



CURRICULUM VITAE

01 - DATOS PERSONALES

Apellido y nombres: **GRECO, Nancy M.**

E-Mail: ngreco@fcnym.unlp.edu.ar; ngreco@cepave.edu.ar

02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

De grado:

Licenciado en Biología (Orientación Zoología). FCNyM, Universidad Nacional de La Plata (UNLP).

Docente Autorizado. FCNyM, UNLP.

De Post-Grado:

Doctor en Ciencias Naturales (UNLP).

03 - TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA

Título: Ecología poblacional de *Diatraea saccharalis* (Lepidoptera, Pyralidae) sobre cultivos de maíz. FCNyM, UNLP. Director de Tesis: Dra. Norma E. Sánchez. Calificación: Sobresaliente 10 (diez), con mención para publicar.

04 - BECAS

Beca de Perfeccionamiento. 1987-1991. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). Institución Otorgante: CIC

Beca de Estudio. 1985-1987. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). Institución Otorgante: CIC.

Beca para estudiantes. 1981. FCNyM (UNLP).

05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

Curso taller: “Consideraciones Científicas y Técnicas para la Reglamentación de la Importación/Exportación de Agentes de Control Biológico y otros Organismos Benéficos”. PAFIS, Programa de Apoyo y Fortalecimiento Institucional del SENASA-CE. Buenos Aires, 3 y 4 de diciembre de 2009. 14 hs.

Efectos secundarios de los plaguicidas: perspectivas actuales de la protección de

cultivos, métodos de control de plagas, tendencias actuales a nivel mundial, plaguicidas y enemigos naturales. FCNyM (UNLP). 1999. Carga horaria: 12 hs.

Ecología matemática: principios y aplicaciones. Aprobado. Departamento de Postgrado de la FCNyM (UNLP). 1996. Carga horaria: 40 hs.

Economía ecológica. Aprobado. Facultad de ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). 1996.
Carga horaria: 40 hs.

Ecología de sistemas agrícolas. Aprobado. INTA y Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). 1994. Carga horaria: 60 hs.

Matemáticas para Biólogos. Aprobado. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). 1988. Carga horaria: 36 hs

Nombre: Métodos y técnicas para el estudio de poblaciones animales. Asistido. VII Jornadas Argentinas de Zoología. Mar del Plata. 1984. Carga horaria: 8 hs.

06 - DISTINCIONES - PREMIOS

Premio Asociación Argentina de Ecología al mejor trabajo publicado en Ecología Austral en el período 1997-1998 por el trabajo: Greco, N. M.; S. J. Sarandón and P. C. Pereyra. Parasitism of *Diatraea saccharalis* (Lepidoptera: Pyralidae) by *Trichogramma exiguum* (Hymenoptera: Trichogrammatidae): Influence of *Zea mays* L. leaf pubescence. Ecología Austral 8(1): 31-35. Abril de 1999.

Visitante ilustre de la Ciudad de Coronda, Santa Fe. Decreto N° 467/2010, Municipalidad de Coronda.

07 - ANTECEDENTES DOCENTES

07.1 En Grado

Cargo: Desde septiembre de 2013. Profesor adjunto ordinario. Dedicación: Exclusiva
Cátedra: Control biológico. FCNyM, UNLP. Periodicidad: Semestral.

Cargo: Desde 2001. Jefe de trabajos prácticos. Dedicación simple. Cátedra Ecología de Poblaciones. Concursado en 2001 y 2006. FCNyM, UNLP. Periodicidad: Anual.

Cargo: Desde noviembre de 2008. Profesor adjunto interino. Dedicación: Simple. Cátedra: Control biológico. FCNyM, UNLP. Periodicidad: Semestral

Cargo: Desde mayo de 2008. Profesor adjunto interino. Dedicación: Ad-honorem
Cátedra: Control biológico. FCNyM, UNLP. Periodicidad: Semestral

Cargo: marzo 2006-mayo 2007. Profesor Adjunto, interino. Dedicación: Simple, Cátedra: Ecología de Poblaciones. FCNyM, UNLP. Periodicidad: Anual

Cargo: 2006, 2007. Profesor libre. Cátedra: Control biológico. FCNyM, UNLP. Periodicidad: Semestral

Cargo: 2001 a 2005. Jefe de Trabajos Prácticos ordinario. Dedicación: Exclusiva Cátedra: Departamento de Ecología, FCNyM, UNLP. Periodicidad: Anual

Cargo: 1999 a 2006. Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación: Ad-honorem Cátedra: Ecología de Plagas, FCNyM, UNLP. Periodicidad: Semestral

Cargo: 1995 a 2000. Ayudante diplomado. Dedicación: Exclusiva Cátedra: Departamento de Ecología, FCNyM, UNLP. Periodicidad: Anual

Cargo: 1989 a la fecha. Jefe de Trabajos Prácticos (2005 con licencia por cargo de mayor jerarquía). Dedicación: Simple, Cátedra: Ecología de Poblaciones. FCNyM, UNLP. Periodicidad: Anual

Cargo: 1988 a 1989. Ayudante diplomado. Dedicación: "ad-honorem", Cátedra: Ecología de Poblaciones. FCNyM, UNLP. Periodicidad: Anual

Cargo: 1984 a 1988. Ayudante diplomado. Dedicación: "ad-honorem" Cátedra: Zoología Invertebrados I. FCNyM, UNLP. Periodicidad: Anual

Cargo: 1984. Ayudante diplomado. Dedicación: Simple. Cátedra: Curso Introductorio. FCNyM, UNLP. Periodicidad: 3 meses

Cargo: 1983. Ayudante alumno. Dedicación: "ad-honorem" Cátedra: Zoología Invertebrados I. FCNyM, UNLP. Periodicidad: Anual

07.2 Post – grado

Profesor estable del Curso de Postgrado “Ecología de insectos”. Maestría en Entomología (Cat. A CONEAU) Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán. Carga horaria del curso: 60 h. Desde 2007, dictado cada dos años. Dictado del 5 al 10 de marzo de 2007, del 13 al 18 de marzo de 2011 y del 17 al 21 de marzo de 2014.

Profesor invitado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Responsable del curso “Bioecología de Plagas Agrícolas II” Maestría en Protección Vegetal. Carga horaria del curso: 40 h. (35 h de dictado personal). Dictado en julio de 2008, del 28 de marzo al 5 de abril de 2011, del 28 de marzo al 5 de abril de 2013, del 20 al 24 de octubre de 2014.

Profesor responsable del curso: “Avances en el Control Biológico por Artrópodos” Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Carga horaria del curso: 40h. Profesores del curso: Dra. J. van Lenteren (Universidad de Wageningen, Holanda), Dra.

V. Paes Bueno (Universidad Federal de Lavras, Brasil), Dr. J. Parra (Universidad de San Pablo, Brasil), Dr. Sergio Ovruski (PROIMI, CONICET, Tucumán, Argentina), Dra. Norma Sánchez, Dra. Ma. Gabriela Luna (co-responsable del curso) y Dra. Nancy Greco (CEPAVE, CONICET-UNLP, Universidad Nacional de La Plata, Argentina). Dictado del 12 al 16 de marzo de 2012.

Directora académica del curso “Ecología y manejo de plagas agrícolas”. Maestría en producción vegetal, orientación Protección vegetal. Carga horaria del curso: 80 h. (45 h de dictado personal). Escuela para Graduados “Ing. Agr. Alberto Soriano” de la Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Desde 2009, dictado cada dos años: del 5 al 16 de octubre de 2009, del 3 al 14 de octubre de 2011 y del 30 de septiembre al 11 de octubre de 2013.

Profesor invitado al Taller: 1º Taller de reconocimiento de plagas y organismos benéficos en cultivo de frutilla. Carga horaria 24 h. (4 h de dictado personal). Organizado por Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA): EEA Famaillá, Fundación Miguel Lillo (FML): CIRPON, Universidad Nacional de Tucumán (UNT): F.A.Z. CONICET-UNT: INSIBIO. CONICET-Universidad Nacional de La Plata (UNLP): CEPAVE, Asoc. Coop. de la F.A.Z. (ACFAZ). Dictado del 26 al 28 de mayo de 2010.

Profesor de la Escuela para Graduados “Ing. Agr. Alberto Soriano” de la Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, para el dictado del curso: “Ecología y manejo de plagas agrícolas”. Maestría en producción vegetal, orientación Protección vegetal. Carga horaria del curso: 96 h. (48 h de dictado personal). 28 de Agosto a 14 de septiembre de 2006.

Profesor invitado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Coordinadora del curso “Manejo Integrado de plagas”. Maestría en Protección Vegetal. Carga horaria del curso: 42 h. (8 h de dictado personal). Abril de 2006.

Profesor invitado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Coordinadora del curso “Bases ecológicas para el manejo de plagas” Maestría en Protección Vegetal. Carga horaria del curso: 40 h. (26 de dictado personal). Septiembre de 2005.

Profesor invitado del curso: Perfeccionamiento y Actualización Para Profesionales en Agroecología y Agricultura Sustentable. Curso a distancia semi presencial. Responsable: In. Agr. Santiago Sarandón. Programa de Agroecología, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata. Carga horaria equivalente a 90hs. Año: 1998, 2000 y 2001.

Profesor invitado del curso: “Agroecología y Agricultura Sustentable”. Curso de posgrado a distancia semi presencial. Responsable: Ing. Agr. Santiago Sarandón. Programa de Agroecología, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata. Carga horaria equivalente a 90hs. Año: 1998, 2000 y 2001.

Otros cursos:

2000. Coronel Suárez, Buenos Aires. Desarrollo sustentable. Curso de capacitación para docentes de Escuelas Agropecuarias de la Provincia de Buenos Aires. Dirección General de Escuelas y Cultura.

1999. Villa Mercedes, San Luis. Disciplina Biología, módulo de Ecología. Curso del Programa de Actualización Académica para Profesores de Profesorado, Ministerio de Educación de la Nación. 60 horas.

1998-1999. Neuquén. Disciplina Biología, módulo de Ecología. Curso del Programa de Actualización Académica para Profesores de Profesorado, Ministerio de Educación de la Nación. Provincias: Neuquén, La Pampa y Río Negro. 60 horas.

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

Situación actual (Categoría): categoría II (Otorgada por la Comisión Regional de Categorización, 02/05/2012). Lugar de trabajo: CEPAVE (UNLP-CONICET)
Fecha y categoría de ingreso: 1994, categoría C

08 - CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

08.1 Universitarios

Miembro de la Comisión de Presupuesto del Consejo Directivo de la FCNyM (UNLP). 2014-2017.

Presidente del Consejo Consultivo Departamental de Ecología y Jefe del Claustro de Profesores de Ecología de la FCNyM, UNLP. 2010-2014.

Miembro suplente, representante del Claustro de Profesores, en el Consejo Consultivo Departamental de Ecología de la FCNyM, UNLP. 2007-2010.

Miembro suplente, representante del Claustro de Graduados, en el Honorable Consejo Académico de la FCNyM, UNLP. 2004-2007.

Presidente de la Comisión de Extensión del Honorable Consejo Académico de la FCNyM, UNLP. 2004-2007.

Miembro suplente, representante del Claustro de Graduados, en el Consejo Consultivo Departamental de Ecología de la FCNyM, UNLP. 2002-2004.

Coordinadora del Área de Biología del Curso Introductorio de la FCNyM. Año 2000 y 2001.

Miembro titular, representante del Claustro de Graduados, en el Consejo Consultivo Departamental de Ecología de la FCNyM, UNLP. 1998-2000.

08.2 En Instituciones Académicas y Científicas

Miembro suplente del Consejo Científico del CEPAVE (UNLP-CONICET), 2005-2006.

Miembro titular del Consejo Científico del CEPAVE (UNLP-CONICET). 2000-2001, 2002-2004.

08.3 En la función pública no universitaria

08.4 Profesionales

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

09.1. Jurado de tesis

Miembro del jurado de la Tesis Doctoral del Ing. Agr. Rafael López: “Factores y mecanismos involucrados en las preferencias de alimentación, oviposición y comportamiento de *Liriomyza huidobrensis* Blanchard (Diptera: Agromyzidae)”. Marzo de 2015. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Mar del Plata.

Miembro del jurado de la Tesis Doctoral del Ing. Agr. Lucas Cazado: “Biología, distribución espacial e impacto económico de *Rhyssomatus subtilis* Fiedler 1937 (Coleoptera: Curculionidae), plaga emergente en el cultivo de soja en el noroeste argentino”. Diciembre de 2014. Facultad de Agronomía y Zootecnia, UNT.

Miembro del jurado de la Tesis Doctoral de la Lic. María Fernanda Rossi Batiz: “Taxonomía, distribución y biología de la Tribu Saccharosydniini (Hemiptera, Fulgoromorpha, Delphacidae)”. Diciembre de 2014. FCNyM, UNLP.

Miembro del jurado de la Tesis Doctoral de la Lic. Maité Masciocchi: “Dinámica de la dispersión y actividad de la avispa exótica *Vespula germanica* F. (Hymenoptera: Vespidae) en Argentina”. Mayo de 2014. Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue, Bariloche.

Miembro del jurado de la Tesis Doctoral de la Lic. Patricia Albornoz: “Hongos patógenos asociados a “moscas de la fruta” (Diptera: Tephritidae) en el sector austral de Las Yungas del Noroeste argentino”. Abril de 2014. FCNyM, UNLP.

Miembro del jurado de la Tesis Doctoral de la Lic. Liliana Valverde: “Estudios bioecológicos de las especies de *Trichogramma* (hym.: trichogrammatidae) que afectan poblaciones de noctuidos plaga (Lepidoptera) en cultivos de soja de Tucumán (Argentina)”. Marzo de 2014. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, UNT.

Miembro del jurado de la Tesis de Maestría en Producción Vegetal del Ing. Agr. Daniel Raúl Kruger: “Control microbiano de la chinche del tallo del arroz, *Tibraca limbativentris* Stal. 1860 (Hemiptera: Pentatomidae) con hongos entomopatógenos”. Abril de 2014. EPG, FAUBA.

Miembro del jurado de la Tesis de Maestría en Entomología de la Ing. Agr. Marcela

Fabiana Gonzalez: Parámetros biológicos y poblacionales de *Planococcus ficus* (Hemiptera: Pseudococcidae) sobre dos cultivares de *Vitis vinifera*. Marzo de 2014. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, UNT.

Miembro del jurado de la Tesis Doctoral de la Lic. María Eugenia Utgés: “Supervivencia y dispersión en moscas de los frutos del género *Anastrepha* (Diptera: Tephritidae): efecto de la alimentación post-teneral”. Marzo de 2013. FCEyN, UBA.

Miembro del jurado del Comité de Evaluación de la tesis de Maestría del Ing. Guillermo Gaudio titulada “Estudios biológicos y poblacionales de *Diuraphis noxia*, *Sipha maydis* y *Metopolophium dirhodum* (Hemiptera: Aphididae) en cultivares comerciales de cebada (*Hordeum vulgare*) en condiciones de laboratorio”. Abril de 2013. Maestría en Protección Vegetal Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP.

Miembro del jurado de la Tesis Doctoral de la Ing. Agr. Erica F, Tocho: “Identificación y caracterización de la resistencia a *Schizaphis graminum* (Rondani) (Hemiptera: Aphididae) y a *Diuraphis noxia* (Hemiptera: Aphididae) en cebada cervecera (*Hordeum vulgare*)”. Defensa oral: 10 de marzo de 2011. FCNyM, UNLP.

Miembro del comité de supervisión de la Tesis de Maestría en Entomología del Ing. Agr. Máximo Raúl Alcides Aguirre: “Diversidad y Biología de *Parlatoria* spp. (Hemiptera: Diaspididae) sobre mandarina Ellendelle en Bella Vista (Corrientes, Argentina)”. Defensa oral: diciembre de 2010. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán.

Miembro del jurado de la Tesis de Maestría en Entomología de la Ing. Agr. Evangelina Perotti: “Evaluación de los efectos de la defoliación artificial y natural provocada por lepidopteros en el cultivo de soja. Influencia del espaciamiento entre hileras de siembra y cultivares”. Defensa oral: diciembre de 2010. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán.

Miembro del jurado de la Tesis Doctoral de la Lic. Yanina Mariottini: “Biología y ecología de acridios (Orthoptera: Acridoidea) del sur de la región pampeana”. Defensa oral: 11 de diciembre de 2009. FCNyM, UNLP.

Miembro del jurado de la Tesis Doctoral del Ing. Agr. Luis Andrés Polack: “Interacciones tritróficas involucradas en el control de plagas de cultivos hortícolas”. Defensa oral: 28 de mayo de 2008. FCNyM, UNLP.

Miembro del jurado de la Tesis Doctoral de la Lic. María Eugenia Brentassi: “Estudio de la interacción planta-insecto. Comportamiento alimentario del vector del mal de Río Cuarto del maíz, *Delphacodes huscheli*, Fennah (Insecta, Hemiptera, Delphacidae)”. Defensa oral: 12 de abril de 2004. FCNyM, UNLP.

09.2. Jurado de concursos

Miembro de la comisión para evaluar el Registro de Aspirantes a 12 cargos de Ayudante

alumno del Curso Introductorio de Biología FCNyM (UNLP). 2014.

Miembro titular, representante del claustro de profesores, de la Comisión Asesora en el concurso para proveer un cargo de Profesor Adjunto, dedicación simple en Estadística (Orientación Biología) FCNyM (UNLP), 18 e noviembre de 2010.

Miembro titular, representante del claustro de graduados, de la Comisión Asesora en el concurso para proveer un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple en la Cátedra de Ecología General. FCNyM (UNLP), 2000.

Miembro de la comisión para evaluar el Registro de Aspirantes a seis cargos de Ayudante alumno del Curso Introductorio de Biología FCNyM (UNLP). 2000.

Miembro de la comisión para evaluar el Registro de Aspirantes a seis cargos de Ayudante alumno y seis de Ayudante Diplomado, del Curso Introductorio de Biología FCNyM (UNLP). 1999.

Miembro titular, representante del claustro de graduados, de la Comisión Asesora en el concurso para proveer un cargo de Profesor Titular, dedicación exclusiva en la Cátedra de Ecología General. FCNyM (UNLP), 18 de noviembre de 1998.

Miembro titular de la Comisión Asesora en el concurso para proveer tres cargos de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple en la Cátedra de Zoología Invertebrados II. 8 de marzo de 1996.

09.3. Evaluador de trabajos científicos

Evaluador de un trabajo para la Revista: Crop Protection. Abril de 2015.

Miembro del comité científico del V Congreso Latinoamericano de Agroecología, La Plata del 7 al 9 de octubre de 2015. Abril de 2015.

Evaluador de un trabajo para la Revista: Journal of Economic Entomology. Enero de 2015.

Evaluador de cinco resúmenes para el IX Congreso Argentino de Entomología, Posadas, Misiones, del 19 al 22 de mayo de 2015. Febrero de 2015.

Evaluador de un trabajo para la Revista Experimental and Applied Acarology. 2014.

Evaluador de un trabajo para Arthropod-Plant Interactions. 2014.

Evaluador de un trabajo para la Revista Phytion. 2014.

Evaluador de un trabajo para la Revista Acta Zoológica Lilloana. 2014.

Evaluador de un trabajo para la Revista Agriscientia. 2014.

Evaluador de un trabajo para la Revista de la SEA. 2014.

Evaluador de un trabajo científico para International Journal of Pest Management. 2013.

Evaluador de 10 trabajos científicos para Experimental and Applied Acarology, Kluwer Academic Publisher. 2014 (1), 2012 (1), 2011 (1), 2008 (2), 2007 (4), 2006 (1).

Evaluador de un trabajo científico para la Revista de Biología Tropical (International Journal of Tropical Biology and Conservation). 2012.

Miembro del Comité Científico de la 25° Reunión Argentina de Ecología 2012.

Evaluador de un trabajo científico para la revista Interciencia (Revista de Ciencia y tecnología de América). 2011.

Evaluador de un artículo para la Revista de divulgación CIENCIA HOY. Noviembre de 2011.

Miembro del Banco Evaluador de Resúmenes del I Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad. 2010.

Editor de área de la Revista Brasileira de Agroecología. 2010.

Evaluador de un trabajo científico para Ecología Austral. 2010.

Evaluador de cuatro trabajos científicos para la Revista Brasileira de Agroecología. 2009.

Evaluador de un trabajo científico para Agricultural and Forest Entomology. 2007.

Evaluador de un trabajo científico para Revista Colombiana de Entomología. 2007.

Evaluador de un trabajo científico para Revista Brasileira de Entomología. 2007.

Evaluador de un trabajo científico para Journal of Insect Science, Online journal. 2006.

Evaluador de dos trabajos científicos para la Revista de la Sociedad Entomológica Argentina. 2004 y 2008.

Evaluador de dos trabajos científicos para la Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, La Plata. 2003.

Evaluador de dos trabajos científicos para la Revista RIA. 2003, 2005.

Evaluador de un trabajo científico para Ecología Austral. 2002.

09.4. Evaluador de proyectos científicos

Evaluador externo de la convocatoria de Proyectos de Investigación 2014. CONICET.

Evaluador del proyecto de Tesis de Doctorado: “Estudio de la comunidad de arañas en alcaucil y su rol como bioindicadoras de disturbios ecológicos a través de su susceptibilidad a plaguicidas”. Estudiante: Cecilia Sofía Gabellone. Doctorado en Ciencias Naturales, FCNyM, Universidad Nacional de La Plata. Octubre de 2014.

Evaluador del proyecto de Tesis de Maestría: “Plantas refugio: su rol en el control biológico de pulgones en el cultivo de duraznero en Junín, Mendoza”. Estudiante: Ing. Agr. Emilia Mazzitelli, Director: Ing. Agr. Mónica Ricci, Co-director: Msc. Ing. Agr. Jaime Ortego. Maestría en Protección Vegetal, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Agosto de 2014.

Evaluador del proyecto de Tesis de Doctorado: “Thysanoptera asociados a la vid (*Vitis vinifera* L. y *Vitis labrusca* L.) en la región centro de Argentina: aspectos relacionados con el manejo integrado de especies plaga”. Estudiante: Lic. Adriana Inés Vigliano. Doctorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Agosto de 2014.

Evaluador de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de la Argentina para las Convocatorias PICT 2001-2002 y 2012.

Evaluador del proyecto de Tesis de Doctorado: "Estudio de la entomofauna en Agroecosistemas del cinturón Hortícola de La Plata, para el diseño participativo de estrategias de control biológico por conservación". Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Noviembre de 2012.

Evaluador del proyecto de Tesis de Maestría: “Efectividad de trampas adhesivas para el control de las moscas blancas *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) y *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) en el cultivo de tomate *Lycopersicon esculentum* (Miller) (Solanaceae) en el norte de la provincia de Entre Ríos”. Estudiante: Ing. Agr. Castresana, Jorge Eduardo, Director: Dr. Ing. Agr. Polack, Luis, Co-directora: Dra. Mariana, Edith, Marasas. Maestría en Protección Vegetal, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Junio de 2012.

Evaluador externo de la convocatoria de Proyectos de Investigación 2010. CONICET.

Evaluación del proyecto de Tesis doctoral: “Taxonomía, distribución y biología de la tribu Saccharosydni (Insecta-Hemiptera-Fulgoroidea)”. Presentado por la Lic. María Rossi. Directora: Ana Marino, Co-director: Arnaldo Maciá. FCNyM, UNLP. Noviembre de 2009.

Evaluación del plan de Tesis doctoral: “Factores y mecanismos involucrados en las preferencias de alimentación y oviposición y en la performance de *Liriomyza huidobrensis* Blanchard (Diptera: Agromyzidae), en variedades de *Solanum tuberosum* L.” Estudiante: Rafael Antonio López; Consejero principal: Eduardo Trumper; Comité Consejero: Marcelo Huarte. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata. Abril de 2009.

09.5. Otras evaluaciones académicas

Evaluador de solicitud de ingreso a Carrera del Investigador CONICET, marzo de 2015.

Evaluador de la convocatoria de Becas 2014 de la Universidad Nacional de La Plata. Marzo de 2015.

Evaluador de la convocatoria de Becas 2014 de la Universidad Nacional de La Plata. Febrero de 2015.

Evaluador de de Becas de Investigación. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Ciudad de Mar del Plata, Buenos Aires, febrero de 2015.

Evaluador de solicitud de ingreso a Carrera del Investigador CONICET, 2014.

Evaluador de Solicitud de Beca de Estudio de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires, 2014.

Miembro de la Comisión Ad Hoc del CD de la FCNyM para evaluar las presentaciones a Beca de Experiencia Laboral para estudiantes. Septiembre de 2014.

Evaluador externo de CONICET. Evaluación de Ingreso a Carrera del Investigador. 2010.

Miembro de la Comisión Asesora Técnica de la UNLP, Becas Tipo A y Tipo B. Convocatorias 2012-2013-2014.

Miembro de la Comisión Ad Hoc del HCA de la FCNyM para evaluar las presentaciones a Beca de Experiencia Laboral para graduados. Noviembre de 2014.

Miembro de la Comisión Ad Hoc del HCA de la FCNyM para evaluar las presentaciones a Beca de Experiencia Laboral para alumnos de Biología (orientación Ecología). Octubre de 2014.

Evaluador designado por la Comisión Asesora de Ciencias Agrarias de CONICET para participar en el proceso de evaluación de las Promociones de la Carrera del Investigador. 2013.

Informe a la Secretaría de Postgrado y Cooperación Internacional de la UNRC, Doctorado en desarrollo Territorial, sobre méritos equivalentes de un Profesor de la UNLP a los fines de que pueda dirigir o co dirigir tesis de doctorado y formar parte de Comisiones o jurados de tesis. Julio de 2012.

Miembro de la Comisión Ad Hoc de Ciencias Naturales para la evaluación de los Subsidios para Jóvenes Investigadores 2009. Secretaría de Ciencia y Técnica, UNLP. Octubre de 2010.

Evaluador externo de CONICET. Evaluación de Ingreso a Carrera del Investigador. 2010.

Miembro de la Comisión Ad Hoc de Ciencias Naturales para la evaluación de los Subsidios para Jóvenes Investigadores 2009. Secretaría de Ciencia y Técnica, UNLP. Octubre de 2009.

Miembro de la Comisión Ad Hoc del HCA de la FCNyM para evaluar las presentaciones a Beca de Experiencia Laboral para graduados. Diciembre de 2009.

Miembro de la Comisión Ad Hoc del HCA de la FCNyM para evaluar las presentaciones a Beca de Experiencia Laboral para alumnos. Septiembre de 2009.

Miembro de la Comisión Ad Hoc de Ciencias Naturales para la evaluación de los Subsidios para Jóvenes Investigadores 2008. Secretaría de Ciencia y Técnica, UNLP. Octubre 2008.

Miembro de la Comisión Ad Hoc de Ciencias Naturales para la evaluación de los Subsidios para Jóvenes Investigadores 2007. Secretaría de Ciencia y Técnica, UNLP. Marzo de 2008.

Miembro de la Comisión Ad Hoc del HCA de la FCNyM para evaluar las presentaciones a Beca de Experiencia Laboral para alumnos. Noviembre de 2006.

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

Fecha y clase de ingreso:

Situación actual (Clase):

Lugar de trabajo:

11 - **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. N° de resolución: Subsidio automático/14 Programa de Incentivos Proyecto N 712. Monto: \$ 19.059. Duración: 12 meses. Director.

Institución otorgante: Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCyT. N° de resolución: PICT-2012-1624. Monto: \$ 416.000. Duración: 3 años (2013-2015). Investigador responsable.

Institución otorgante: Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCyT. N° de resolución: PICT-2013-0108. Monto: \$ 83.200. Duración: 3 años (2013-2016). Investigador responsable: Dra. Margarita Rocca. Colaborador.

Institución otorgante: CONICET. N° de resolución: PIP 0112 (2012-2014). Monto: \$ 90.000. Duración: 3 años. Co-titular.

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. N° de resolución: Subsidio automático/13 Programa de Incentivos Proyecto N 712. Monto: \$ 14.923. Duración: 12 meses. Director.

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. N° de resolución: Subsidio automático/11 Programa de Incentivos Proyecto N 654. Monto: \$ 3.285. Duración: 12 meses. Director.

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. N° de resolución: Subsidio automático/11 Programa de Incentivos Proyecto N 655. Monto: \$ 4.692. Duración: 12 meses. Director.

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. Subsidio para visitas de investigadores extranjeros, convocatoria 2011. Monto: \$ 3.000. Periodo junio 2011-mayo 2012. Director.

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. Subsidio para viajes convocatoria 2010. Monto: \$ 4.000. Periodo junio 2010-mayo 2011.

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. N° de resolución: Subsidio automático/09 Programa de Incentivos Proyecto N 577. Monto: \$ 2.188. Duración: 12 meses. Director.

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. N° de resolución: Subsidio automático/09 Programa de Incentivos Proyecto N 576. Monto: \$ 3.125. Duración: 12 meses. Director.

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. N° de resolución: Subsidio automático/08 Programa de Incentivos Proyecto N 453. Monto: \$ 2.960. Duración: 12 meses. Director.

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. N° de resolución: Subsidio automático/07 Programa de Incentivos Proyecto N 453. Monto: \$ 2.220. Duración: 12 meses. Director.

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. N° de resolución: Subsidio automático/06 Programa de Incentivos Proyecto N 453. Monto: \$ 2.047. Duración: 12 meses. Director.

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. N° de resolución: Subsidio automático/05 Programa de Incentivos Proyecto N 453. Monto: \$ 2.362. Duración: 12 meses. Director.

Institución otorgante: Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCyT. N° de resolución: PICT 15150. Monto: \$ 187.996. Duración: 3 años 2004- 2007. Miembro del Grupo Responsable del Proyecto.

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. N° de resolución: Subsidio

automático/04 Programa de Incentivos Proyecto N 379 (otorgado en el 2005). Monto: \$ 1.216. Duración: 12 meses. Director.

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. N° de resolución: Subsidio automático/03 Programa de Incentivos (otorgado en el 2004). Monto: \$ 1.142. Duración: 12 meses. Director.

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. N° de resolución: Subsidio automático/02 Programa de Incentivos (otorgado en el 2004). Monto: \$ 893. Duración: 12 meses. Director.

Institución otorgante: FCNyM, UNLP. N° de resolución: Subsidio personal para investigación. Monto: \$ 500. Duración: 12 meses. Director.

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. N° de resolución: Subsidio automático/99 Programa de Incentivos (otorgado en el 2000). Monto: \$ 820,74. Duración: 12 meses. Director.

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. N° de resolución: Subsidio automático/98 Programa de Incentivos. Monto: \$ 772,36. Duración: 12 meses.

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

Miembro de la Entomological Society of America.

Miembro de: International Organization for Biological Control of Noxious Animal and Plants (IOBC), Sección Regional Neotropical (SRNT).

Socio activo de la Sociedad Argentina de Entomología (Delegado regional CEPAVE 2003-2004).

Socio activo de la Asociación Argentina de Ecología.

Miembro fundador de la Asociación de Ecología Agrícola (AECA).

Coeditor de la revista ECOS de la Asociación de Ecología Agrícola (AECA). 1993-1994.

13 - **PATENTES - CONVENIOS**

14 - **SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS**

2014. Conferencia “Estudios ecológicos para el control biológico por parasitoides y depredadores” en la Jornada “Biocontroladores, una herramienta sustentable para la producción de alimentos”, Universidad Nacional de La Plata, Dirección Gestion Sustentable de Recursos. Facultad de Ciencias Económicas, UNLP, 6 de Octubre de 2014.

2011. Conferencia “Avances y limitaciones del uso de control biológico en la Argentina” dictada en la Sesión: “Impacto de los programas educacionales y de extensión en el uso del control biológico por productores locales en la Región”, del Seminario Internacional de Sanidad Agropecuaria. Reunión Organización Internacional de Control Biológico- Sesión Región Neotropical. 3 al 6 de mayo. La Habana, Cuba.
2010. Conferencia “Manejo integrado de plagas en cultivos de frutilla del Cinturón hortícola platense”. Primer Simposio Internacional de frutilla. XXXIII Congreso Argentino de Horticultura. Rosario-Coronda, Santa Fe. Octubre de 2010.
2009. Presentación de las líneas de investigación desarrolladas por el grupo de Ecología de plagas. Institute Wageningen UR Greenhouse Horticulture. Bleiswijk, Holanda. 5 de junio de 2009.
2009. Conferencia “El control biológico como alternativa a los insecticidas”. Ciclo de conferencias del Curso de Ingreso de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. 27 de febrero de 2009.
2008. Conferencia “Estrategia de manejo de la arañuela roja en cultivos de frutilla del gran La Plata. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Departamento de Ciencias Exactas y Naturales, Cátedra de Biología de Invertebrados. 21 de noviembre de 2008.
2008. Conferencia “Manejo integrado de la “arañuela roja” en cultivos de frutilla del Gran La Plata”. Simposio sobre manejo Integrado de Plagas. VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande, Córdoba. Octubre de 2008.
2007. Presentación del proyecto “Estrategia de manejo de la arañuela roja en cultivos de frutilla del gran La Plata”. Jornada de Intercambio de Experiencias en Extensión de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo. 30 de octubre de 2007.
2007. Presentación del proyecto: "Estrategia de manejo de la "arañuela roja" en cultivos de frutilla del Gran La Plata". Expo-Universidad 2007. Organizado por la Secretaría de Extensión Universitaria de la UNLP. 23 de agosto de 2007.
2005. Conferencia “Ahí viene la plaga. Control biológico”. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Departamento de Ciencias Exactas y Naturales, Cátedra de Biología de Invertebrados. 27 de septiembre de 2005.
2003. XXVI Congreso Argentino de Horticultura. Paraná, Entre Ríos. Conferencia “Manejo Integrado de Plagas: la arañuela roja en cultivos de frutilla”.
2003. XXVI Congreso Argentino de Horticultura. Paraná, Entre Ríos. Docente del curso: “Bases ecológicas para el Manejo Integrado de Plagas”.
2001. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Estrategia de manejo de la plaga *Tetranychus urticae* (arañuela de las dos manchas) en frutilla. Seminario interno de la Cátedra de Horticultura.

2000. Coronel Suárez, Buenos Aires. Desarrollo sustentable. Curso de capacitación para docentes de Escuelas Agropecuarias de la Provincia de Buenos Aires. Dirección General de Escuelas y Cultura.

1999. San Miguel de Tucumán, Tucumán. Parasitismo of *Diatraea saccharalis* (Lepidoptera: Pyralidae) por *Trichogramma exiguum* (Hymenoptera: Trichogrammatidae): Influencia de la pilosidad de la hoja de maíz. Conferencia de la Asamblea Ordinaria de la ASAE en la XIX Reunión Argentina de Ecología.

1999. Villa Mercedes, San Luis. Disciplina Biología, módulo de Ecología. Curso del Programa de Actualización Académica para Profesores de Profesorado, Ministerio de Educación de la Nación. 60 horas.

1998-1999. Neuquén. Disciplina Biología, módulo de Ecología. Curso del Programa de Actualización Académica para Profesores de Profesorado, Ministerio de Educación de la Nación. Provincias: Neuquén, La Pampa y Río Negro. 60 horas.

1997. La Plata, Buenos Aires. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Manejo de plagas agrícolas. Conferencia del curso de Agroecología: Master en Protección Vegetal.

1996. FCNyM (UNLP). Metodología para el estudio de ácaros en horticultura. Actividad Complementaria de Grado: Agroecología.

1992. FCNyM (UNLP). Manejo integrado de plagas. Clase teórica en la Cátedra de Ecología de Poblaciones.

1991. FCNyM (UNLP). Disposición espacial. Clase teórica en la Cátedra de Ecología de Poblaciones.

1990. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Metodología empleada en el estudio de la disposición espacial de *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera, Pyralidae) en maíz. Seminario de la Asociación de Ecología Agrícola (AECA).

15 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS

2014. Jornada “Biocontroladores, una herramienta sustentable para la producción de alimentos”, Universidad Nacional de La Plata, Dirección Gestion Sustentable de Recursos. Facultad de Ciencias Económicas, UNLP, 6 de Octubre de 2014.

2013. XXXVI Congreso Argentino de Horticultura. 23 al 26 de septiembre, Tucumán, Argentina.

2013. 4th International Symposium on Biological Control of Arthropods. 4 al 8 de marzo, Pucón, Chile.

Expositor oral. Primera Jornada “Cuidando el Medio Ambiente desde diferentes enfoques”. Red de Estudios Medioambientales La Plata del CONICET La Plata. 8 de junio de 2012.

7^{mo} Congreso de Medio Ambiente. La Plata, Argentina. 22 al 24 de mayo de 2012.

Seminario Internacional de Sanidad Agropecuaria. Reunión Organización Internacional de Control Biológico- Sesión Región Neotropical. La Habana, Cuba. 3 al 6 de mayo de 2011.

XXXIII Congreso Argentino de Horticultura. Rosario-Coronda, Santa Fe. 28 de septiembre al 1 de octubre de 2010.

III Reunión Argentina de Parasitoidólogos. “Abordando distintas perspectivas”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. 26 al 28 de noviembre de 2009.

VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande, Córdoba. Octubre de 2008.

I Reunión Argentina de Parasitoides. San Carlos de Bariloche. Noviembre de 2006.

XXII Reunión Argentina de Ecología. Expositor. Córdoba, 22 al 25 de agosto de 2006.

VI Congreso Argentino de Entomología. San Miguel de Tucumán. Expositor. 12 al 15 de septiembre de 2005.

II Reunión Binacional de Ecología, XXI Reunión Argentina de Ecología y XI Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Expositor. Mendoza, Argentina. 31 de octubre al 5 de noviembre de 2004.

XX Congreso Brasileiro de Entomologia. Participación como autor de comunicación. Gramado-RS, Brasil. 5 al 10 de septiembre de 2004.

Jornadas Bonaerenses de Ciencia y Tecnología. Comisión de Investigaciones Científicas. Gobierno de la Provincia de Buenos Aires. Expositor. 25 y 26 de noviembre de 2003.

XXVI Congreso Argentino de Horticultura. Disertante. Paraná, Entre Ríos. 30 de septiembre, 1, 2 y 3 de octubre de 2003.

XXV Congreso Argentino de Horticultura. I Encuentro virtual de las Ciencias Hortícolas. Expositor. 2 al 6 de noviembre de 2002.

V Congreso Argentino de Entomología. Expositor. Buenos Aires. 18 al 22 de marzo de 2002.

Jornada Nacional de Manejo de Plagas. Expositor. Morón, Buenos Aires. 23 y 24 de julio de 2001.

IV Encuentro Internacional de Agricultura Orgánica. Resumen enviado. La Habana, Cuba. 18 al 22 de mayo de 2001.

Ira. Reunión binacional de Ecología. XX Reunión Argentina de Ecología y X Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Expositor. San Carlos de Bariloche, del 22 al 26 de abril de 2001.

XXI International Congress of Entomology and XVIII Brassilian Congress of Entomology. Expositor. Foz do Iguassu, Brazil. Del 20 al 26 de agosto de 2000.

XIX Reunión Argentina de Ecología. Expositor. Tucumán. Del 21 al 25 de abril de 1999.

IV Congreso Argentino de Entomología. Asistente. Mar del Plata, del 8 al 13 de marzo de 1998.

XVIII Reunión Argentina de Ecología. Expositor. Buenos Aires, del 21 al 24 de abril de 1997.

Jornadas de comunicaciones científicas de la FCNyM (UNLP). Expositor. La Plata, Buenos Aires. 25 al 29 de agosto de 1997.

INTA Seminarios. La lucha integrada en cultivos hortícolas bajo invernadero. UEEA INTA. Expositor. Buenos Aires, 4 de diciembre de 1997.

Jornadas de comunicaciones científicas de la FCNyM (UNLP). Expositor. 20 al 24 de noviembre de 1995.

XVII Reunión Argentina de Ecología. Expositor. Mar del Plata, 24 al 28 de abril de 1995.

Primeras Jornadas Nacionales y Sextas Regionales de Medio Ambiente. Asistente. La Plata, Buenos Aires. 8 al 11 de noviembre de 1993.

XII Reunión Argentina de Ecología. Expositor. Puerto Iguazú, Misiones, 7 al 13 de abril de 1985.

VII Jornadas Argentinas de Zoología. Asistente. Mar del Plata, 21 al 26 de octubre de 1984.

VI Jornadas Argentinas de Zoología. Asistente. La Plata, 18 al 23 de octubre de 1981.

16 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES.

Estadía del Dr. Joop C. van Lenteren, Wageningen University, Wageningen, Holanda. Del 12 al 16 de marzo de 2012. Visita al laboratorio de Ecología de plagas y Control biológico del CEPAVE (UNLP-CONICET, CCT La Plata), y participación en el curso de Posgrado

“Avances en el Control Biológico por Artrópodos” de la FCNyM de la UNLP.

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

17.1 Científicos

En revistas periódicas:

1. Cingolani, MF; Greco, NM; Liljesthröm, GG. 2014. Cold-storage of stink bugs' eggs for rearing oophagous parasitoids. *Journal of Agricultural Science and Technology*. 17, 6: November 2015.
2. Cingolani MF, NM Greco, GG Liljesthröm. 2014. Effect of *Telenomus podisi*, *Trissolcus urichi*, and *Trissolcus basalis* (Hymenoptera: Platygasteridae) age on attack of *Piezodorus guildinii* (Hemiptera: Pentatomidae) eggs. *Environ. Entomol.* 43(2): 377-383.
3. Cingolani MF, NM Greco, GG Liljesthröm. 2014. Egg parasitism of *Piezodorus guildinii* and *Nezara viridula* (Hemiptera: Pentatomidae) in soybean, alfalfa and red clover. *Rev. FCA UNCUYO*, 46:1-13.
4. Gugole Ottaviano, MF.; NE Sánchez; MV Roggiere; NM Greco. 2013. Performance of *Tetranychus urticae* and *Neoseiulus californicus* on several strawberry cultivars. Effect of glandular and non-glandular trichomes. *Arthropod-Plant Interactions*, 7(5): 547-554.
5. Cédola C, MF Gugole Ottaviano, ME Brentassi, MF Cingolani, NM Greco. 2013. Negative interaction between twospotted spider mites and aphids mediated by feeding damage and honeydew. *Bulletin of Entomological Research*, 103(2): 233-240.
6. Cingolani MF, NM Greco, GG Liljesthröm. 2012. Multiparasitism of *Piezodorus guildinii* eggs by *Telenomus podisi* and *Trissolcus urichi*. *BioControl*, 58(1): 37-44.
7. Rocca, M.; N.M. Greco. 2012. Sampling plans for aphids and their parasitoids in blueberry fields in Argentina. *International Journal of Pest Management*, 58 (4): 321–330.
8. Greco, N.M.; G.G. Liljesthröm; M.F. Gugole Ottaviano; N.Cluijt; M.F. Cingolani; J.C. Zembo; N.E. Sánchez. 2011. Pest management plan for *Tetranychus urticae* based on the natural occurrence of *Neoseiulus californicus* (Acari: Tetranychidae, Phytoseiidae) in strawberry. *International Journal of Pest Management*, 57 (4): 299-308.
9. Rocca, M.; N.M. Greco. 2011. Diversity of herbivorous communities in blueberry crops of different regions of Argentina. *Environmental Entomology*, 40 (2): 247-259; DOI: 10.1603/EN10206.
10. Cédola, C.V.; N.M. Greco. 2010. Presence of the aphid, *Chaetosiphon fragaefolli*, on strawberry in Argentina. *Journal of Insect Science*, 10 (9): 1-9.

11. Rocca, M.; N.M. Greco; G.S. Mareggiani. 2009. Abundance of *Icerya purchasi* Maskell (Hemiptera: Margarodidae) and its parasitoid *Cryptochaetum iceryae* (Diptera: Cryptochaetidae) in Argentina blueberry crops. *Environmental Entomology*, 38(2): 380-386.
12. Darrigran, G.; C. Damborenea; N. Greco. 2007. Freshwater invasive bivalves in man-made environments: A case study of larvae biology of *Limnoperna fortunei* in a Hydroelectric Power Plant in South America. *AMBIO*, 36 (7): 575-579.
13. Greco, N.M., P.C. Pereyra; A. Guillade. 2006. Host-plants acceptance and performance of *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). *Journal of Applied Entomology*, 130 (1): 32-36.
14. de Villalobos, C.; M.M. Ronderos; N. Greco; F. Zanca; F. Díaz; C. Achiorno. 2006. Susceptibility of *Aedes aegypti* larvae to parasitism by *Paragordius varius* under laboratory conditions. *T. Am. Entomol. Soc.* 132 (1+2): 121-127.
15. Greco, N.M., G.G. Liljesthröm, C.V. Cédola; M.F. Roggiero. 2006. Effect of prey deprivation on survival and reproduction of *Neoseiulus californicus* (acari: phytoseiidae) females. *Acarologia*. 46 (1-2): 13-19.
16. Greco, N.M.; N.E. Sánchez; G.G. Liljesthröm. 2005. *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae) as a potential control agent of *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae): effect of pest/predator ratio on the pest abundance on strawberry. *Experimental and Applied Acarology*. 37: 57-66.
17. Greco, N.M., G.T. Tetzlaff; G.G. Liljesthröm. 2004. Presence-absence sampling for *Tetranychus urticae* and its predator *Neoseiulus californicus* (Acari: Tetranychidae, Phytoseiidae) on strawberries in La Plata, Argentina. *International Journal of Pest Management*. 50 (1): 23-27.
18. Greco, N.M.; N. Sánchez. 2003. Effects of previously damaged strawberry plants on *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae). *Acarologia*, 43 (1): 59-65.
19. Ronderos, M; N. Greco; G. Spinelli. 2003. Diversity of biting midges of the genus *Culicoides* Latreille (Diptera: Ceratopogonidae) in the area of the Yacyreta dam lake between Argentina and Paraguay. *Mem Inst Oswaldo Cruz*, 98 (1): 19-24.
20. Darrigran, G.; P. Penchaszadeh; C. Damborenea; N. Greco. 2002. Abundance and distribution of golden mussel (*Limnoperna fortunei*) larvae in a Hydroelectric Power Plant in South America. *Proceedings of the 11 th International Conference on Aquatic Invasive Species*. Hilton Alexandria Mark Center, Alexandria, Virginia USA.: 310-314.
21. Alippi, A., A. Perelló, M. Sisterna, N. Greco; C. Cordo. 2000. Potential of spore-forming bacteria as biocontrol of wheat foliar diseases under laboratory and greenhouse conditions. *Zeitschrift fur Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz (Journal of Plant Diseases and Protection)*. 107(2): 155-169.

22. Greco, N. M.; Liljesthröm, G.G.; N.E. Sánchez. 1999. Spatial distribution and coincidence of *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) and the predator *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae) on strawberry. *Experimental & Applied Acarology*, 23(7): 567-580.
23. Luna, M.G.; N. M. Greco. 1998. Disposición espacial de las larvas de *Rachiplusia nu gueneé* (Lepidoptera: Noctuidae) en el cultivo de soja. *Ecología Austral*, 8(1): 41-47.
24. Greco, N. M.; S.J. Sarandón; P.C. Pereyra. 1998. Parasitism of *Diatraea saccharalis* (Lepidoptera: Pyralidae) by *Trichogramma exiguum* (Hymenoptera: Trichogrammatidae): Influence of *Zea mays* L. leaf pubescence. *Ecología Austral*, 8(1): 31-35.
25. Greco, N.M. 1995. Disposición espacial y distribución en la planta de maíz de *Diatraea saccharalis* (F) (Lepidoptera:Pyralidae). Desarrollo de un plan de muestreo secuencial. *Revista de la Facultad de Agronomía, La Plata*. 71(1): 43-52.
26. Greco, N.M. 1995. Densidad y número de generaciones de *Diatraea saccharalis* (Lepidoptera, Pyralidae) en el maíz de la zona marginal sur de la región maicera típica de la Argentina. *Rev. Fac. Agronomía*, 71(1): 61-66.
27. Greco, N.M. 1995. Tablas de vida de *Diatraea saccharalis* (Lepidoptera, Pyralidae) en laboratorio. *Rev. Fac. Agronomía*, 71(2): 157-164.
28. Greco, N.M. 1991. Distribución espacial y número de generaciones de *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera, Noctuidae) en maíz. *NEOTROPICA*, 37 (98): 145-151.

Trabajos enviados

29. Gugole Ottaviano, M.F.; Cédola, C.; Sánchez, N.E.; Greco, N.M. Conservation biological control in strawberry crop: Effect of different pollens on development, survivorship and reproduction of *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae). Enviado a *Experimental and Applied Acarology*. Mayo de 2014.
30. Rocca, M.; N. Greco. Leafroller moths (Lepidoptera: Tortricidae): Seasonal abundance and structure of the tortricid-parasitoid community in blueberry crops of Argentina. Enviado a *Neotropical Entomology*. Diciembre de 2014.

Capítulos de libros:

1. Sánchez N & N Greco. 2013. Control biológico de plagas. En: *Ecología y Ambiente*. (Ed.) Leonardo Malacalza. 294pp. AUGM, Comité de Medio Ambiente, Serie Monográfica Sociedad y Ambiente: Reflexiones para una nueva América Latina. Monografía N° 2. ISSN 2314-1743.
2. Rocca M, Mareggiani G, Greco N. 2008. Insectos asociados al cultivo de arándano en Buenos Aires, Argentina. 87-99pp. En: *Avances en cultivos frutales no tradicionales:*

arándanos, cerezas, frutillas, granadas. Eds: Marta Divo de Sesae; Margarita Rocca; Fernando Villeda. 1ª ed. Buenos Aires: Universidad de Buenos Aires. 432 p. ISBN 978-950-29-1065-9.

3. Sánchez N & N. Greco. 2004. Control biológico por conservación de enemigos naturales. En *Ecología y Ambiente*. L. Malacalza (Ed.) Publicación del Instituto de Ecología de Luján. Argentina. 216 pp. ISBN 987-21270-0-X.
4. Sánchez N, N Greco & C Cédola. 2004. Biological control by *Neoseiulus californicus* (McGregor) (Acari: Phytoseiidae). Capinera, J.L. (Ed.) *Encyclopedia of Entomology*. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht, The Netherlands, ISBN: 0-7923-8670-1.
5. Sánchez N & N. Greco. 2002. Control biológico por conservación de enemigos naturales. En *Ecología General*. L. Malacalza (Compilador). 2a. edición virtual e-libro.net www.e-libro.net. ISBN 99934-64-69-4.
6. Greco N, N Sánchez & P Pereyra. 2002. Principios de manejo de plagas. En *Agroecología. El camino hacia una agricultura sustentable*. Cap. 13. S.J. Sarandón (Editor). Ediciones Científicas Americanas. 987948603X, 9789879486030.

Resúmenes en actas de Congresos:

1. Cingolani, M; Liljeström, G.; Greco, N. 2015. Los áfidos, sus parasitoides e hiperparasitoides en distintos órganos de la planta en cultivos de frutilla del cinturón hortícola platense. IX Congreso Argentino de Entomología. 20 al 22 de mayo de 2015, Posadas, Misiones, Argentina.
2. Alonso, M.; Pascua, M.; Nuñez Naranjo D.; Rocca, M.; Greco, N. 2015. Interacción entre *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae) y *Frankliniella occidentalis* (Thysanoptera: Thripidae) en el cultivo de frutilla. IX Congreso Argentino de Entomología. 20 al 22 de mayo de 2015, Posadas, Misiones, Argentina.
3. Rocca, M.; Rizzo, E.; Greco, N. 2015. Depredación intragremio y canibalismo entre coccinélidos afidófagos: efecto de la presa extragremio. IX Congreso Argentino de Entomología. 20 al 22 de mayo de 2015, Posadas, Misiones, Argentina.
4. Pascua, M.; Nuñez Naranjo, D.; Rocca, M.; Greco, N. 2015. Evaluación preliminar de la oviposición de *Orius insidiosus* (Hemiptera: Anthocoridae) en frutilla. IX Congreso Argentino de Entomología. 20 al 22 de mayo de 2015, Posadas, Misiones, Argentina.
5. Rocca, M.; Rizzo, E.; Alonso, M.; Greco; N. 2013. Canibalismo entre distintos estados de desarrollo de *Eriopis connexa* y *Cycloneda sanguinea* (Coleoptera: Coccinellidae). XXXVI Congreso Argentino de Horticultura. 23 al 26 de septiembre de 2013, Tucumán, Argentina.
6. Rocca, M.; Rizzo, E.; Pascua, M.; Greco, N. 2013. Depredación intragremio entre *Eriopis connexa* y *Cycloneda sanguinea* (Coleoptera: Coccinellidae). XXXVI

Congreso Argentino de Horticultura. 23 al 26 de septiembre de 2013, Tucumán, Argentina.

7. Nuñez Naranjo, D.; Rocca, M.; Luna, M. G.; Alonso, M.; Greco, N. 2013. Evaluación preliminar de la depredación intragremio entre enemigos naturales en el cultivo de frutilla. XXXVI Congreso Argentino de Horticultura. 23 al 26 de septiembre de 2013, Tucumán, Argentina.
8. Nuñez Naranjo, D.; Rocca, M.; Luna, M. G., Pascua, M.; Greco, N. 2013. Depredación de *Orius insidiosus* (Heteróptera: Anthocoridae) sobre las principales plagas de frutilla, en condiciones de laboratorio. XXXVI Congreso Argentino de Horticultura. 23 al 26 de septiembre de 2013, Tucumán, Argentina.
9. Rocca, M.; N.M. Greco. 2012. Structure of tortricid-parasitoid community in blueberry crop of Buenos Aires, Argentina. 4th International Symposium on Biological Control of Arthropods. 4 al 8 de marzo de 2013, Pucón, Chile.
10. Achinelly M.F.; Cluigt N.; Camino N.; Greco, N. 2012. Capacidad infectiva de *Heterorhabditis bacteriophora* (Nematoda: Heterorhabditidae) sobre *Lobiopa insularis* (Coleoptera), plaga del cultivo de frutilla. Revista Argentina de Parasitología, pag.271. VI Congreso Argentino de Parasitología, del 17 al 19 de octubre, Bahía Blanca, Argentina.
<http://www.revargparasitologia.com.ar/REVARGPASITOLOGIA/vol1num1/index.html>
11. Vallina, C.; V. Savino; N.M. Greco; M.G. Luna. 2012. Cría de agentes de control biológico: almacenamiento en frío de las pupas de *Pseudapanteles dignus* (Hymenoptera: Braconidae). VIII Congreso de Entomología. 17 al 20 de abril, Bariloche, Argentina.
12. Achinelly, M. F.; N. Cluigt,; N. Camino; N. Greco. 2011. Evaluación de la susceptibilidad de *Lobiopa insularis* (Coleoptera: Nitidulidae), plaga del cultivo de frutilla en la argentina, a *Heterorhabditis* sp. (Nematoda: Heterorhabditidae). Seminario Internacional de Sanidad Agropecuaria. Reunión Organización Internacional de Control Biológico- Sesión Región Neotropical. 3 al 6 de mayo. La Habana, Cuba.
13. Gugole Ottaviano, M.F.; C. Cédola; N. Sánchez; L. González Espinosa; C. Montero; N. Greco. 2011. Desempeño de *Neoseiulus californicus* (acari: phytoseiidae) con polen de *Sonchus oleraceus* y *Convolvulus arvensis*. Seminario Internacional de Sanidad Agropecuaria. Reunión Organización Internacional de Control Biológico- Sesión Región Neotropical. 3 al 6 de mayo. La Habana, Cuba.
14. Cingolani M.F., G.G. Liljeström; N.M. Greco. 2011. Evaluación del multiparasitismo de *Telenomus podisi* y *Trissolcus urichi* (hymenoptera: scelionidae) sobre huevos de *Piezodorus guildinii* (heteroptera: pentatomidae). Seminario Internacional de Sanidad Agropecuaria. Reunión Organización Internacional de Control Biológico- Sesión Región Neotropical. 3 al 6 de mayo. La Habana, Cuba.

15. Rocca, M.; N.M. Greco. 2011. Canibalismo entre larvas de *Eriopsis connexa*. Seminario Internacional de Sanidad Agropecuaria. Reunión Organización Internacional de Control Biológico- Sesión Región Neotropical. 3 al 6 de mayo. La Habana, Cuba.
16. Vallina, C.; V. Savino; M. Rodriguez; N. Greco; M.G. Luna. 2010. Efectos del almacenamiento en frío sobre aspectos de la biología de *Pseudapanteles dignus* (Muesebeck) (Hymenoptera: Braconidae). IV Reunión Argentina de Parasitoidólogos. 20 al 22 de octubre. Concordia, Entre Ríos.
17. Gugole Ottaviano, M.F.; C. Cédola; N. Sánchez; N. Greco. 2010. Pollen as alternative food for *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae). XIII International Congress of Acarology. 23 al 27 de agosto, Recife, Brasil.
18. Gugole Ottaviano, M.F.; C. Cédola, N. Sánchez and N. Greco (Corresponding author). 2010. Conservation biological control of *Tetranychus urticae* by *Neoseiulus californicus* (Acari: Tetranychidae, Phytoseiidae) in strawberry: The role of plant diversity. Joint IOBC – Nearctic and Neotropic Regional Sections Conference. Biocontrol in the Americas – Past, Present and Future. 11-13 May, Toronto, Canada.
19. Cluigt, N.; N. Greco; G. Liljeström. 2009. Preferencia de *Lobiopa* sp. por frutos de cultivos frecuentes en el cinturón fruti-hortícola platense. II Jornadas de Enfermedades y Plagas en Cultivos Bajo Cubierta. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. 3 al 5 de junio, La Plata, Buenos Aires.
20. Greco N.; Liljeström G.; Sánchez N.; Gugole Ottaviano M.; Cluigt, N.; Cingolani, M. 2009. Efectividad del monitoreo de presencia-ausencia para estimar la densidad de *Tetranychus urticae* y su depredador *Neoseiulus californicus* en frutilla. II Jornadas de Enfermedades y Plagas en Cultivos Bajo Cubierta. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. 3 al 5 de junio, La Plata, Buenos Aires.
21. Rocca, M.; Greco, N. y Mareggiani, G. 2009. Artrópodos herbívoros y sus enemigos naturales en arándanos de San Pedro y Gobernador Castro (Buenos Aires). II Jornadas de enfermedades y plagas en cultivos bajo cubierta. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. 3 al 5 de junio, La Plata, Buenos Aires.
22. Rocca, M.; J.J. Martínez; N. Greco. 2009. Tramas tróficas de los tortrícidos y sus parasitoides en cultivos de arándano de la provincia de Buenos Aires. III Reunión Argentina de Parasitoidólogos. “Abordando distintas perspectivas”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. 26 al 28 de noviembre, Buenos Aires.
23. Cingolani, M.F.; N. Greco; G. Liljeström. 2009. Desempeño de hembras de *T. podisi* (Hymenoptera: Scelionidae) de diferente edad sobre huevos de *Piezodorus guildinii* (Hemiptera: Pentatomidae). III Reunión Argentina de Parasitoidólogos. “Abordando distintas perspectivas”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. 26 al 28 de noviembre de 2009.

24. Cluigt, N.; N. Greco; G. Liljesthröm. Avances sobre el estudio de *Lobiopa* sp. (Coleoptera: Nitidulidae), plaga emergente del cultivo de frutilla. XXXII Congreso Argentino de Horticultura. 23 al 26 de septiembre de 2009. Salta, Argentina.
25. Gugole Ottaviano, M.F.; C. Cédola; N. Greco; N. Sánchez; N. Salas. Alimentos alternativos de *Neoseiulus californicus*: estudios con *Tydeus* sp como alimento alternativo de *Neoseiulus californicus*. XXXII Congreso Argentino de Horticultura. 23 al 26 de septiembre de 2009. Salta, Argentina.
26. Cluigt, N.; Gugole Ottaviano, M.F.; Cingolani, M.F.; Cédola, C.; Greco, N. 2008. Los áfidos y sus enemigos naturales en cultivos de frutilla con diferente uso de agroquímicos en el cinturón hortícola platense. VII Congreso Argentino de Entomología. 21 al 24 de octubre, Huerta Grande, Córdoba.
27. Rocca, M.; Greco, N.M.; Mareggiani, G.S. 2008. *Icerya purchasi* (Hemiptera: Margarodidae) y su parasitoide *Cryptochaetum iceryae* (Diptera: Cryptochaetidae) en cultivos de arándano de la Argentina. VII Congreso Argentino de Entomología. 21 al 24 de octubre, Huerta Grande, Córdoba.
28. Cingolani, M.F.; Liljesthröm, G.G.; Greco, N.M. 2008. Efecto del tamaño de la postura de *Piezodorus guildinii* (Hemiptera: Pentatomidae) sobre la eficiencia del parasitismo de *Trissolcus urichi* y *Telenomus podisi* (Hymenoptera: Scelionidae). VII Congreso Argentino de Entomología. 21 al 24 de octubre, Huerta Grande, Córdoba.
29. Gugole Ottaviano, M.F.; Greco, N.; Cédola, C.; Reboredo, G.; Liljesthröm, G.; Sánchez, N. 2008. Asociación de *Neoseiulus californicus* con *tetranychus urticae* (acarí: phytoseiidae, tetranychidae), cultivos hortícolas y vegetación espontánea. VII Congreso Argentino de Entomología. 21 al 24 de octubre, Huerta Grande, Córdoba.
30. Cédola, C.; Greco, N. 2008. Parámetros demográficos de *Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell (Hemiptera: Aphidae) en frutilla. VII Congreso Argentino de Entomología. 21 al 24 de octubre, Huerta Grande, Córdoba.
31. Cédola, C.; Greco, N. 2008. Interacción negativa entre arañuelas y pulgones en el cultivo de frutilla. XXIII Reunión Argentina de Ecología. 25 al 28 de Noviembre, San Luis.
32. Cluigt, N.; Greco, N.; Liljesthröm, G. 2008. Sitios de oviposición de *Lobiopa* sp. (Coleoptera: Nitidulidae) y disposición de las pupas en relación con la temperatura y la humedad del suelo. XXIII Reunión Argentina de Ecología. 25 al 28 de Noviembre, San Luis.
33. Cluigt, N.; Liljesthröm, G.; Greco, N. 2008. *Lobiopa insularis* (Coleoptera: Nitidulidae) en el cultivo de frutilla: disposición espacial y concentración del recurso. XXIII Reunión Argentina de Ecología. 25 al 28 de Noviembre, San Luis.
34. Gugole Ottaviano, M.F.; Greco, N.; Sánchez, N. 2008. Efecto de la pubescencia de distintas variedades de frutilla sobre la plaga *Tetranychus urticae* (Acari:

- Tetranychidae). XXIII Reunión Argentina de Ecología. 25 al 28 de Noviembre, San Luis.
35. Cingolani, M.F.; Greco, N.M.; Liljesthröm, G.G. 2007. Desempeño de *Trissolcus basalis*, *Trissolcus urichi* y *Telenomus podisi* (Hymenoptera: Scelionidae) cuando parasitan huevos de *Piezodorus guildinii* y *Nezara viridula* (Hemiptera: Pentatomidae). II Reunión Argentina de Parasitoidólogos "Explorando multiplicidad de enfoques". 22 y 23 de Noviembre de 2007. Córdoba.
 36. Cluigt, N.; Liljesthröm, G.; Greco, N. 2007. Análisis espacio-temporal de *Lobiopa insularis* (Coleoptera: Nitidulidae) en el cultivo de frutilla". 30° Congreso Argentino de Horticultura y 1° Simposio Internacional sobre Cultivos Protegidos, organizado por la ASAHO, 25 a 28 de septiembre de 2007 en la ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
 37. Cluigt, N.; Greco, N.; Liljesthröm, G. 2007. Características de la historia de vida de *Lobiopa insularis* (Coleoptera: Nitidulidae) en frutilla". 30° Congreso Argentino de Horticultura y 1° Simposio Internacional sobre Cultivos Protegidos, organizado por la ASAHO, 25 a 28 de septiembre de 2007 en la ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
 38. Greco, N. M.; Sánchez, N. E.; Liljesthröm, G. G.; Cingolani, M.F.; Gugole M. F.; Cluigt, N.; Roggiero, M.; Basiglio Cordal, M. A.; Ambrosio, E. S. 2007. Transferencia de una estrategia de manejo de la "arañuela roja" a productores de frutilla del cinturón hortícola del Gran La Plata". 30° Congreso Argentino de Horticultura y 1° Simposio Internacional sobre Cultivos Protegidos, organizado por la ASAHO, del 25 a 28 de septiembre de 2007 en la ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
 39. Rocca, M.; Greco, N.; Mareggiani, G. 2007. Comunidades de artrópodos herbívoros y benéficos en arándanos de Buenos Aires. III Reunión Binacional de Ecología, del 30 de septiembre al 4 de octubre de 2007 en La Serena, Chile.
 40. Cluigt, N.; Liljesthröm, G.; Greco, N. Fecundidad y supervivencia larval de *Lobiopa insularis* (Coleoptera: Nitidulidae) en frutilla. 2007. III Reunión Binacional de Ecología, del 30 de septiembre al 4 de octubre de 2007 en La Serena, Chile.
 41. Sánchez, N.E.; G.G. Liljesthröm; Luna M.G.; Pereyra P.C.; Greco, N.M.; Schneider, M.I. y Benamú, M.A. 2006. Efectos del sistema de cultivo de soja transgénica sobre la comunidad de plagas y sus enemigos naturales. XXII Reunión Argentina de Ecología. Córdoba, 22 al 25 de agosto de 2006.
 42. Cingolani, M.F.; G.G. Liljesthröm y Greco, N.M. 2006. Efecto de la alimentación con soja transgénica RR sobre la supervivencia preimaginal de *Piezodorus guildinii* West (Hemiptera: Pentatomidae). 2006. XXII Reunión Argentina de Ecología. Córdoba, 22 al 25 de agosto de 2006.
 43. Greco, N.M.; G.G. Liljesthröm; C.V. Cédola; M.F. Gugole Octaviano y M.F. Roggiero. 2006. Presencia espacio-temporal de *Neoseiulus californicus* (Acari:

- Phytoseiidae) en cultivos de frutilla y vegetación aledaña. XXII Reunión Argentina de Ecología. Córdoba, 22 al 25 de agosto de 2006.
44. Greco, N.M.; G.G. Liljesthröm y M.F. Roggiero. 2005. Comportamiento de apareamiento de *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae). VI Congreso Argentino de Entomología. San Miguel de Tucumán. 12 al 15 de septiembre de 2005.
 45. Rocca, M.; Greco, N. y Mareggiani, G. 2005. Consumo diferencial de especies de la familia rosaceae por *Caliroa cerasi* (Hymenoptera, Tenthredinidae). VI Congreso Argentino de Entomología. San Miguel de Tucumán. 12 al 15 de septiembre de 2005.
 46. Greco, N.; G. Liljesthröm. C. Cédola y M. Roggiero. 2004. Historia de vida de *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae). Efecto de la inanición en el estado adulto. En Resúmenes de la II Reunión Binacional de Ecología, XXI Reunión Argentina de Ecología y XI Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Mendoza, Argentina. 31 de octubre al 5 de noviembre de 2004.
 47. Ronderos, M.; C. de Villalobos; N. Greco; M. Zanca; M. Díaz y C. Achiorno. 2004. Susceptibilidad de las larvas de *Aedes aegypti* al parasitismo por *Paragordius varius* en condiciones de laboratorio. XX Congreso Brasileiro de Entomologia. Gramado-RS, Brasil. 5 al 10 de septiembre.
 48. Greco, N. 2003. Manejo Integrado de Plagas: la arañuela roja en frutilla. XXVI Congreso Argentino de Horticultura. Paraná, Entre Ríos. 30 de septiembre, 1, 2 y 3 de octubre.
 49. Greco, N.; N. Sánchez y G. Liljesthröm. 2003. Control biológico de la arañuela roja” en frutilla. Jornadas Bonaerenses de Ciencia y Tecnología. Comisión de Investigaciones Científicas. Gobierno de la Provincia de Buenos Aires. 25 y 26 de noviembre de 2003.
 50. Greco, N.; C. Cédola; N. Sánchez; F. Cingolani y F. Tejerina. 2002. Oviposición de *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) en distintas variedades de frutilla. XXV Congreso Argentino de Horticultura. I Encuentro virtual de las Ciencias Hortícolas. 2 al 6 de noviembre de 2002.
 51. Greco, N.; C. Cédola; M. Cingolani & F. Tejerina. 2002. Preferencia y tasa de consumo de *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae) sobre frutilla. En resúmenes del V Congreso Argentino de Entomología. Buenos Aires. Del 18 al 22 de Marzo de 2002.
 52. Greco, N.; G. Liljesthröm; G. Tetzlaff; M. Cingolani & F. Tejerina. 2002. Estimación de densidad de *Tetranychus urticae* y el predador *Neoseiulus californicus* (Acari: Tetranychidae, Phytoseiidae) en cultivos de frutilla. En resúmenes del V Congreso Argentino de Entomología. Buenos Aires. Del 18 al 22 de Marzo de 2002.
 53. Ronderos, M; N. Greco and G. Spinelli. 2002. Diversity of biting midges *Culicoides* (Diptera: Ceratopogonidae) from Yacyreta dam lake. En resúmenes del V Congreso

- Argentino de Entomología. Buenos Aires. Del 18 al 22 de Marzo de 2002.
54. Greco, N.; N. Sánchez; G. Liljeström y G. Tetzlaff. 2001. Plan de manejo de *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) en frutilla bajo cubierta. En resúmenes de la Jornada Nacional de Manejo de Plagas. SENASA-Universidad de Morón. Morón, Buenos Aires. 23 y 24 de Julio de 2001.
 55. Greco, N.; G. Lijesthröm y G. Tetzlaf. 2001. Plan de monitoreo de la arañuela roja y su principal enemigo natural para un manejo sustentable en cultivos de frutilla del área de La Plata, Argentina. p. 179. En Libro Resumen del IV Encuentro Internacional de Agricultura Orgánica. La Habana, Cuba. 311 pp. Del 17 al 19 de Mayo de 2001.
 56. Greco, N.; N. Sánchez y M. Theiller. 2001. Efecto de distintas densidades de *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) sobre poblaciones subsecuentes en frutilla (II). En Resúmenes de la 1ra. Reunión binacional de Ecología. XX Reunión Argentina de Ecología. X Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. San Carlos de Bariloche. p. 127. Del 23 al 27 de Abril de 2001.
 57. Ronderos, M; N. Greco and G. Spinelli. 2001. Diversity of biting midges *Culicoides* (Diptera: Ceratopogonidae) from Yacyreta dam lake. En Resúmenes de la XI Biental de la Real Academia Española de Historia Natural. Murcia, España. Del 18 al 21 de Septiembre de 2001.
 58. Darrigran, G.; P. Penchaszadeh; C. Damborenea and N. Greco. 2002. Abundance and distribution of golden mussel (*Limnoperna fortunei*) larvae in a Hydroelectric Power Plant in South America. 11 th International Conference on Aquatic Invasive Species. Hilton Alexandria Mark Center, Alexandria, Virginia. February 25 to March 1.
 59. Pereyra, P y N. Greco. 2000. Evaluation of possible plant associations with strawberry: effect on the two-spotted spider mite in laboratory. Libro 1, p.79. En Abstracts XXI International Congress of Entomology and XVIII Brazilian Congress of Entomology (1287 pp.). Foz do Iguassu, Brazil. Del 20 al 26 de Agosto de 2000.
 60. Greco, N; M. Theiller; M. Conde; N. Sánchez y G. Liljeström. 1999. Efecto de la densidad de *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) sobre poblaciones subsecuentes en frutilla (I). En Resúmenes (p. 201). de la XIX Reunión Argentina de Ecología. Tucumán. Del 21 al 23 de Abril de 1999.
 61. Liljeström, G.; N. Sánchez y N. Greco. 1999. Evaluación de *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae) como agente de control de *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) en frutilla.. En Resúmenes (p. 201) de la XIX Reunión Argentina de Ecología. Tucumán, Argentina, 253 pp. Del 21 al 23 de Abril de 1999.
 62. Alippi, A., A. Perelló, M. Sisterna, N. Greco y C. Cordo. 1998. Control biológico de enfermedades foliares del trigo con bacterias de los géneros *Bacillus*, *Paenibacillus* y *Brevibacillus*. En Resúmenes de 1er. Congreso Argentino de Control Biológico de enfermedades de las plantas. INTA-UBA. Buenos Aires, Argentina. Del 5 al 8 de Octubre de 1998.

63. Pereyra, P. C. y N. M. Greco. 1998. Evaluación de posibles plantas asociadas al cultivo de frutilla: su efecto sobre la araña roja *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) en laboratorio. En Abstracts of 12th IFOAM Scientific Conference and General Assembly. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Del 16 al 19 de Noviembre de 1998.
64. Luna, M.G. y N. M. Greco. 1998. Disposición espacial de las larvas de *Rachiplusia nu gueneé* (Lepidoptera: Noctuidae) en el cultivo de soja. En Resúmenes del IV Congreso Argentino de Entomología, p. 142. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Del 8 al 12 de Marzo de 1998.
65. Liljeström, G.; N. E. Sánchez; N. Greco y G.M. Tito. 1997. Alternativas de control para la araña roja: enemigos naturales y asociación de cultivos. INTA Seminarios. La lucha integrada en cultivos hortícolas bajo invernadero. INTA-CTIFL (Francia). UEEA INTA Gran Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina. 4 de Diciembre de 1997.
66. Greco, N. y P. Pereyra. 1997. Migración de la araña roja entre hojas de frutilla y de plantas asociadas en laboratorio. p. 56. (139 pp.), XVIII Reunión Argentina Ecología. Buenos Aires, Argentina. Del 21 al 23 de Abril de 1997.
67. Liljeström, G.; N. Greco y N. E. Sánchez. 1997. Aspectos de la interacción *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) y *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae) en frutilla. p. 72. (139 pp.), XVIII Reunión Argentina Ecología. Buenos Aires, Argentina. Del 21 al 23 de Abril de 1997.
68. Greco, N.M.; N. E. Sánchez, G. Liljeström y G. Marzorati. 1995. Ecología poblacional de la araña roja *Tetranychus urticae* en cultivos de frutilla bajo cubierta. I Análisis de la disposición espacial. III Congreso Argentino de Entomología. Mendoza, Argentina, p. 128. Del 2 al 7 de abril de 1995.
69. Liljeström, G.; N. E. Sánchez; N. Greco y G. Marzorati. 1995. Ecología poblacional de la araña roja *Tetranychus urticae* en cultivos de frutilla bajo cubierta. II Análisis preliminar de la interacción de *T. urticae* y un Phytoseido depredador. III Congreso Argentino de Entomología. Mendoza, Argentina. p. 129. Del 2 al 7 de abril de 1995.
70. Greco, N.M. 1991. Efecto de la pubescencia de la hoja de maíz sobre la oviposición de *Diatraea saccharalis* (Lepidoptera, Pyralidae) y sobre *Trichogramma* sp. p. 212. II Congreso Argentino de Entomología. Córdoba, Argentina. Del 3 al 6 de Diciembre de 1991.
71. Greco, N.M. 1989. Distribución espacial y número de generaciones anuales de *Diatraea saccharalis* (Fab) (Lepidoptera, Pyralidae) en maíz. p. 102. XIV Reunión Argentina de Ecología. San Salvador de Jujuy, Argentina. Del 16 al 21 de Abril de 1989.

17.2 Tecnológicos / Técnicos

17.3 Artísticos

17.4 Informes y anteproyectos legislativos y del sector público

1. Informe técnico de asesoramiento solicitado por la Dirección Provincial de Fiscalización y Uso Agropecuario de los Recursos Naturales, Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires, Dirección de Flora y Fauna, sobre la autorización a la empresa BROMETAN para liberar el agente de control biológico de plagas *Orius insidiosus* (Say) (Heteroptera: Anthocoridae), en cultivos de pimiento, proveniente de crías masivas realizadas en Bélgica por la empresa BIOBEST. Exp. 1000-04388/2010-10 FCNyM, UNLP. Julio de 2010.
2. Contribución a las Bases para un Plan Estratégico de Mediano Plazo en Ciencia, Tecnología e Innovación 2005/2015. Consideraciones sobre el actual sistema agroproductivo en la Argentina. J. F. Goya, N.M. Greco, G. Hang, G.G. Liljeström, M. G. Luna, P.C. Pereyra, N. E. Sánchez, S. Sarandón, M. I. Schneider, L. Tamango. Presentado al Sec. de Ciencia y Técnica de la Nación. Fac. de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). Noviembre de 2005.
3. Greco, N.; N. Sánchez y P. Pereyra. (En orden alfabético). 1999. Asesoramiento en el proyecto de Ley "Sistema integrado de control biológico y mecánico de plagas de la Provincia de Buenos Aires", presentado por el Diputado J. M. García Blanco, presidente de la Comisión de Asuntos Agrarios, HCD de la Provincia de Buenos Aires.
4. Greco, N.; G. Liljeström; P. Pereyra y N. Sánchez (Autores por orden alfabético). 1993. La producción fruti-hortícola en la zona del Gran La Plata. En Informe Pacto Ecológico Bonaerense. M.Caballé, R. Goñi (Coordinadores). Págs. 21-26. Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires. U.N.L.P. FCNyM. 71 pp.

17.5 De divulgación

1. Detectaron un tipo de pulgón nocivo para cultivos de frutillas en el cinturón hortícola platense. 20 de octubre de 2010. Agencia CyTA- Instituto Leloir. Noticias de Ciencia, Medicina y Tecnología <http://www.agenciacyta.org.ar/>
2. Greco, N.M.; N.E. Sánchez; G.G. Liljeström, S.E. Ambrosio; M.A. Basiglio Cordal; M.F. Cingolani; N. Cluigt; M.F. Gugole y M. Roggiere. Transferencia de una estrategia de manejo de la "arañuela roja" a productores de frutilla del cinturón hortícola del gran la plata. Experiencias en extensión. Publicación electrónica de la FCNyM. <http://www.fcnym.unlp.edu.ar/dependencias/secextension/Experiencia4-2007.pdf>
3. Rocca, M; N. Greco y G. Mareggiani. 2005. Insectos en el cultivo de arándano: ¿plagas? InfoBerry, Septiembre-Octubre 2005: 9-11.
4. Greco, N.M. y N.E. Sánchez. 2004. El problema de las plagas en la agricultura:

soluciones basadas en la ecología. Revista del Consejo Profesional de Ciencias Naturales de la Provincia de Buenos Aires. Año 1, No. 1: 29-32.

5. Greco, N.M.; N.E. Sánchez y G.G. Liljesthröm. 2003. Manejo de la arañuela roja (*Tetranychus urticae*) en cultivos de frutilla del cinturón hortícola de La Plata. (p: 60-63). En: Plagas y enfermedades en manejo orgánico, una mirada latinoamericana, D. Foguelman, compiladora y editora. Ediciones IFOAM en castellano y en inglés, Buenos Aires. 108 pp.
6. Greco, N.M. y G.M. Tito. 1997. La arañuela roja en frutilla: vida y obra. Boletín hortícola. Año 5 No.14: 5-7.

Material didáctico

Greco, N.; N. Sánchez y P. Pereyra. 2003. Principios de manejo de plagas en una agricultura sustentable. Material didáctico en CD ROM para el 4to curso de Agroecología y Agricultura sustentable. En el marco del Proyecto "Incorporación de la problemática ambiental y de la agricultura sustentable en las Escuelas Agropecuarias de Enseñanza Media de la Provincia de Buenos Aires" (UNLP) Capítulo 9: 15 pp.

Guía del módulo de Biología del Curso Introductorio de la FCNyM (UNLP). 2000 y 2001.

Guía de Trabajos Prácticos de Ecología de Poblaciones. En colaboración con el resto de los docentes de la Cátedra. 1993 a 2014.

Guía de trabajo de campo. Reserva Natural de Punta Lara, para la Cátedra de Ecología de Poblaciones. En colaboración con el resto de los docentes de la Cátedra. 1999.

Guía para el Trabajo Práctico de Ecología de Plagas: Interacción entre tres niveles tróficos. 1998.

Disposición espacial: métodos de regresión. Material bibliográfico para el desarrollo de Trabajos Prácticos. Cátedra de Ecología de poblaciones. 1993.

Darrigran, G.; C. Damborenea; N. Greco y M. Pascual. Filogenia de Moluscos. Editado por CECN, FCNyM (UNLP). 1985.

Guía de trabajo de campo. Viaje de Campaña. Zoología Invertebrados I. 1984. Editado por CECN, FCNyM (UNLP). En colaboración con el resto de los docentes de la Cátedra.

18 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

2013 y 2014. Prácticas profesionalizantes para alumnos de 7º año, ESCUELA AGRARIA Nº 1 Alejandro Korn, Abasto. Proyecto: Manejo de plagas en frutilla.

2011. 1º Capacitación para Manejo de Frutilla Agroecológica "Reconocimiento y muestreo de Arañuela Roja y otras plagas, y Enemigos Naturales en Frutilla", Brindada por Dra. Nancy Greco, Dra. Claudia Cédola y Lic. María Fernanda Gugole. 22 de septiembre. Quinta de Ceferino Padilla - Gral. Rodríguez. Organizado por IPAF región pampeana (INTA) y AE Moreno – EEA AMBA (INTA).

2009. Conferencia "Manejo integrado de Plagas en el cultivo de frutilla". I Jornada Frutillera. Escobar, Buenos Aires. 7 de noviembre de 2009.

2006. Directora del Proyecto de Extensión subsidiado por la Secretaría de Extensión Universitaria de la UNLP: "Estrategia de manejo de la "arañuela roja" en cultivos de frutilla del Gran La Plata". Co-directora: Dra. Norma E. Sánchez, Coordinador: Dr. Gerardo G. Liljesthröm. Monto del subsidio: \$ 15.000.

2004. Participación en la Jornadas de Extensión en el marco del 25 aniversario del CEPAVE (UNLP-CONICET). Greco, N. y M. Luna. "Control de plagas por enemigos naturales". 14 de octubre, CEPAVE.

2001 en curso. Miembro del Proyecto de Extensión: "Incorporación de la problemática ambiental y de la agricultura sustentable en las escuelas agropecuarias de enseñanza media de la Provincia de Buenos Aires". Director: Ing. Agr. Santiago Sarandón. Proyecto subsidiado por la Secretaría de Extensión Universitaria de la UNLP. Monto del subsidio: \$8.800.

19 - TRADUCCIONES

1998. Jardines de escuela y senderos naturales: Educación de la ecología fuera de la universidad. Peter Feisinger, Laura Margutti y Ramona Dolores Oviedo. TREE vol. 12, no. 3 March 1997, Elsevier Science Ltd. Traducido del inglés al español para la Guía del Curso del Programa de Actualización Académica para Profesores de Profesorado, Ministerio de Educación de la Nación. Provincias: Neuquén, La Pampa, Río Negro y San Luis.

20 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

20.1 Becarios

Dirección de la Beca

Dirección de la Beca de postgrado Doctoral de Mariángeles Alonso. Dispersión de los agentes de control biológico de plagas, *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae) y *Orius insidiosus* (Hemiptera: Anthocoridae), en el cultivo de frutilla. CONICET, 2015-2019.

Dirección de la Beca de postgrado Doctoral de Estefanía Rizzo. Interacciones de interferencia intragremio entre enemigos naturales de áfidos en el cultivo de berenjena y su efecto sobre el control biológico. CONICET, 2015-2019.

Dirección de la Beca de postgrado Doctoral de la Lic. Mariana Pascua. Interacciones multitróficas en el cultivo de frutilla. Implicancias en el control biológico de plagas. CONICET, 2014-2018.

Dirección de la Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas 2013. Mariángeles Alonso. Interacción entre *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae) y *Frankliniella occidentalis* (Thysanoptera: Thripidae) en el cultivo de frutilla. CIN y UNLP, Beca otorgada, Resolución en trámite.

Dirección de la Beca Postdoctoral de María Fernanda Cingolani: Control biológico en el cultivo de frutilla: variación espacio-temporal de las poblaciones de áfidos, parasitoides e hiperparasitoides. Co-director: Dr. Gerardo Liljesthrom. CONICET, 2012-2014.

Dirección de la Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas 2011. Consuelo Vallina. Efectos del almacenamiento en frío sobre aspectos de la biología de *Pseudapanteles dignus* (Himenoptera: Braconidae). Co-directora: Dra Ma. Gabriela Luna. CIN y UNLP, Res. 97/11, octubre de 2011-octubre 2012.

Dirección de la Beca Postdoctoral de Margarita Rocca: Interacciones tróficas entre enemigos naturales en el cultivo de pimiento (*Capsicum annum* L.) del Cinturón Hortícola Platense y sus implicancias en el control biológico. Co-directora: Dra. Norma Sánchez. CONICET, abril de 2010-abril de 2012.

Dirección de Beca Doctoral Tipo II. Fernanda Gugole Ottaviano: Manejo Integrado de *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) en cultivos de frutilla del cinturón hortícola platense. Control biológico por conservación. Co-directora: Dra. Norma Sánchez. CONICET, abril de 2010-abril de 2012.

Co-dirección de Beca Doctoral Tipo II. María Fernanda Cingolani. Parasitismo de huevos de *Piezodorus guildinii* (hemiptera: pentatomidae) por *Trissolcus basalis* y *Telenomus mormidea* (= *Telenomus podisi*) (Hymenoptera: Scelionidae) en el noreste de la provincia de Buenos Aires. CONICET, abril de 2010-abril de 2012.

Dirección de Beca de postgrado Doctoral del Lic. Nicolás Cluigt: “Dinámica poblacional de *Lobiopa insularis* (Coleoptera: Nitidulidae), plaga emergente del cultivo de frutilla”. Co-Director Dr. G.G. Liljesthrom. CONICET, abril de 2008 - abril de 2010.

Co-Dirección de la Beca de postgrado Doctoral de la Lic. Margarita Rocca: “Diversidad de los artrópodos fitófagos del cultivo de arándano (*Vaccinium corymbosum*) en la Argentina. Atributos poblacionales y factores de mortalidad de las principales especies. Director: Dra. G. Mareggiani. CONICET, abril de 2008 - abril de 2010.

Dirección de la Beca de Estudio de la Lic. María Fernanda Gugole Ottaviano. Co-directora: Norma E. Sánchez. Comisión de Investigaciones Científicas y Técnicas de

la Provincia de Buenos Aires (CIC). 2007 a 2009.

Co-directora de la Beca de Estudio de la Lic. María Fernanda Cingolani. Director: Gerardo G. Liljesthröm. Comisión de Investigaciones Científicas y Técnicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC). 2007 a 2009.

Dirección de la Beca de Experiencia Laboral para Alumnos del Área de Biología, Orientación Ecología. María Fernanda Gugole Ottaviano. FCNyM, UNLP. 2006.

Beca de Estudio otorgada a la Lic. María Florencia Tejerina. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. Director: Dra. Norma Sánchez, Codirector: Dra. Nancy Greco. Tema: Disponibilidad espacio-temporal de recursos para el depredador *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae). Su implicancia en el control biológico de *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). (La becaria no se hizo cargo de la Beca por motivos personales). 2002.

20.2 Dirección de tesis

Doctorales

Dirección de la Tesis doctoral de la Lic. Mariana Pascua: Interacciones multitróficas en el cultivo de frutilla. Implicancias en el control biológico de plagas. CONICET, 2014-2018. Co-Directora: Dra. Margarita Rocca. Doctorado en Ciencias Naturales de la FCNyM (UNLP).

Dirección de la Tesis doctoral de la Lic. María Fernanda Gugole Ottaviano: Manejo Integrado de la plaga *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) en cultivos de frutilla del cinturón hortícola platense. Co-Directora: Dra. Norma Sánchez. Doctorado en Ciencias Naturales de la FCNyM (UNLP). Defendida el 15 de abril de 2013. Calificación 10 (diez) con mención para publicar.

Co-dirección de la Tesis doctoral de la Lic. María Fernanda Cingolani. “Parasitismo de huevos de *Piezodorus guildinii* (Hemiptera: Pentatomidae) por *Trissolcus basalus* y *Telenomus mormidea* (Hymenoptera: Scelionidae) en el noreste de la provincia de Buenos Aires”. Director Dr. G.G. Liljesthröm. Desde marzo de 2006. Doctorado en Ciencias Naturales de la FCNyM (UNLP). Defendida el 28 de marzo de 2012. Calificación 10 (diez) con mención para publicar.

Co-dirección de la Tesis doctoral de la Lic. Margarita Rocca: “Diversidad de los artrópodos fitófagos del cultivo de arándano (*Vaccinium corymbosum*) en la Argentina. Atributos poblacionales y factores de mortalidad de las principales especies. Director: Dra. G. Mareggiani. Doctorado en Ciencias Naturales de la FCNyM (UNLP). Defendida el 17 de mayo de 2010. Calificación 10 (diez) con mención para publicar.

Maestrías

Co-Dirección del Ing. Agr. Diego E. Szwarc en la Tesis de la Maestría en Protección Vegetal de la FCAYF de la UNLP. Desde 2014. “Dispersión y mortalidad de larvas de *Spodoptera frugiperda* S. (Lepidoptera: Noctuidae) en híbridos de maíz convencional y transgénico Bt. Potenciales implicancias para el manejo de la resistencia”. Directores: Dr. Eduardo Víctor Trumper y Dra. Nancy M. Greco.

Dirección del Ing. Agr. David Nuñez Naranjo en la Tesis de Maestría de la Escuela para Graduados de la Facultad de Agronomía de la UBA, área Producción Vegetal. Desde 2012. Control biológico de trips en el cultivo de frutilla del noreste de Buenos Aires: tasa de depredación de *Orius insidiosus* (Hemiptera: Anthocoridae) y su interacción con *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae).

Dirección de la Ing. Agr. Manuela Gordó en la Tesis de Maestría de la Escuela para Graduados de la Facultad de Agronomía de la UBA, área Producción Vegetal. Desde diciembre de 2006. Análisis de la mortalidad en poblaciones de *Dialeurodes citri* (Hemiptera: Aleyrodidae) en plantaciones de naranjas de San Pedro, Buenos Aires. Defendida el 24 de junio de 2010. Calificación: Sobresaliente.

Miembro de la Comisión de Supervisión de la Tesis de la Maestría en Entomología de la Universidad Nacional de Tucumán del Ing. Agr. Máximo Raúl Alcides Aguirre. Designada en abril de 2008. Aprobada, diciembre de 2010.

20.3 Dirección de docentes - investigadores

Co-Dirección de la Dra. María Fernanda Cingolani. Investigador Asistente CONICET, a partir de 2015. Convocatoria INGRESO CIC 13. Dirección: Dr. Gerardo Liljeström.

Dirección de la Dra. Margarita Rocca. Investigador Asistente CONICET, a partir de abril 2012. Resolución D N° 3259 de fecha 08/11/2011, Convocatoria INGRESO CIC 11. Co-dirección de la Dra. Norma Sánchez.

Dirección de la Dra. Claudia Cédola. Docente-Investigador con categoría IV en los proyectos del Programa de Incentivos: N453 (2005-2008) y N576 (2009-2011), y con categoría III en el proyecto N655 (2011-2013).

20.4 Discípulos de investigación con ubicación actual

Dra. Margarita Rocca. Investigador Asistente CONICET. Desde 2012.

Dra. María Fernanda Cingolani. Investigador Asistente CONICET. Desde 2014

Dra. María Fernanda Gugole Ottaviano. Becaria Postdoctoral CONICET. 2014. Investigador CIC 2015.

20.5 Dirección personal apoyo a la investigación

Nomina de profesionales: Período:

Técnicos:
Artesanos:

20.6 Dirección de pasantías de investigación

2013-2014. Dirección de la pasantía de la alumna de la Licenciatura en Biología de FCNyM (UNLP): Mariana Pascua. Tema: “Ecología de enemigos naturales de plagas fruti-hortícolas. Su aplicación en el control biológico”. Res. desig. CD: N° 127/12.

2013-2014. Dirección de la pasantía de la alumna de la Licenciatura en Biología de FCNyM (UNLP): Mariángeles Alonso. Tema: “Ecología de enemigos naturales de plagas fruti-hortícolas. Su aplicación en el control biológico”. Res. desig. CD: N° 127/12.

2012-2014. Co-Dirección de la pasantía de la alumna de la Licenciatura en Biología de FCNyM (UNLP): Estefanía Rizzo. Tema: “Ecología de enemigos naturales de plagas fruti-hortícolas. Su aplicación en el control biológico”. Directora: Margarita Rocca. Res. desig. CD: N° 130/12.

2012-2014. Co-Dirección de la pasantía de la alumna de la Licenciatura en Biología de FCNyM (UNLP): Estefanía Rizzo. Tema: “Interacciones tróficas entre enemigos naturales en el cultivo de pimiento (*Capsicum annuum* L.) del cinturón hortícola platense y sus implicancias en el control biológico”. Directora: Margarita Rocca. Res. desig. HCA: N° 57-2012.

2013- Dirección de la pasantía del Ing. Agr. Jorge Castresana, en el marco de la maestría de Protección Vegetal (FCAyF, UNLP). 40 hs.

2009-2010. Dirección de la pasantía de la alumna de la Licenciatura en Biología de FCNyM (UNLP): María José Apodaca. Tema: “*Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) y *Lobiopa* sp. (Coleoptera: Nitidulidae), sus dinámicas poblacionales y enemigos naturales como agentes de control biológico”.

2005-2006. Dirección de las pasantías de la alumna de la Licenciatura en Biología de FCNyM (UNLP): Lara DellaCeca. Tema: “Presencia espacio-temporal del depredador *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae) y de sus recursos alimentarios en la vegetación aledaña a cultivos de frutilla”.

2005-2006. Dirección de las pasantías de la alumna de la Licenciatura en Biología de FCNyM (UNLP): María de los Angeles Basiglio. Tema: “Presencia espacio-temporal del depredador *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae) y de sus recursos alimentarios en la vegetación aledaña a cultivos de frutilla”.

2005-2006. Dirección de las pasantías del alumno de la Licenciatura en Biología de FCNyM (UNLP): Nicolás Cluigh. Tema: “Presencia espacio-temporal del depredador *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae) y de sus recursos alimentarios en la vegetación aledaña a cultivos de frutilla”.

2003. Dirección de la pasantía de la Lic. Andrea Guillade. Tema: Historia de vida de *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae): efecto de la falta de alimento en los estados ninfal y adulto.

2000-2002. Dirección de la pasantía de la alumna de la Licenciatura en Biología de FCNyM (UNLP) María Fernanda Cingolani.

2000-2001. Dirección de la pasantía de la alumna de la Licenciatura en Biología de FCNyM (UNLP) Natalia Allegrucci.

1999. Dirección de la pasantía de la alumna de la Licenciatura en Biología de FCNyM (UNLP) Mariela Theiller. Tema: Resistencia inducida por *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) en frutilla.

1998. Co-dirección de pasantía del estudiante de la Licenciatura en Biología de FCNyM (UNLP), M. E. Conde. Tema: “Manejo de la plaga *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae), arañuela roja, en cultivos de frutilla bajo cubierta.

1998. Co-dirección de pasantía del estudiante de la Licenciatura en Biología de FCNyM (UNLP), M. Theiller Tema: “Manejo de la plaga *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae), arañuela roja, en cultivos de frutilla bajo cubierta.

21 - ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR

22 - DIRECCIÓN DE INSTITUTOS - PROGRAMAS - LABORATORIOS - ETC.

Dirección de proyectos de investigación

2013-2016. Investigador responsable del proyecto “Control biológico de plagas de cultivos de tomate y frutilla del noreste de la Provincia de Buenos Aires”. PICT-2012-1624, FONCyT.

2012-2014. Co-titular del proyecto “Ecología de enemigos naturales de plagas fruti-hortícolas. Su aplicación en el control biológico”. Titular: Norma Sánchez. PIP 0112, CONICET.

2013-2016. Directora del proyecto “Control biológico y depredación intragremio en el cultivo de frutilla”. Programa de Incentivos, N 712.

2011-2012. Directora del proyecto “Interacciones tróficas entre enemigos naturales en el cultivo de pimiento (*Capsicum annuum* L.) del cinturón hortícola platense, y sus implicancias en el control biológico”. Programa de Incentivos, N 654.

2011-2012. Directora del proyecto “Control biológico y manejo del hábitat para el control de *Tetranychus urticae* (acari: tetranychidae) y *Lobiopa insularis* (Coleoptera: Nitidulidae) en cultivos de frutilla. Programa de Incentivos, N 655.

2009-2010. Directora del proyecto “Efecto de diferentes alimentos, alternativos a la presa principal, sobre el desempeño del depredador *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae)”. Programa de Incentivos, N 576.

2009-2010. Directora del proyecto “Importancia del recurso alimentario en la dinámica poblacional de *Lobiopa insularis* (Coleoptera: Nitidulidae), plaga emergente del cultivo de frutilla. Programa de Incentivos, N 577.

2005-2008. Directora del proyecto “Presencia espacio-temporal del depredador *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae) y de sus recursos alimentarios en la vegetación aledaña a cultivos de frutilla”. Programa de Incentivos, N 453.

2004- 2007. Miembro del Grupo Responsable del Proyecto: “Efectos del sistema de cultivo de soja transgénica sobre la comunidad de plagas y sus enemigos naturales. Propuesta de estrategias para el manejo de plagas”. Proyecto subsidiado por FONCyT, PICT 15150.

2002-2004. Directora del proyecto “Historia de vida de *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae): efecto de la falta de alimento en los estados ninfal y adulto”. Programa de Incentivos, N 379.

1999 a 2001. Co-directora del proyecto "Manejo ecológico de plagas hortícolas". Directora: Dra. N. Sánchez. Programa de Incentivos.

1997 a 1999. Co-directora del proyecto “Manejo de la plaga *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae), araña roja, en cultivos de frutilla bajo cubierta. Director: Dr. Gerardo Liljesthröm. Programa de Incentivos.

Participación en otros proyectos de investigación

2013-2015. Miembro del proyecto “Efecto de la interferencia intragremio entre *Eriopis connexa* y *Cycloneda sanguinea* (Coleoptera: Coccinellidae) sobre la densidad de áfidos en pimiento. Directora: Margarita Rocca. PICT 2013-0108 (ANPCyT-FONCyT), \$83.200.

2009-2012. Miembro del proyecto “Desarrollo de un sistema de producción integrada de frutilla adaptable a las principales cuencas frutilleras argentinas”. Coordinador: Daniel Santiago Kirschbaum, INTA Famaillá, S. M. de Tucumán.

2009-2011. Miembro del Proyecto “Estudios ecológicos para el control biológico de

plagas hortícolas". Titular: Dra. Norma Sánchez. Subsidiado por CONICET, PIP 01182.

2005. Miembro del proyecto: Efectos del sistema de cultivo de soja transgénica sobre la comunidad de plagas y sus enemigos naturales. Propuesta de estrategias para el manejo de plagas. Director: Gerardo Liljeström, Codirector: Norma Sánchez. Acreditado en el Programa de Incentivos, N 454.

1993 hasta mayo de 1997. Miembro del proyecto de investigación "Estudios ecológicos orientados al manejo de plagas de sistemas agrícolas", desarrollado por el grupo de Ecología de Plagas del CEPAVE (UNLP-CONICET). Directora: Dra. Alda González.

1992-1994. Miembro del proyecto de investigación desarrollado por las Facultades de Ciencias Agrarias y Forestales y de Ciencias Naturales y Museo (UNLP): "Control fitosanitario en el sector Hortiflorícola de La Plata. Situación actual y análisis de alternativas", perteneciente al programa de Promoción Preferencial de Formación de Recursos Humanos en la Investigación Científica y Tecnológica (UNLP). Director: Ing. Agr. O. Larroque.

