. *Revista Colombiana de Entomología* 40(2): 191-192.
 30. Almeida, G., M. Loíacono, C. Margaría y R. Monteiro. 2015. A new species of *Telenomus* Haliday (Hymenoptera: Platygasteridae) egg parasitoid of *Parides ascanius* (Cramer) (Lepidoptera: Papilionidae), a threatened species from Brazil. *Zootaxa* 3986 (3): 387-392.

31. Paz-Neto, A.; R.B. Querino y C.B. Margaría. 2015. Egg Parasitoids of Stink Bugs in Soybean and Cowpea in Brazil. *The Florida Entomologist* 98(3): 929-932.
32. Margaría, C., M. Loiácono, M.O. Gonzaga y D. Aquino. 2015. Two new species of *Idris* Foerster (Hymenoptera: Platygasteridae) from Southeastern Brazil, parasitoids of *Argyrodes elevatus* Walckenaer (Araneae: Theridiidae) and *Scytodes* sp. (Araneae: Scytodidae). *Revista del Museo de Ciencias Naturales n.s.* 17(2): 159-166.
33. Bezerra da Silva, C.S.; Mendes Vieira, J.; Loiácono, M.S.; Margaría, C.B. y Postali Parra, J.R. 2015. Evidence of exploitative competition among egg parasitoids of *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae) in maize. *Revista Colombiana de Entomología* 41 (2): 184-186.
34. Loiácono, M.S., C. Margaría, M.A. Giovannetti and S. Silva. 2015. Anthropomophagy in Guaycurú linguistic groups from Argentina: past and present. *Journal of Insects as Food and Feed* 2 (1): 15-26.
35. Margaría, C. y F. Gallardo. 2016. Indicadores de conocimiento sobre biodiversidad para el diagnóstico de la colección de microhimenópteros del Museo de La Plata, Argentina III. Signiphoridae (Hymenoptera: Chalcidoidea). *Acta zoológica lilloana* (en prensa)

15.2. Capítulos de Libros

1. Loiácono, M.S. y C.B. Margaría. 2002. "Proctotrupoidea". En: *Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento*. Llorente Bousquets, Morrone y Ponce Ulloa (eds.). México. Volumen III, cap. 35: 597- 616. ISBN 968-36-9488-8
2. Margaría, C.B. y A.A. Lanteri. 2006. Cap.1. Caracteres taxonómicos. En: *Sistemática biológica: fundamentos teóricos y ejercitaciones*. Lanteri y Cigliano (eds.), Edulp. Colección Naturales, pp. 49- 68. Tercera Edición.
3. Lanteri, A.A., C.B. Margaría y M.M. Cigliano. 2006. Cap. 4. Análisis multivariado: técnicas de agrupamientos. Árboles de distancias. En: *Sistemática biológica: fundamentos teóricos y ejercitaciones*. Lanteri y Cigliano (eds.), Edulp. Colección Naturales, pp. 93- 106. Tercera Edición.
4. Lanteri, A.A., M.M. Cigliano y C.B. Margaría. 2006. Cap. 10. Análisis filogenético de datos moleculares. Congruencia taxonómica. Soporte y confianza estadística. En: *Sistemática biológica: fundamentos teóricos y ejercitaciones*. Lanteri y Cigliano (eds.), Edulp. Colección Naturales, pp. 155- 174. Tercera Edición.
5. Lanteri, A.A., M.S. Loiácono y C.B. Margaría. 2002. Aportes de la biología molecular a la conservación de los insectos. *Monografías Tercer Milenio* 2, SEA Zaragoza, Julio; 207- 220.
6. Loiácono, M. Margaría, C., Diaz, N. y Gallardo F. 2008. "Lista de himenópteros parasitoides y depredadores de los insectos de la República Argentina primer suplemento, por De Santis, L. y C. Monetti". En: *Contribuciones taxonómicas en órdenes de insectos hiperdiversos*, editado por J. Llorente Bousquets y A. Lanteri con el auspicio de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y RIBES-CYTED (Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática-Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo), págs. 91- 139.
7. Margaría, C., M. Loiácono y A.A. Lanteri. 2014. Scelionidae. En: Roig - Juñent, S.A.; L.E. Claps & J.J. Morrone (Directores). *Biodiversidad de Artrópodos Argentinos*, volumen 4: 27-37. INSUE – UNT (Eds.), San Miguel de Tucumán, Argentina.

8. Margaría, C. y M. Loiácono. 2014. Diapriidae. En: Roig - Juñent, S.A.; L.E. Claps & J.J. Morrone (Directores). *Biodiversidad de Artrópodos Argentinos*, volumen 4: 109-116. INSUE – UNT (eds.), San Miguel de Tucumán, Argentina.

16. Trabajos de divulgación científica

1. Loiácono, M.S. y C.B. Margaría. 2003. Neotropical egg parasitoids of insects and spiders useful in biological control, with special referente to Scelionidae. *Egg Parasitoid News* 15: 11. On line edition ISSN 1437-1413.
2. Loiácono, M.S., C.B. Margaría, N.B. Diaz y F.E. Gallardo. 2004. Neotropical egg parasitoids of insects and spiders useful in biological control, with special reference to Scelionidae. *Egg Parasitoid News* 16: 8. On line edition ISSN 1437-1413.
3. Loiácono, M.S., C.B. Margaría, N.B. Diaz y F.E. Gallardo. 2007. Biodiversity of Micryhymenopteran Chalcidoidea and Platygastroidea parasitoids of insect and spider eggs of agricultural and health importance. *Egg Parasitoid News* 18: 12. On line edition ISSN 1437-1413.
4. Margaría, C.B. 2009. Microhymenopteran egg parasitoids of insects and spiders: a systematic and biological study of potencial integrated pest control. *Boletín de la International Organisation for Biological Control* 19: 18. February.
5. Loiácono, M., C. Margaría, N. Diaz y F. Gallardo. 2009. List of hymenopteran parasitoids and predators of insects of Argentina. First Supplement. *Boletín de la International Organisation for Biological Control* 19: 20. February.
6. Margaría, C.; M. Loiácono y A. Lanteri. 2009. New geographic and host records for scelionid wasps (Hymenoptera: Platygastroidea) parasitoids of insect pests in South America. *Boletín de la International Organisation for Biological Control* 19: 25. June.
7. Loiácono, M. y C. Margaría. 2009. *Szelenyopria pampeana* (Loiácono) n. comb., parasitoids wasps (Hymenoptera: Diapriidae) attacking the fungus growing ant, *Acromyrmex lobicornis* Emery (Hymenoptera: Formicidae: Attini) growing in La Pampa, Argentina. *Boletín de la International Organisation for Biological Control* 19: 15- 16. June.
8. Margaría, C., M. Loiácono y A. Lanteri. 2009. First record of *Gryonella* Dodd from Brazil, with the description of a new species (Hymenoptera: Platygastroidea). *Boletín de la International Organisation for Biological Control* 19: 16. June.
9. Loiácono, M.S. y C.B. Margaría. 2010. Diápridos (Hymenoptera) parasitoides de hormigas cortadoras (Formicidae, Attini). *INTA, Boletín MIP* 15.
10. Loiácono, M.S. y C.B. Margaría. 2010. Diapriidae (Hymenoptera) parasitoids of leaf-cutter ant (Formicidae: Attini). *Boletín de la International Organisation for Biological Control* 21: 15. July.
11. Loiácono, M.S. (dir.), C.B. Margaría y D. Aquino. 2011. Microhimenópteros parasitoides como agentes de control biológico de plagas con especial referencia a las superfamilias Chalcidoidea, Platygastroidea y Proctotrupeoidea (Hymenoptera). CONICET PIP 0418/08, 2009-2011. *Boletín de la International Organisation for Biological Control* 22: 7-8. March.
12. Loiácono, M.S. y N.B. Díaz (dirs.), C.B. Margaría, F. Gallardo y D. Aquino. 2011. Microhimenópteros parasitoides como agentes de control biológico de plagas, con especial referencia a las superfamilias Cynipoidea, Chalcidoidea, Platygastroidea y Proctotrupeoidea (Insecta, Hymenoptera). UNLP 11N621, 2010-2013. *Boletín de la International Organisation for Biological Control* 22: 8. March.

13. Margaría, C. 2012. Enemigos naturales de arañas e insectos plaga: avispas esceliónidas (Hymenoptera: Platygastroidea), su importancia agronómica como potenciales agentes de control. <http://agro.unlp.edu.ar/documentos/extension/Margaría2012Enemigosnaturales>
14. Margaría, C. 2013. Los enemigos naturales: I. Parasitoides. Su utilización en el manejo de plagas. Cátedra Zoología Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP), 8 páginas.
15. Loiácono, M. y C. Margaría. 2013. Avispitas que atacan arañas. *Boletín de la Sociedad Entomológica Argentina* 24 (1-2): 2-4.
16. Gallardo, F.E. y C. Margaría. 2014. V Reunión Argentina de Parasitoidólogos – V RAP – “Nuevos desafíos en el estudio de parasitoides”. *Boletín de la Sociedad Entomológica Argentina* 25 (1): 22- 23.
17. Silva, S., C. Margaría, M.A. Giovannetti y M.S. Loiácono. 2015. Antropoentomofagia en grupos indígenas guaycurúes a partir de la evidencia de fuentes jesuitas (siglo XVII). *Boletín de la Sociedad Entomológica Argentina* 26 (2): 13- 16.

17. TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

1. Montaje de himenópteros para la Ing. Olga de Coll, INTA Montecarlo. Marzo y agosto de 2004.
2. Numerosas identificaciones de ejemplares de microhimenópteros a solicitud de investigadores del país y del exterior desde 1998.

18. OTROS DATOS DE INTERÉS

Antecedentes en Pregrado

1. UNLP, Facultad de Ciencias Exactas, Cátedra de Botánica Farmacéutica. 1985 hasta 1988. Colaboración en tareas de búsqueda bibliográfica, trabajo de laboratorio.
2. Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (IMBICE), La Plata, Buenos Aires, Argentina. 1988 hasta 1990. Entrenamiento en trabajo de laboratorio en citogenética, morfología de crustáceos, búsqueda bibliográfica.

Antecedentes en Posgrado

Participación en proyectos y planes de trabajo

1. Proyecto "Ensayos biotecnológicos para el uso en producción pecuaria y Medicina Forense y Preventiva humana". Director; Dr. Néstor Bianchi, 1991-1992. Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (IMBICE), La Plata, Buenos Aires, Argentina.
2. Plan 005 "Estudio de la deposición de grasa intramuscular en bovinos para carne". Directora. Pilar García, 1992. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria -INTA Castelar, Buenos Aires, Argentina.
3. Microhimenópteros parasitoides de Formícidos (Hymenoptera). Directora: Dra. Marta Loiácono. Proyecto del Programa de Incentivos (Decreto 2427/93) de la Secretaría de Ciencia y Técnica (UNLP). Investigador integrante. 1998 a 2000. Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Argentina.
4. Estudio filogenético de Naupactini sudamericanos (Coleoptera: Curculionidae) integrando caracteres moleculares, morfológicos y citogenéticos. CONICET, PIP 4328/96, 7-1997 a 7-2000.
5. Microhimenópteros parasitoides de huevos de insectos y arañas potencialmente utilizables en control biológico, con especial referencia a la Familia Scelionidae. Directora: Dra. Marta Loiácono. Proyecto acreditado del Programa de Incentivos de la Secretaría de

- Ciencia y Técnica (UNLP) N326. Investigador integrante. 1-5-2000 a 30-04-2003. Prórroga 2004-2005.
6. Microhimenópteros parasitoides de huevos de insectos y arañas potencialmente utilizables en control biológico, con especial referencia a la Familia Scelionidae. Directora: Dra. Marta Loiácono. CONICET PIP 02642 Res. N° 1264/03. Investigador Integrante. 2003-2005.
 7. Estudio de plagas del algodónero, con especial referencia a *Anthonomus grandis* (Insecta: Coleoptera: Curculionidae). Directora: Dra. Analía Lanteri. Proyecto N355 acreditado del Programa de Incentivos de la Secretaría de Ciencia y Técnica (UNLP). Investigador integrante. 2001- 2004. Prórroga 2004- 2005.
 8. Filogeografía, potencial de dispersión y diversificación morfológica de la plaga del algodónero *Anthonomus grandis* en Sudamérica”. Directora: Dra. Viviana A. Confalonieri. Proyecto del Subsidio de Emergencia de la Fundación Antorchas. Investigador integrante. Año 2003-2005.
 9. Filogeografía, potencial de dispersión y diversificación morfológica de la plaga del algodónero *Anthonomus grandis* en Sudamérica. Fundación Antorchas, 2002-2004. Directora: Viviana Confalonieri. Codirectora: Analía A. Lanteri. Integrantes: Verónica Lía, M. Amalia Scataglini, Sonia Suárez, Cecilia Margaría, Noelia Guzmán, Pablo Dinghi.
 10. Estudios filogenéticos y filogeográficos en gorgojos de interés agronómico (Insecta: Coleoptera, Curculionoidea)”. PIP N° 02191. Resol. N° 962/25-VI-2001. Investigador integrante. Período 2003-2005.
 11. Biodiversidad de microhimenópteros calcidoideos y platigastroideos parasitoides de posturas de insectos y arañas de importancia agrícola y sanitaria. Directora: Dra. Marta Loiácono. CONICET PIP 5026/05 Res. N° 1444/065. Investigador integrante. Años 2005-2007.
 12. Biodiversidad de microhimenópteros calcidoideos y platigastroideos parasitoides de posturas de insectos y arañas de importancia agrícola y sanitaria. Directora: Dra. Marta Loiácono. UNLP 11N492. Investigador integrante. Años 2006-2009.
 13. Estudio Sistemático y Análisis Cladístico del grupo *Zaeucoila* (Hymenoptera, Cynipoidea, Figitidae). Directora: Dra. Fabiana Gallardo. UNLP PPID/N001. Investigador integrante. Años 2008-2010.
 14. Microhimenópteros parasitoides como agentes de control biológico de plagas con especial referencia a las superfamilias Chalcidoidea, Platygastroidea y Proctotrupeoidea (Hymenoptera). Directora: Dra. Marta Loiácono. CONICET PIP 0458/08. Investigador integrante. Años 2009- 2011.
 15. Microhimenópteros parasitoides como agentes de control biológico de plagas, con especial referencia a las superfamilias Cynipoidea, Chalcidoidea, Platygastroidea y Proctotrupeoidea (Insecta, Hymenoptera). Directora: Dra. Marta Loiácono. Co-Directora: Dra. Norma Diaz. UNLP 11N621. Investigador Integrante. 2010-2013. Monto 3° \$10.395.
 16. Fortalecimiento del proceso de informatización de las colecciones biológicas del Museo de La Plata. Financiamiento: Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación. Beneficiario: Divisiones del Museo de La Plata, Argentina, División Entomología: 1 de octubre de 2012-2013.

PARTICIPACIÓN ACTUAL EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. Biodiversidad de Cynipoidea, Chalcidoidea, Platygastroidea y Diaprioidea (Insecta: Hymenoptera) potenciales controladores biológicos de insectos plaga. Directora: Dra. Fabiana Gallardo. Co-Directora: Dra. Cecilia Margaría. UNLP 11N744. 2014-2017.
2. Insectos plaga y sus enemigos naturales en cultivos intensivos y extensivos, con especial referencia a pentatómidos (Hemiptera: Pentatomidae) y Formícidos (Hymenoptera: Formicidae). Directora: Dra. Mónica Ricci. Co-Directora: Dra. Cecilia Margaría. UNLP A263. 2014-2017.
3. Taxonomía de parasitoides de ovos de insetos sugadores de importancia agrícola. Directora: Dra. Ranyse Barbosa Querino da Silva. EMBRAPA Meio-Norte, Brasil, 2015-2018.

EXTENSIÓN

DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE EXTENSIÓN

1. Insectos plaga y sus enemigos naturales. Diversidad, identificación y conservación de insectos benéficos. Directora: Dra. Marta Loiácono. Codirectora: Dra. Cecilia Margaría. Proyecto de Extensión Universitaria, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP), 2010. Disposición UNLP 549/09. Monto del Subsidio:
2. Los insectos y el hombre: Diversidad de interacciones. Diversidad, identificación y conservación de insectos. Directora: Dra. Cecilia Margaría. Codirectora: Dra. Analía Lanteri. Proyecto de Extensión Universitaria, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP), 2012. Disposición UNLP. Acreditado.
3. Los insectos y su impacto en la cultura. Directora: Dra. Cecilia Margaría. Codirectora: Dra. Marta Loiácono. Proyecto de Extensión Universitaria, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP), 2013. Disposición UNLP. Acreditado.
4. Insectos y ambiente: el agrónomo en la secundaria. El rol de los adolescentes en demanda de hortalizas saludables y el cuidado del ambiente. Directora: Dra. Mónica Ricci. Codirectora: Dra. Cecilia Margaría. Proyecto de Extensión Universitaria, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP), 2015. Disposición UNLP. Acreditado y Subsidiado.
5. Insectos y ambiente: ¡ayuda para docentes! Cómo motivar adolescentes: convertirlos en actores sociales desde una problemática local como excusa para un abordaje global. Directora: Dra. Cecilia Margaría. Codirectora: Dra. Mónica Ricci. Proyecto de Extensión Universitaria, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP), 2016. Disposición UNLP. Acreditado y Subsidiado.

COORDINACIÓN DE PROYECTOS DE EXTENSIÓN

1. Insectos plaga y sus enemigos naturales. Diversidad, identificación y conservación de insectos benéficos. Directora: Dra. Marta Loiácono. Codirectora: Dra. Cecilia Margaría. Proyecto de Extensión Universitaria, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP), 2010. Disposición UNLP 549/09. Monto del Subsidio: \$10.000. Coordinadora del Liceo Víctor Mercante (UNLP).
2. Los insectos y el hombre: Diversidad de interacciones. Diversidad, identificación y conservación de insectos. Directora: Dra. Cecilia Margaría. Codirectora: Dra. Analía Lanteri. Proyecto de Extensión Universitaria, Facultad de Ciencias Naturales y Museo

(UNLP), 2012. Disposición UNLP. Acreditado. Coordinadora del Liceo Víctor Mercante (UNLP).

3. Los insectos y su impacto en la cultura. Directora: Dra. Cecilia Margaría. Codirectora: Dra. Marta Loiácono. Proyecto de Extensión Universitaria, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP), 2013. Disposición UNLP. Acreditado.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS EN EXTENSIÓN

1. Codirección de la becaria Srta. María Soledad Ricciardi, Proyecto de Extensión (UNLP): “Insectos plaga y sus enemigos naturales. Diversidad, identificación y conservación de insectos benéficos”. Directora: Dra. Marta Loiácono, Co-Directora: Dra. Cecilia Margaría. Año 2010, Resolución 549/09.
2. Codirección del becario Juan Pablo Ojeda, Proyecto de Extensión (UNLP): “Insectos y ambiente: un agrónomo en la secundaria”. Directora: Dra. Mónica Ricci, Co-Directora: Dra. Cecilia Margaría. Año 2015 (1º semestre).
3. Codirección de la becaria María Herminia Abré, Proyecto de Extensión (UNLP): “Insectos y ambiente: un agrónomo en la secundaria”. Directora: Dra. Mónica Ricci, Co-Directora: Dra. Cecilia Margaría. Año 2015 (2º semestre).
4. Dirección del becario Martín Provenzano, Proyecto de Extensión (UNLP): “Insectos y ambiente: ¡ayuda para docentes!”. Codirectora: Dra. Mónica Ricci. Año 201 (1º semestre).

EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE EXTENSIÓN

1. Integrante del Banco de Evaluadores de Proyectos de Extensión de la Universidad Nacional de La Plata. 2012.

PUBLICACIONES EN EXTENSIÓN

Libros de divulgación científica

1. Loiácono, M.S. y C. Margaría (ed. lit.). 2010. *Insectos y hombres: Una diversidad de interacciones*. Al Margen Ed., La Plata, Colección Diagonios, 1º edición. 122 págs. ISBN 978-987-618-109-9.
2. Ricci, M. E. y C. Margaría (ed. Lit.). 2015. *Insectos y ambiente: un agrónomo en la secundaria*. La Plata, 98 págs.

Capítulos de libros de divulgación científica

1. Loiácono, M.S. y C.B. Margaría. 2003. Hymenoptera. Ants, bees and wasps: 405- 425. En: *Insects, Grzimek's Animal Life Encyclopedia*, Volume 3, 2nd Edition, edited by Michael Hutchins, Arthur V. Evans, Rosser Garrison, and Neil Schlager. Farmington Hills, MI: Gale Group. ISBN: 0787657794.
2. Margaría, C. y F. Gallardo. 2010. Productos comerciales derivados de los insectos. En: *Insectos y hombres: Una diversidad de interacciones*. Loiácono y Margaría (ed. lit.), Ediciones Al Margen, La Plata, págs. 21-32.
3. Loiácono, M.S., C. Margaría, F. Gallardo y D. Aquino. 2010. Insectos plaga y sus enemigos naturales. En: *Insectos y hombres: Una diversidad de interacciones*. Loiácono y Margaría (ed. lit.), Ediciones Al Margen, La Plata, págs. 33-43.
4. Loiácono, M.S., C. Margaría. 2010. ¿Podemos comer insectos? En: *Insectos y hombres: Una diversidad de interacciones*. Loiácono y Margaría (ed. lit.), Ediciones Al Margen, La Plata, págs. 45-59.

5. Margaría, C.B., V. Reche y S. Ricciardi. 2010. Curar con insectos. En: Insectos y hombres: Una diversidad de interacciones. Loiácono y Margaría (ed. lit.), Ediciones Al Margen, La Plata, págs. 61-68.
6. Margaría, C.B. y S. Ricciardi. 2010. Insectos y ambiente: su utilidad en la descomposición, reciclaje de desechos y como indicadores ecológicos. En: Insectos y hombres: Una diversidad de interacciones. Loiácono y Margaría (ed. lit.), Ediciones Al Margen, La Plata, págs. 69-76.

Trabajos de divulgación científica

1. Mengascini, A., C. Margaría, R. Correa y M. Otegui. 1997. Las clasificaciones. Intentos del hombre por ordenar su universo. *Revista Museo* 2 (9): 93- 97.
2. Margaría, C.B. 2000. Microhimenópteros parasitoides de huevos de insectos y arañas potencialmente utilizables en control biológico, con especial referencia a la Familia Scelionidae. *Boletín de la Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 16 (2): 11- 12.
3. Loiácono, M.S. y C.B. Margaría. 2004. Insectos Comestibles: ¿un recurso alimentario del futuro? Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias - *Revista Ciencia e Investigación* 56 (2): 14- 19.
4. Loiácono, M.S. y C.B. Margaría. 2004. Entomofagia. *Revista del Consejo Profesional de Ciencias Naturales de la Provincia de Buenos Aires* 1: 22 -25.
5. Loiácono, M. C. Margaría, E.P. Hernández, F. Gallardo, D. Aquino, V. Reche, A.L. Gaddi, S. Silva y S. Ricciardi. 2012. Insectos plaga y sus enemigos naturales. Diversidad, identificación y conservación de insectos benéficos. Experiencias en Extensión http://www.fcnym.unlp.edu.ar/experiencias_2012

Publicaciones en eventos de extensión

1. Margaría, C. y M. Loiácono. 2012. Insectos plaga y sus enemigos naturales. Diversidad, identificación y conservación de insectos benéficos. Libro de Resúmenes: Jornadas de Enseñanza Inicial, Primaria y Media Universitaria. Universidad Nacional de La Plata, La Plata, 313-314.
2. Tabarrossa, Marianella; Abre, María Herminia; Ojeda, Juan Pablo; Guaymasí, Delfina; Provenzano, Martin; Ricci, Mónica; Margaría, Cecilia; Gallardo, Fabiana y Lampugnani, Gladys. 2015. Insectos y ambiente: el agrónomo en la secundaria. El rol de los adolescentes en la demanda de hortalizas saludables y el cuidado del ambiente. Jornadas de Jóvenes Investigadores y Jóvenes Extensionistas, UNLP, La Plata, 31/8 a 4/9/2015. Póster.
3. Margaría, C; G. Lampugnani; F. Gallardo y M. Ricci. 2016. Insectos y ambiente: entre la escuela y la universidad. XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia (XXVI CBE)/IX Congresso Latino-americano de Entomologia (IX CLE), Maceió, Alagoas, Brasil; 13 a 17 de marzo de 2016. Póster.

Asistencia a eventos de extensión

1. 4º Taller de Introducción a las técnicas de armado y ejecución de Proyectos de Extensión. Secretaría de Extensión Universitaria – Dirección General de Extensión, Universidad Nacional de La Plata. La Plata, septiembre de 2011.
2. XI JEMU 2012. Jornadas de Enseñanza Inicial, Primaria y Media Universitaria. Universidad Nacional de La Plata, La Plata, 24 a 26 de octubre de 2012. Expositor.

3. 1° Encuentro de Sanidad Forestal. Curso de Protección Forestal. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, 14 de noviembre de 2013.

Actividades de extensión

- Participación de la actividad “Niños preguntan, científicos responden” desarrollada por el Área educativa y difusión científica del Museo de La Plata, 18/11/2011.
- Selección y acondicionamiento de insectos en cajas entomológicas, donación a la Escuela de Enseñanza Secundaria N°13 “Soldados de Malvinas”, La Plata, 26/9/2012.
- Participación en el stand Institucional en la 11° Expo Universidad 2013 para la difusión de las Carreras de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP), Cátedra Zoología Agrícola, La Plata, Buenos Aires, Argentina, 10/10/2013.
- Participación en el stand Institucional en la 13° Expo Universidad 2015 para la difusión de las Carreras de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP), Cátedra Zoología Agrícola, La Plata, Buenos Aires, Argentina, 29 de septiembre a 3 de octubre de 2015.
- Charla Los insectos anclaron en el campo. Escuela N° 5 de Gómez de la Vega, Partido de Brandsen, Provincia de Buenos Aires, 11 de mayo de 2016.

Otros antecedentes

Idioma: Inglés. High Intermediate Certificate in English. 1983. Aprobado.

Viajes de Campaña: Sierra de la Ventana, Provincia de Buenos Aires. 1987 (docente).