



CURRICULUM VITAE

01 - DATOS PERSONALES

Apellido: **GRECO**

Nombres: **Nancy Mabel**

Lugar de Nacimiento: Pigüé, (Bs. As.)

Nacionalidad: argentina

Fecha de Nacimiento: 6/2/60

Estado Civil: casada

Documento de Identidad DNI: Nro.: 13.796.799

Domicilio Real: Calle: 480 N°: 2532 Localidad: City Bell

C.P.: 1896 Provincia: Buenos Aires

Teléfono: 0221-4802504

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

Domicilio de notificaciones Dentro del Radio Urbano de La Plata (Art. 20 Ord. 101):

Calle: 2 N. 584 Teléfono: 0221-4233471 Fax: 0221-4232327

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.

Realizada en: FCNyM, UNLP.

Director de Tesis: Dra. Norma E. Sánchez

Calificación: Sobresaliente 10 (diez), con mención para publicar.

04 - BECAS

Tipo: Prórroga de Beca de Perfeccionamiento.

Fecha Inicio: 1991 Fecha Terminación 1992

Lugar: CEPAVE (UNLP-CONICET)

Institución Otorgante: CIC

Por concurso: Si

Tipo: Beca de Perfeccionamiento.

Fecha Inicio: 1987 Fecha Terminación 1990

Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP)

Institución Otorgante: CIC

Por concurso: Si

Tipo: Beca de Estudio

Fecha Inicio: 1985 Fecha Terminación 1987

Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP)

Institución Otorgante: CIC

Por concurso: Si

Tipo: Beca para estudiantes

Fecha Inicio: 1981 Fecha Terminación 1981

Lugar: FCNyM (UNLP)

Institución Otorgante: UNLP

Por concurso: Si

05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

Nombre: 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.

Duración: 2 días

Asistido o aprobado: Asistido

Institución: FCNyM (UNLP). 1999.

Carga horaria: 12 hs.

Nombre: Ecología matemática: principios y aplicaciones.

Duración: 5 días

Asistido o aprobado: Aprobado

Institución: Departamento de Postgrado de la FCNyM (UNLP). 1996.

Carga horaria: 40 hs.

Nombre: Economía ecológica.

Duración: 7 días

Asistido o aprobado: Aprobado

Institución: Facultad de ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). 1996.

Carga horaria: 40 hs.

Nombre: Ecología de sistemas agrícolas.

Duración: 15 días

Asistido o aprobado: Aprobado

Institución: INTA y Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). 1994.

Carga horaria: 60 hs.

Nombre: Matemáticas para Biólogos

Duración: 1 mes

Asistido o aprobado: Aprobado

Institución: Departamento de Post-Grado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP). 1988.

Carga horaria: 36 hs

Nombre: Métodos y técnicas para el estudio de poblaciones animales.

Duración: 2 días.

Asistido o aprobado: Asistido

Institución: 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.

07 - ANTECEDENTES DOCENTES

07.1 En Grado

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-marzo 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 la fecha. Jefe de Trabajos Prácticos ordinario

Dedicación: Exclusiva

Cátedra: Departamento de Ecología, FCNyM, UNLP.

Periodicidad: Anual

Cargo: 1999 a la fecha. 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

Directora académica del curso "Ecología y manejo de plagas agrícolas". Maestría en producción vegetal, orientación Protección vegetal. Carga horaria del curso: 80 h. (40 h de dictado personal). Escuela para Graduados "Ing. Agr. Alberto Soriano" de la Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. A dictarse del 5 al 16 de octubre de 2009.

Profesor invitado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Coordinadora del curso "Bioecología de Plagas Agrícolas" Maestría en Protección Vegetal. Carga horaria del curso: 40 h. (35 h de dictado personal). Julio de 2008.

Profesor 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. Dictado entre el 5 y el 10 de marzo de 2007.

Profesor libre 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. Año: 1999, 2000 y 2001.

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

Fecha y categoría de ingreso: 1994, categoría C
Situación actual (Categoría): III
Lugar de trabajo: CEPAVE (UNLP-CONICET)

08 - CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

08.1 Universitarios

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 Area 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 doctorales

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 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 siete trabajos científicos para Experimental and Applied Acarology, Kluwer Academic Publisher. Dos en 2006, 3 en 2007 y 2 en 2008.

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 de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de la Argentina para la Convocatoria PICT 2001-2002.

09.5. Otros

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

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.

Nº de resolución: Subsidio automático/06 Programa de Incentivos Proyecto N 453.

Monto: \$ 2.047

Duración: 12 meses

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata.

Nº de resolución: Subsidio automático/05 Programa de Incentivos Proyecto N 453.

Monto: \$ 2.362
Duración: 12 meses

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata.
Nº de resolución: Subsidio automático/04 Programa de Incentivos Proyecto N 379
(otorgado en el 2005). Monto: \$ 1.216
Duración: 12 meses

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata.
Nº de resolución: Subsidio automático/03 Programa de Incentivos (otorgado en el
2004). Monto: \$ 1.142
Duración: 12 meses

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata.
Nº de resolución: Subsidio automático/02 Programa de Incentivos (otorgado en el
2004). Monto: \$ 893
Duración: 12 meses

Institución otorgante: FCNyM, UNLP.
Nº de resolución: Subsidio personal para investigación
Monto: \$ 500
Duración: 12 meses

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata.
Nº de resolución: Subsidio automático/99 Programa de Incentivos (otorgado en el 2000)
Monto: \$ 820,74
Duración: 12 meses

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata. Nº 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: 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

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

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.

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. Cédola, C.V.; N.M. Greco. 2009. Presence of the aphid, *Chaetosiphon fragaefolli*, on strawberry in Argentina. Journal of Insect Science. En prensa.
2. 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
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Greco, N.M., G.G. Liljesthröm, C.V. Cédola; M.F. Roggiero. 2005 [2006]. Effect of prey deprivation on survival and reproduction of *Neoseiulus californicus* (acari: phytoseiidae) females. Acarologia. 46 (1-2): 13-19.
7. 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.
8. 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.

9. Greco, N.M.; N. Sánchez. 2003. Effects of previously damaged strawberry plants on *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae). *Acarologia*, 43 (1): 59-65.
10. 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.
11. 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.
12. 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 für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz (Journal of Plant Diseases and Protection)*. 107(2): 155-169.
13. Greco, N. M.; Liljeström, 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. Greco, N.M. 1995. Tablas de vida de *Diatraea saccharalis* (Lepidoptera, Pyralidae) en laboratorio. *Rev. Fac. Agronomía*, 71(2): 157-164.
19. Greco, N.M. 1991. Distribución espacial y número de generaciones de *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera, Noctuidae) en maíz. *NEOTROPICA*, 37 (98): 145-151.

Capítulos de libros:

1. 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 Villela. 1ª ed. Buenos Aires: Universidad de Buenos Aires. 432 p.
2. Sánchez, N. y 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.
3. Sánchez, N; N. Greco y C. Cédola. 2004. Biological control by *Neoseiulus californicus* (McGregor) (Acari: Phytoseiidae). Capinera, J.L. (Ed.) Encyclopedia of Entomology. Kluwer Academic Publishers.
4. Greco, N.; N. Sánchez y 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.

Resúmenes en actas de Congresos:

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Gugole Ottaviano, M.F; Greco, N.; Cédola, C.; Reboredo, G.; Liljesthröm, G.; Sánchez, N. 2008. Asociación de *Neoseiulus californicus* con *tetranychus urticae* (acari: phytoseiidae, tetranychidae), cultivos hortícolas y vegetación espontánea. VII Congreso Argentino de Entomología. 21 al 24 de octubre, Huerta Grande, Córdoba.
5. 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.
6. 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.

7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Cingolani, M.F.; Greco, N.M.; Liljesthröm, G.G. 2007. Desempeño de *Trissolcus basal*, *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.
11. 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 ASAGO, 25 a 28 de septiembre de 2007 en la ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
12. 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 ASAGO, 25 a 28 de septiembre de 2007 en la ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
13. 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 ASAGO, del 25 a 28 de septiembre de 2007 en la ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
 17. 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.
 18. 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.
 19. 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.
 20. 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.
 21. 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.
 22. 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.
 23. 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.
 24. 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.
 25. 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.
26. 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.
 27. 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.
 28. 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.
 29. Greco, N.; N. Sánchez; G. Liljesthröm 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.
 30. Greco, N.; G. Liljesthröm y G. Tetzlaff. 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.
 31. 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.
 32. Ronderos, M; N. Greco and G. Spinelli. 2001. Diversity of biting midges *Culicoides* (Diptera: Ceratopogonidae) from Yacyreta dam lake. En Resúmenes de la XI Bienal de la Real Academia Española de Historia Natural. Murcia, España. Del 18 al 21 de Septiembre de 2001.
 33. 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.
 34. 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.
35. Greco, N; M. Theiller; M. Conde; N. Sánchez y G. Liljesthröm. 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.
 36. Liljesthröm, 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.
 37. 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.
 38. Pereyra, P. C. y N. M. Greco. 1998. Evaluación de posibles plantas asociadas al cultivo de frutilla: su efecto sobre la arañuela 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.
 39. 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.
 40. Liljesthröm, G.; N. E. Sánchez; N. Greco y G.M. Tito. 1997. Alternativas de control para la arañuela 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.
 41. Greco, N. y P. Pereyra. 1997. Migración de la arañuela 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.
 42. Liljesthröm, 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.

43. Greco, N.M.; N. E. Sánchez, G. Liljeström y G. Marzorati. 1995. Ecología poblacional de la arañuela 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.
44. Liljeström, G.; N. E. Sánchez; N. Greco y G. Marzorati. 1995. Ecología poblacional de la arañuela 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.
45. 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.
46. 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. 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.
2. 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.
3. 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. Greco, N.M.; N.E. Sánchez; G.G. Liljesthröm, S.E. Ambrosio; M.A. Basiglio Cordal; M.F. Cingolani; N. Cluigt; M.F. Gugole y M. Roggiero. 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>
2. Rocca, M; N. Greco y G. Mareggiani. 2005. Insectos en el cultivo de arándano: ¿plagas? InfoBerry, Septiembre-Octubre 2005: 9-11.
3. 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.
4. 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.
5. 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

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 2008.

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

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 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. Liljesthröm. 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.

- 2006. Dirección de la Beca de Experiencia Laboral para Alumnos del Área de Biología, Orientación Ecología. María Fernanda Gugole Ottaviano. FCNyM, UNLP.
- 2002. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. Beca de Estudio otorgada a la Lic. María Florencia Tejerina. 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).

20.2 Dirección de tesis

Doctorales

- Dirección de la Tesis doctoral del Lic. Nicolás Cluigt: “Dinámica poblacional de *Lobiopa insularis* (Coleoptera: Nitidulidae), plaga emergente del cultivo de frutilla”. Co-Director Dr. G.G. Liljesthröm. Desde Septiembre de 2007.
- Dirección de la Tesis doctoral de la Lic. María Fernanda Gugole Octaviano: 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). Desde Octubre de 2007.
- 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).
- 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. Desde septiembre de 2006. Doctorado en Ciencias Naturales de la FCNyM (UNLP).

Maestrías

- 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

Dirección del Ing. Agr. Ramiro Valdéz en la Tesis de la Maestría en Protección Vegetal, FCAyF, UNLP. Desde diciembre de 2008. Efecto de la aplicación de aceites esenciales de *Cymbopogon citratus* y *Laurus novilis* sobre *Myzus persicae*, en *Lactuca sativa* bajo cubierta.

20.3 Dirección de docentes - investigadores

Dra. Claudia V. Cédola. Integrante del proyecto de Incentivos N 453: “Presencia espacio-temporal del depredador *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae) y de sus recursos alimentarios en la vegetación aledaña a cultivos de frutilla”. Ayudante diplomado semi dedicación, categoría docente-investigador: IV.

Lic. Martha F. Roggiero. Integrante del proyecto de Incentivos N 453: “Presencia espacio-temporal del depredador *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae) y de sus recursos alimentarios en la vegetación aledaña a cultivos de frutilla”. Ayudante diplomado semi dedicación, categoría docente-investigador: IV.

20.4 Discípulos de investigación con ubicación actual

20.5 Dirección personal apoyo a la investigación

Nomina de profesionales: Periodo:

Técnicos:

Artesanos:

20.6 Dirección de pasantías de investigación

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 de la alumna 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

2009-2011. 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.

2009-2011. 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 alemana 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), arañuela roja, en cultivos de frutilla bajo cubierta. Director: Dr. Gerardo Liljeström. Programa de Incentivos.

Participación en otros proyectos de investigación

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 Liljesthröm, 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.