



CARMONA DORA MABEL (FCA)

01. OCUPACIÓN LABORAL ACTUAL

Profesor Asociado. Cargo Interino con Dedicación de Tiempo Simple. Cátedra de Zoología Agrícola. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata. Designado por OCA 364/14 (10/02/14), desde el 1º de Marzo de 2014.

Investigador Categoría II (Dos). Programa de Incentivos a los Docentes–Investigadores, Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Secretaría de Políticas Universitarias. Convocatoria 2009.

Jefe de Grupo de Sanidad Vegetal. Área Integrada de Agronomía. EEA Balcarce. INTA. Por concurso, Disposición N° 44/12 CERBAS (Código de Posición 14909), a partir del 18 de Junio de 2012- continúa. Ad Honorem desde el 01/02/2011.

Investigador Planta Permanente Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Zoología Agrícola y Manejo de Plagas. Grupo Sanidad Vegetal. Área Integrada de Agronomía. EEA Balcarce. De acuerdo a la Disposición N° 859/07, Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos. INTA. Según Disposición 0075, del 21 de Enero de 2008.

Responsable Laboratorio de Investigación y Servicios de Zoología Agrícola. Unidad Integrada EEA Balcarce, INTA – FCA, UNMDP. Desde 01/02/2008.

02. FORMACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL

02.1. Estudios realizados y títulos obtenidos

02.1.1. Universitarios:

02.1.1.1 Títulos de Grado

Ingeniero Agrónomo. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, 13 de Febrero de 1987. Constancia en Libros de Actas de la Universidad Nacional de Mar del Plata, correspondientes a los planes de estudios de los años 1970/85.

02.1.1.2 Títulos de Posgrado

Master of Science, Entomology Department, Michigan State University. East Lansing, MI, USA. 18 de agosto de 1998. Certificado Analítico Oficial de Cursos A22681755.

Título Tesis: "Influence of refuge habitats on seasonal activity-density of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) and northern field cricket *Gryllus pensylvanicus* Burmeister (Orthoptera: Gryllidae).

Director: Dr. Douglas Landis. Insect Ecology and Biological Control. Center for Integrated Plant Systems, Michigan State University. USA.

02.2. Estudios superiores No universitarios

Docente por Carrera de Capacitación Nivel I. Instituto Superior de Formación Docente N°32. Balcarce, Buenos Aires, Argentina. RM N° 118/82 (Certificado N° 316, Fo. 46, L. 114). Octubre 1991. Duración: 2 años.

02.3. Cursos de postgrado realizados

(No incluidos en el grado académico de Master of Science)



NACIONALES

Impacto Ambiental de la Intensificación Agrícola.

Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias, Área Producción Vegetal.
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata.
Maestría en Manejo y Conservación de Recursos Naturales para la Agricultura
Orientación Agroecosistemas.
Balcarce. Julio de 2011.
Duración: 48 Horas. Aprobado.
Coordinador: Dr. Francisco Bedmar

Manejo Integrado de Plagas.

XVI Congreso Argentino de Horticultura
Paraná, Entre Ríos. 01-03/10/03.
Duración: 12 Horas Aprobado
Coordinadora: Dra. Gabriela Luna

Agroecología y Sistemas de Producción.

Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias, Área Producción Vegetal.
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata.
Maestría en Manejo y Conservación de Recursos Naturales para la Agricultura
Orientación Agroecosistemas.
Balcarce. 30/06-04/07/03.
Duración: 12 Hs T + 24 Hs T-P. Aprobado.
Coordinador: Dr. Pedro Laterra
Profesor: Dr. Ernesto Viglizzo

Control Biológico de Insectos Plaga.

Programa de Doctorado en Ciencias Biológicas. FCEFyN.
Universidad Nacional de Córdoba.
Acreditado por CONEAU Cat. A, Resolución 280/99 (05/07/99).
Córdoba, Argentina. 12-16/05/03.
Duración: 45 Hs Calificación Evaluación Final: 10 (Diez)
Coordinadora: Dra. Maura Kufner. FCEFyN, UNC.
Profesora: Dra. Inés Del Carmen Redolfi. Univ. Agraria La Molina, Lima, Perú.

Ecología de Poblaciones de Insectos.

Programa de Doctorado en Ciencias Biológicas. FCEFyN, UNC.
Córdoba, Argentina. 04-08/09/00.
Duración: 45 Hs. Calificación De Evaluación Final: 10 (Diez).
Coordinadoras: Dra. Graciela Valladares y Dra. Adriana Salvo.
Profesor: Dr. Bradford A. Hawkins. Departamento de Ecología y Biología
Evolucionaria. Universidad de California, Irvine. USA.

Aspectos Ecológicos para un Manejo Integrado de Plagas.

Universidad Nacional de Luján. Expediente N° 10040/93,
Disposición Cdd-Cb 205/93.
Luján, Argentina. 02-05/05/94.
Duración: 38 Hs. Aprobado.
Profesor: Dr. Eduardo Lilghëstron.

Control Biológico de Plagas.

Fundación para Investigaciones Biológicas Aplicadas (FIBA).
Centro de Investigaciones Biológicas.



Mar del Plata, Argentina. 23-27/11/92.
Duración: 45 hs. Aprobado.
Profesor: Dr. Roberto Lecuona

Seminario de Actualización sobre Control Biológico de Plagas.
Instituto de Control Biológico (INCOBI). Facultad de Ciencias Forestales, UNSE.
Santiago del Estero, Argentina. 06-08/05/91.
Duración: 24 hs. Participación: Aprobado.
Expositores: Dr. Honorio Dos Santos (Brasil), Dr. Eduardo Botto (Argentina).

II Curso de Muestreo de Poblaciones Biológicas aplicado a la Geoestadística y Variación Espacial de propiedades y/o especies de recursos naturales.
Departamento de Estadística INTA Castelar, Buenos Aires.
Coordinadores: Dra. Marta L. Zanelli y Dr. Martín Grondona
Buenos Aires, Argentina. 24/09-12/10/90.
Duración: 120 hs. Asistencia y Evaluación Final: Aprobado.
Profesor: Dr. Ramos.

Actualización Profesional sobre Nematodos y su incidencia en la producción.
Chacra Experimental de Miramar, MAA.
Miramar, Argentina. 27-28/04/1988.
Duración: 16 hs. Aprobado.
Director: Dr. Marcelo Doucet
Coordinador: Ing. Mariano Inchausti
Profesores: Dr. Eliseo Chaves e Ing. Agr. Eduardo Vega.

INTERNACIONALES

Agroecology, Integrated Pest Management (IPM) and Sustainable Agriculture.
Sponsor: College of Agriculture and Natural Resources (CANR) - Office of International Programs. Michigan State University.
East Lansing, Michigan, USA. 18-30/06/2000.
Duración: 80 hs. Aprobado.
Coordinador: Dr. Karim MAREDIA (Entomology Dep., International Program).
Profesores: Dr. Phillip ROBERSTON (Agroecology), Dr. Richard HARWOOD (Sustainable Agriculture), Doug L DANDIS (Landscape Ecology and Biological Control), Dr. Lawrence DYER (Insect Ecology), Dr. Stuart GAGE (Ecological Scales), Dr. Michael KLUG y Dr. George BIRD (Soil Ecology), Dr. Manuel COLUNGA-GARCÍA y Dr. Michael BERNEY (Soil Invertebrates), Dr. Colm LAWLER (Biotechnology in Agriculture), Dr. Ed GRAFIUS, Dr. Walter PETT y Dr. David DOUCHES (Insect Resistance Transgenic Potatoes), Dr. Karen RENNER y Dr. Fabian MENALLED (Weed Ecology), Dr. Christine Di FONZO (Pesticide Use Policy and Education), Mr. Amos ZEIGLER (Accessing Agroecology Via the Internet), Dr. James KELLS (Weed Management), Dr. Mary HAUSBECK (Vegetable Disease Management), Dr. Charles EDSON (IPM Activities at MSU), Mr. Henry MILLER y Dr. Gary MANLEY (Innovative Farmers Research Sites), Dr. Larry GUT y Dr. John WISE (Fruti Crop IPM), Dr. Jim MILLER (Stored Grain Pest Management), Dr. Paul ROBERTS (Agroecology-IPM Program), Dr. Laura DELIND (Community Supported Agriculture and Local Food Systems) Dr. Richard BERNSTEN (Socio-economic Consideration in IPM Programs).

Theories, Models and Quantitative Techniques in Biological Control.
The Midwest Institute of Biological Control, Purdue University.
West Lafayette, Indiana, USA. 13-16/08/96.
Duración: 36 hs. Aprobado.



Profesor: Dr. Robert O'NEILL

Global Pesticide Resistance Management Program.

Training at the Summer Institute held at Michigan State University.

East Lansing, MI, USA. 26/07-06/08/93.

Duración: 80 hs. Aprobado.

Coordinador: Dr. Karim MAREDA, (Entomology Dep., International Program)

Profesores: Dr. Bruce BEDFORD (ABSP), Dr. John DODDS (ABSP), Dr. David DOUCHES (Insect Resistance Transgenic Potatoes), Dr. Russel FREED (Deputy Director Bean Cowpea CRSP), Dr. Stuart GAGE (Ecological Scales), Dr. Ed GRAFIUS (Insect Resistance Transgenic Potatoes), Dr. Richard HARWOOD (Sustainable Agriculture), Dr. Dean HAYNES (Entomology), Dr. Robert HOLLINGWORTH (Pesticide Research Center), Dr. Donald ISLEIB (International Agriculture), Dr. Andrew JARROS (Botany and Plant Pathology), Dr. James JOHNSON (Entomology), Dr. James KELLS (Weed Management), Dr. James KELLY (Crop and Soils), Doug LANDIS (Landscape Ecology and Biological Control), Dr. Donald PENNER (Weed Management), Dr. Karen RENNEN (Weed Ecology), Dr. Mark SCRIBER (Entomology), Dr. Kevin SUFRAN (Entomology) Dr. Maryan STICKLEN (Biotechnology), Dr. Joe VARGAS (Phytopatology), Ed WALKER (Entomology), Dr. Richard WARD (Crop and Soils), Dr. Mark WALON (Resistance Management), Dr. Joel WIERENGA (Entomology), Dr. Kim WILSON (International Agriculture), Dr. John WISE (Fruit Crop IPM).

II Curso Internacional de Nematología Agrícola.

Organización de Nematólogos de los Trópicos Americanos (ONTA) y Estación Experimental Agro-Industrial Obispo Colombres (EEAOC).

San Miguel de Tucumán, Argentina. 30/10-03/11/1989.

Duración: 30 hs. Aprobado.

Profesores: Dres. J. PINOCHET (España), G. NOEL (USA), S. VERDEJO LUCAS (España), R. KABANA (USA), S. LEWIS (USA), M. CANTO (Perú), M. DOUCET (Argentina), E. CHAVES (Argentina).

IDIOMAS

Inglés.

- TOEFL; ICANA, Buenos Aires, Argentina. 1995. Requisito para el grado académico de Master of Science, MSU. USA.
- English writing course. Summer institute. MSU, USA.
- English writing and speaking course, Fall Semester, MSU. USA. 1995.

02.4. Becas obtenidas

De Posgrado

NACIONALES

Beca otorgada por la Universidad Nacional de Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina, para la obtención del grado de Master of Science, Entomology Department, Michigan State University, USA. US\$ 10.000 (Dólares estadounidenses diez mil). Año 1996.

Director: Dr. Doug Landis. Entomology Department, MI, USA.

Financiamientos otorgados por el Centro Regional Buenos Aires Sur-INTA.

- VIII Congreso Argentino de Entomología. Bariloche 17-20/04/12.
- XXIV Congreso ALAP 2010. Cusco, Perú. 23-28/05/10.



INTERNACIONALES

Global Pesticide Resistance Management Program. Summer Institute held at Michigan State University, USA. U\$S 3.900 (Dólares estadounidenses tres mil novecientos). International Education Program and Entomology Department, MI, USA. Junio de 2000.

Director: Dr. Karim Maredia.

Beca otorgada por la Bolsa de Estudios del Centro Internacional de la Papa (CIP), para la obtención del grado de Master of Science, Entomology Department, Michigan State University, USA. U\$S 8.000 (Dólares estadounidenses ocho mil). Período Julio 1995 - Julio 1996.

Director: Dr. Doug Landis. Entomology Department, MI, USA.

Entomology Department - Natural Science College Fellowship. Michigan State University. Logros académicos. U\$S 1.500 (Dólares estadounidenses mil quinientos). Noviembre 1997.

Director: Dr. Doug Landis. Entomology Department, MI, USA.

Hutson Foundation Fellowship. Entomology Department, Michigan State University. Presentación de trabajo Entomological Society of America Annual Meeting, Louisville, Kentucky, USA. U\$S 200. Diciembre 1996.

Director: Dr. Doug Landis. Entomology Department, MI, USA.

Hutson Foundation Fellowship. Propuesta de Investigación: "Adult community of carabid beetles (Coleoptera: Carabidae): a comparative analysis of their catches in light and pitfall traps". Entomology Department, Michigan State University. USA. U\$S 1.000. Junio 1997.

Director: Dr. Doug Landis. Entomology Department, MI, USA.

Hutson Foundation Fellowship. Entomology Department, Michigan State University. Presentación de trabajo, Entomological Society of America Annual Meeting, Nashville, Tennessee, USA. U\$S 200. Diciembre de 1997.

Director: Dr. Doug Landis. Entomology Department, MI, USA.

03. ANTECEDENTES DOCENTES

03.1. Docencia de Grado en la Universidad Nacional de Mar del Plata

03.1.1. Cargos actuales

Profesor Asociado con Dedicación de Tiempo Simple.

Cargo Interino.

Facultad de Ciencias Agrarias.

Designado por OCA 364/14 (10/02/2014). Desde 01/03/2014 hasta el 28/02/2015, y luego hasta la sustanciación del concurso.

Actividades de Docencia e Investigación.

Asignatura: Zoología Agrícola.

03.1.2. Cargos anteriores

Profesor Adjunto con Dedicación de Tiempo Simple.

Cargo Regular por Concurso de Reválida.

Facultad de Ciencias Agrarias.

Aprobación de Dictamen por Nota CA 490/13.



Actividades de Docencia e Investigación.
Asignatura: Zoología Agrícola.

Profesor Adjunto con Dedicación de Tiempo Simple.

Cargo Regular.

Facultad de Ciencias Agrarias.

Designado por OCA 304/09 (10/12/09) OCS 761/10 (06/06/10) desde
01/03/10. Confirmado por OCS 761/10 (06/06/10).

Actividades de Docencia e Investigación.

Asignatura: Zoología Agrícola.

Profesor Adjunto con Dedicación de Tiempo Simple.

Cargo Interino.

Facultad de Ciencias Agrarias.

Designado por OCA 1215/08 (22/12/08) desde 01/03/09 hasta 28/02/10.

Actividades de Docencia e Investigación.

Asignatura: Zoología Agrícola.

Profesor Adjunto con Dedicación de Tiempo Simple.

Cargo Interino.

Facultad de Ciencias Agrarias.

Designado por OCA 858/08 (04/03/08) desde el 01/03/08 hasta
31/01/09.

Actividades de Docencia e Investigación.

Asignatura: Zoología Agrícola.

Profesor Adjunto con Dedicación de Tiempo Exclusivo.

Cargo Regular.

Facultad de Ciencias Agrarias.

Designado por OCA 613/01 (17/05/01) hasta 28/02/08.

Actividades de Docencia e Investigación.

Asignatura: Zoología Agrícola.

Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación de Tiempo Exclusivo.

Cargo Regular.

Facultad de Ciencias Agrarias.

Designado por OCA 061/92 desde 15/04/92 hasta 16/05/01.

Asignatura: Zoología Agrícola.

Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación de Tiempo Exclusivo.

Cargo Interino.

Facultad de Ciencias Agrarias.

Designado por OCA 054/90 desde 06/08/90 hasta 05/08/91. OCA
072/91 desde 06/08/91 hasta 14/04/92. Cese OCA 061/92.

Asignatura: Zoología Agrícola.

Ayudante de Primera con Dedicación de Tiempo Exclusivo.

Cargo Interino.

Facultad de Ciencias Agrarias.

Designado por OCA 039/90 desde 15/05/90 hasta 05/08/90.

Actividades de Docencia e Investigación.

Asignatura: Zoología Agrícola.

Ayudante de Primera con Dedicación de Tiempo Exclusivo.

Cargo Regular.

Facultad de Ciencias Agrarias.



Designado por OCA 061/87 desde 15/05/87 hasta 14/05/90.
Actividades de Docencia e Investigación.
Asignatura: Zoología Agrícola.

Ayudante de Segunda con Dedicación de Tiempo Simple.
Cargo Regular.
Facultad de Ciencias Agrarias.
Designado desde 01/10/86 hasta 31/03/87.
Actividades de Docencia e Investigación.
Asignatura: Cultivo de Papa.

Participación docente en asignaturas optativas de grado, FCA, UNMdP.

ASIGNATURA: Cultivo de papa

Coordinadores: Ing. Agr. Silvia Capezio; Dr. Marcelo Huarte.

TEMA: plagas principales que atacan a la parte aérea del cultivo de papa.

Caracterización y manejo.

Clase teórico- práctica. 3 de diciembre de 2013.

Cursos de Postgrado acreditados en la Universidad Nacional de Mar del Plata

Coordinadora y Docente del curso “Manejo Integrado de Enfermedades, Herbívoros y Malezas en Cultivos”. Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias. Área de Producción Vegetal. Maestría en Manejo y Conservación de Recursos Naturales para la Agricultura. Orientación a Agroecosistemas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. Participación de cinco docentes de la FCA, UNMdP y uno de la FCA UNC-EEA Manfredi, INTA. Resolución: Anexo I, OCA 200/00. Código 597. RM 1035/99 (23/09/99). RR 557/00 (12/12/00). OCS 279/00 (14/12/00). Carga horaria: 72 horas (3 UVAC`s). Desde 2001 hasta el presente.

Coordinadora y Docente del curso “Caracterización de daños y control de plagas de origen animal en agroecosistemas”. Convenio FCA, UNMdP- Fundación La Dulce. Partido de Necochea, Pcia. Buenos Aires. OCA 739/14 y OCA 1169/15. Carga horaria: 36 horas teórico-prácticas. 13/09-27/09/2014.

Coordinadora, Curso de Capacitación: “Diseño del Paisaje y Uso de los Servicios Ecosistémicos para el Manejo de Plagas en Cultivos. UI EEABalcarce, INTA-FCA, UNMdP. Programa de posgrado en producción Vegetal, FCA, UNMdP y Área estratégica de Protección Vegetal. OCA 703. FCA, UNMdP. Profesor a cargo: Dr. Douglas Landis. Michigan State University. Invitados: Ing. Agr. MSc. Juan Carlos Gamundi, EEA Oliveros e Ing. Agr. MSc. Mariana Sosa, EEA Reconquista, INTA. 15-16 y 17 de Noviembre de 2010.

Coordinadora y Docente del curso “Introducción al manejo integrado de plagas en agroecosistemas”. Convenio GOT Salado Norte INTA - FCA, UNMdP. Carga horaria: 48 horas (2 UVAC`s). Biblioteca Sarmiento, Chascomús. Marzo 2006.

Docente en el Curso “Relaciones Planta-Ambiente I: Una Introducción a la Fisiología Ambiental de Vegetales Superiores”. Departamento de Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNMDP. Coordinador: Dr. Luis Aguirrezábal. Tema: Conservación de la biodiversidad en agroecosistemas. Año 2002.

Cursos de Postgrado no conducentes a grado académico, UNMdP



INTERNACIONALES

- Curso Internacional de actualización técnica en poscosecha de granos.
UIB FCA, UNMdP-INTA EEA Balcarce. Balcarce, Buenos Aires, Argentina. Coordinador: Dr. Ricardo Bartosik. EEA Balcarce, INTA.
Módulo teórico-práctico: Identificación de invertebrados plaga de granos en poscosecha. 4 hs. Cursos: I (2009), II (2011), y III (2013).
- Curso Internacional de Producción de Papa. UIB FCA, UNMdP-INTA EEA Balcarce. Balcarce, Buenos Aires, Argentina.
Coordinadores: Ing. Agr. MSC. Silvia Capezio; Dr. Marcelo Huarte.
Clase teórico-práctica: "Bioecología y manejo integrado de la mosca minadora de las hojas, *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard)". 4 hs.
. Realizado cada dos años. Desde 2003 hasta 2011.

NACIONALES

- V Curso de Producciones Ecológicas.
"Biodiversidad en el agroecosistema: clave para el manejo sustentable de plagas".
UIB FCA, UNMdP-INTA EEA Balcarce.
Balcarce, Buenos Aires, Argentina. 27-28/08/01.
- Producción Orgánica de Hortalizas de hoja y frutos.
"Manejo ecológico de plagas animales: Conservando nuestros aliados en agroecosistemas".
INTA EEA San Pedro.
San Pedro, Buenos Aires, Argentina. 17/09/00.
- IV Curso de Producciones Ecológicas.
"Manejo ecológico de plagas animales".
UIB FCA, UNMdP-INTA EEA Balcarce
Balcarce, Buenos Aires, Argentina. 06-07/07/99.

03.2. Docencia de Posgrado en otras instituciones Universidades Nacionales e internacionales

- "Manejo integrado de plagas en cultivos". Facultad de Agronomía. Universidad Nacional de La Pampa. Resolución N° 345/12 CD. Octubre de 2012.
- "Introducción al manejo integrado de plagas en cultivos". FCA, Universidad Nacional de Catamarca. Resolución Consejo Directivo N° 183-12. Noviembre de 2012.
- Teaching Assistant. Biological Control Course. Master of Science Program.
Entomology Department, College of Natural Sciences. Michigan State University, USA. Spring semester 1997. Constancia: A22681755.
- Integrated Pest Management Course. Office of International Programs. MSU. USA.
"Manejo del hábitat para el control biológico de insectos y malezas". 1996-1997.

03.3. Trabajos publicados con finalidad docente



Material didáctico, asignatura de grado

- Vincini, A.M. y D. CARMONA. 2009. Plagas del cultivo de girasol. Material didáctico. Cátedra de Zoología Agrícola. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. CECAB. Balcarce, 36 p.
- Vincini, A.M. y D. CARMONA. 2009. Plagas del cultivo de maíz. Material didáctico. Cátedra de Zoología Agrícola. FCA, UNMdP. CECAB. Balcarce, 34 pp.
- Vincini, A.M. y D. CARMONA. 2002. Plagas del cultivo de soja. Material didáctico. Cátedra de Zoología Agrícola. FCA, UNMdP. CECAB. Balcarce, 27 pp.
- Vincini, A.M. y D. CARMONA. 2005. Isoca y pulgones de la alfalfa. Material didáctico. Cátedra de Zoología Agrícola. FCA, UNMdP. CECAB. Balcarce. 13 p.

Material didáctico, cursos posgrado

- CARMONA, D. y López, R. 2009. Bioecología y manejo integrado de la "mosca minadora de las hojas", *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard): herramientas de predicción y de decisión de manejo. Material didáctico. Curso Internacional de Producción de Papa. Unidad Integrada FCA, UNMdP - INTA EEA Balcarce. 18 pp.
- CARMONA, D. y López, R. 2008. Manejo integrado de la "mosca minadora de las hojas" , *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard). Material de Capacitación para profesionales de empresas privadas. Unidad Integrada EEA Balcarce, INTA - FCA, UNMdP. 16 pp.
- CARMONA, D. y López, R. 2008. Bioecología y manejo integrado de la "mosca minadora de las hojas", *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard): Umbral y nivel de daño económico. Material didáctico. Curso Internacional de Producción de Papa. EEA Balcarce, INTA - FCA, UNMdP. 16 pp. Actualización de material de años 2003/ 04/ 07.
- CARMONA, D., M. Huarte, M. del Prete, P. Gómez y A. Okada. 2003. Material didáctico. Producción Integrada de Papa. Curso Internacional de Producción de Papa. Unidad Integrada FCA, UNMdP - INTA EEA Balcarce. 8 pp.
- CARMONA, D. 2001. Biodiversidad y Agroecosistema: Clave para el manejo sustentable de plagas. Material didáctico. V Curso de Producciones Ecológicas. Unidad Integrada FCA, UNMdP-INTA Balcarce. 26 al 28 de Agosto. Balcarce, Buenos Aires, Argentina. pp. 39-45.

03.4. Sociedades Académicas de las cuales es miembro

04. ANTECEDENTES EN INVESTIGACION

04.1. Categoría de docente – investigador (SPU)

Incorporada al Programa de Incentivos a los docentes–investigadores. Ministerio de Educación Ciencia y Tecnología - Secretaría de Políticas Universitarias. Año 1994 con Categoría 3 (tres).

Categoría Actual en el Programa de Incentivos a la Investigación:

Categoría 2 (Dos).

Lugar de trabajo: UI FCA, UNMdP- EEA Balcarce, INTA.

Co-Directora Grupo de Investigación: Diversidad Animal.

OCA 588/10. OCA 1168/08. OCA 185/00.



PARTICIPACIÓN EN GRUPOS DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADOS

Grupo Sanidad Vegetal. Área Integrada de Agronomía, EEA Balcarce. INTA.
PROPAPA Balcarce. Área Integrada de Agronomía, EEA Balcarce INTA.
Grupo Zoología Agrícola FCA, UNMdP (OCA 185/00).
Grupo Diversidad Animal FCA, UNMdP OCA 588/10. OCA 1168/08. OCA 185/00.
Segunda presentación y aprobación por OCA: año 2010.
Grupo Papa. FCA, UNMdP (OCA 185/00).
Insect ecology and biocontrol team. Entomology Department. MSU, USA. 1995-1998.

04.2. Categoría en carrera de investigador o personal de apoyo (CIC, CONICET, OTROS)

04.3. Participación en Proyectos y/o programas acreditados

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

- Co- DIRECTORA

Proyecto: Relación entre la diversidad funcional de los invertebrados y su conectividad ecológica en los agroecosistemas del sudeste bonaerense.
FCA, UNMDP. AGR 15/A468. 2014-2015.

Proyecto: Manejo del Agroecosistema y el Paisaje Circundante, para la Regulación Natural de Plagas, en la Producción Sustentable de Hortalizas, Cereales y Oleaginosas del Sudeste Bonaerense (2012- 2013).
Código Incentivos: 15/A403, Código Subsidios: AGR 403/12

Proyecto: Manejo del Agroecosistema y el Paisaje Circundante, para La Regulación Natural de Plagas, en la Producción Sustentable de Papa, Cereales y Oleaginosas del Sudeste Bonaerense (2010- 2011). Incentivos: 15/A337; Subsidios: AGR 337/10

Proyecto: Manejo del agroecosistema para la producción sustentable de papa y de los cultivos incluidos en la rotación típica del sudeste bonaerense (2008 -2009).
Institución: Universidad Nacional de Mar del Plata. AGR 277/08.

Proyecto: Manejo del agroecosistema para la producción de papa con bajo impacto ambiental. 2006-2008. UNMdP. Secretaría de Ciencia y Técnica. AGR 153/02.

Proyecto: Producción sustentable de papa en el sudeste bonaerense. 2005-2007.
Secretaría de Ciencia y Técnica, UNMdP. AGR 206/05.

Proyecto: Agricultura Urbana y Desarrollo Comunitario: generación de tecnología socio-organizativa y productiva sustentable. 2006-2008. UNMdP. Secretaría de Ciencia y Técnica, UNMdP. AGR 215/06 – 15/A215.

PARTICIPANTE

Proyecto: Desarrollo territorial y soberanía alimentaria. Aportes a la construcción de políticas públicas. Periodo 2012-2013 Código 15/ A366.

Proyecto: Desarrollo Territorial: Potencialidad de la Agricultura Urbana de Base Agroecológica como generadora de Organización Socio-Productiva Local. 2009-2011. Secretaría de Ciencia y Técnica, UNMdP. AGR 305/10.



Proyecto: Producción Agroecológica Urbana: Sustentabilidad Socio-Económica y Técnico-Productiva para el Desarrollo Local. 2007-2009. Secretaría de Ciencia y Técnica, UNMdP. AGR263/08.

Proyecto: Caracterización y manejo de la fauna edáfica asociada a los cultivos de maíz, trigo y girasol en dos sistemas de producción: siembra directa y convencional. 2005-2007. Secretaría de Ciencia y Técnica, UNMdP. AGR 200/05. 15/A200.

Proyecto: Bioecología y manejo de la fauna del suelo en sistemas de producción convencional, orgánica y sustentable. FCA, UNMdP. 2002-2005. Secretaría de Ciencia y Técnica, UNMdP. AGR 142/02 -15/A053.

Proyecto: Bioecología y manejo de la fauna del suelo en sistemas de producción convencional, orgánica y sustentable. FCA, UNMdP. 1999-2001. Secretaría de Ciencia y Técnica, UNMdP. AGR 92/99. 15/A085

Proyecto: Biología y control de los insectos de suelo en los distintos cultivos del área de influencia del Sudeste Bonaerense. Aprobado por OCA 083/92 (10/6/1992). Resolución 9/88 del Consejo Regional CERBAS INTA. FCA, UNMdP. 1992-1998.

Proyecto: Monitoreo de la Mosca de la Fruta (Diptera: Tephritidae) en áreas de producción fruti-hortícola del sudeste bonaerense. 1993-1996. AGR 44/94, 15/A053. SECyT UNMdP. Resolución N° 42793 CERBAS INTA.

**PROYECTOS FONDOS PARA LA INVESTIGACIÓN DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA (FONCYT)
(ANPCyT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Investigación Productiva)**

INTEGRANTE DE GRUPO RESPONSABLE

PICTO 04-763. SECyT. Agricultura Urbana y Desarrollo Comunitario: generación de tecnología socio-organizativa y productiva sustentable. 2006–2009. FONCYT-UNMdP.

PICT 04-09371. SECyT. Análisis de la sustentabilidad social, económica y productiva de la horticultura orgánica en la cuenca mar y sierras. 2002-2005. FNCyT-UNMdP.

INVESTIGADOR PARTICIPANTE

PICTO 08-11354. SECyT. Manejo del ambiente para la producción de papa con bajo impacto ambiental. 2004-2007. FNCyT - UNMdP.

PROYECTOS INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA (INTA)

CARTERA PROYECTOS REGIONALES Y NACIONALES, 2013- 2019.

INVESTIGADOR PARTICIPANTE

BASUR-1272103. Proyecto Regional con Enfoque Territorial del Sudeste del CERBAS.

BASUR-1272102. Proyecto regional con enfoque territorial Mar y Sierra del CERBAS.

BASUR-1272101. Proyecto Regional con Enfoque Territorial Centro Oeste del CERBAS.

PNCYO 1127034. Evaluación y Desarrollo MIP en Cultivos de Cereales y Oleaginosas.

PNHFA 1106074. Bases para la Sostenibilidad de las Cadenas de la Papa y la Batata.

PNHFA 1106082. Tecnología Apropriada para la Sustentabilidad de Sistemas Hortiflorícolas con Énfasis en Cultivos Protegidos.



PNPV 1135032. Composición, estructura y dinámica de poblaciones y comunidades de artrópodos en agroecosistemas y desarrollo de instrumentos de apoyo a la investigación y a la toma de decisiones de manejo de plagas.

REDAE (Red de Agroecología): grupos suelos y cultivos extensivos.

FINALIZADOS

PNHFA 061271. Producción integrada de papa, mejoramiento de su eficiencia e impacto. 2009-2012. INTA.

PNCER 022441. Manejo integrado de organismos perjudiciales en cultivos de cereales y oleaginosos. 2009-2012. INTA.

PNHFA 062321. Manejo sustentable de plagas y enfermedades de hortalizas y flores en sistemas protegidos. 2009-2012.

AEPV 215022. Fundamentos bio-ecológicos, diseño, desarrollo y evaluación de tácticas para el manejo de artrópodos perjudiciales (ap). 2009-2012.

AEPV 215012. Biología y ecología poblacional de invertebrados plaga e interacción con sus plantas hospedadoras. 2009-2012.

AEAI5742. Eficiencia de poscosecha: generación, desarrollo y difusión de tecnologías para aumentar la eficiencia de acondicionado, secado y almacenaje de cereales, oleaginosas y cultivos industriales del país. 2009-2012. INTA.

PNHFA 127. Producción integrada de papa. Protocolo preliminar para la producción integrada de papa consumo en el sudeste de la provincia de buenos aires. Proyecto específico. 2006-2009. INTA.

PNHFA 2132. Manejo de plagas y enfermedades de hortalizas en sistemas protegidos. Proyecto específico. 2006-2009. INTA.

AEAI 5742. Eficiencia de poscosecha: generación, desarrollo y difusión de tecnologías para aumentar la eficiencia de acondicionado, secado y almacenaje de cereales, oleaginosas y cultivos industriales del país. 2006-2009. INTA.

BASUR/04 (Módulo papa). Producción integrada de papa. Protocolo preliminar para la producción integrada de papa consumo en el Sudeste de la Provincia de Buenos Aires. Proyecto regional. 2006-2009. CERBAS. INTA.

BASUR/04 (Módulo lechuga). Manejo de plagas y enfermedades en cultivos hortícolas. Proyecto regional. 2006-2009. CERBAS. INTA.

PROYECTO NACIONAL 51-007-009. Producción de alimentos ecológicos. Macroregión Pampeana Sur. 1998-2001. INTA

PROYECTO 03-0099. Utilización de alta variabilidad genética en proyectos de mejoramiento de papa. 1992-1995. Centro Internacional de la Papa (CIP), Perú-INTA.

PROYECTO. Desarrollo de poblaciones y obtención de cultivares con resistencia a virus, aptitud para el procesamiento, resistencia a *Erwinia* spp., *Fusarium*, *Meloidogyne* y *Streptomyces scabies*. Red cooperativa de investigaciones en papa en los países del cono sur. 1992-1994. INTA.



PLAN DE TRABAJO INTA (01-0026). Inventario y control de plagas animales que atacan al cultivo de soja en el Sudeste Bonaerense. 1988-1992. CERBAS. INTA.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS EN UNIVERSIDADES EXTRANJERAS

- MICHIGAN STATE UNIVERSITY
USDA- Sustainable Agriculture Research and Education Program (SARE). Principios ecológicos del manejo del hábitat para el control biológico de insectos y malezas. Directores: Dr. Doug Landis y Dra. Karen Renner. 1995-1998. MSU.

RESPONSABLE REGIONAL ACTIVIDADES CIENTÍFICAS TECNOLÓGICAS

Convenio MONSANTO – Fundación ARGENINTA.

Efecto de soja transgénica Bt sobre los enemigos naturales de plagas.

Manejo de refugios para manejo de resistencia y de Densidad Umbrales de plagas para la aplicación oportuna de insecticidas.

Duración: 3 (tres) años. Inicio: Diciembre de 2012.

Convenio BROMETAN - INTA. Liberación de Artrópodos benéficos para el control biológico de plagas en cultivo de pimiento bajo cubierta. Cinturón Hortícola Mar del Plata. Sudeste de la Provincia de Buenos Aires. Inicio: 2010.

04.4. Subsidios recibidos

Destinados a la Investigación y Formación de Recursos Humanos.

Secretaría de Ciencia y Técnica, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Desde 1994 hasta el presente.

Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología (FONCyT). Desde 2002 – 2008.

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Desde 1988 hasta el presente.

Centro Internacional de la Papa (CIP), Perú. 1988- 2002.

Empresas Privadas: McCain Argentina 2002- 2007.

04.5. Becas específicas del área de investigación científica

Ver punto 0.2.4

RECONOCIMIENTOS OBTENIDOS

NACIONALES

Centro Regional Buenos Aires Sur INTA. Reconocimiento por la labor desarrollada en el seno del Consejo Regional y los valiosos aportes a la institución. Representante de INTA en la Comunidad Científica. Integrante Titular de la Comisión Investigación y Capacitación. Diploma, Agosto de 2010.

Centro Regional Buenos Aires Sur INTA. Por la activa participación en la redacción del documento: “Acciones del INTA en la lucha contra la tucura”. Campañas 2008-2010. Nota de presidencia del Consejo Regional.

INTERNACIONALES

Reconocimiento a estudiantes graduados con destacados logros académicos. Nota, College of Natural Sciences and Entomology Department. Michigan State University. USA. Diciembre de 1996.



Reconocimiento a estudiantes graduados con destacados logros académicos en el Área de Investigación - Educación Internacional e Intercambio. Medalla y Certificado de Miembro Activo. PHI BETA DELTA Honor Society for International Scholars. Michigan State University. Abril de 1997.

Reconocimiento a logros académicos y exitosa participación en la Presidencia de la Comunidad Latinoamericana ante el International Center. Michigan State University, USA. Período Agosto 1996 -1997. Certificado. Mayo de 1998.

PASANTÍAS OBTENIDAS EN EL ÁREA DE A INVESTIGACIÓN

NACIONALES

“Identificación y clasificación por hábitat, de especies de Carábidos (Coleoptera) presentes en la República Argentina”. Pasantía realizada en el marco del proyecto “Producción de Alimentos Ecológicos” del INTA Balcarce.

Tutor Responsable: Dr. Sergio Roig Juñent. IADIZA, CRICYT. Mendoza, Argentina. Septiembre de 1999.

“Mejoramiento Genético de Papa”. Programa académico de Pasantías Alumnos Avanzados Ingeniería Agronómica, FCA. Contraparte: Área de Mejoramiento genético de papa INTA. Responsable: Dr. Marcelo Huarte.

Unidad Integrada FCA, UNMdP-INTA EEA Balcarce. Febrero 1987.

INTERNACIONALES

“Dispersal Behavior of Ground Beetles: Tracking with Harmonic Radar”.

SARE (Sustainable Agriculture Research and Education Program), USA.

Landscape Ecology and Biological Control Laboratory. Entomology Department, MSU.

Responsable: Dr. Douglas Landis. East Lansing, MI, USA. 01-31/07/2000.

04.6. Participación en Congresos – Encuentros – Jornadas - Simposios

NACIONALES

ZUBIAURRE, JULIÁN; CARMONA, DORA; TULLI MARÍA, CELIA; LÓPEZ, RAFAEL. 2015. Dinámica poblacional de *Rachiplusia nu* Guenée (Lepidoptere: Noctuidae) y sus parasitoides en cultivos de soja genéticamente modificado (Bt) con manejo de refugios versus soja no Bt. Actas IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, Misiones. Del 19 al 22 de Mayo. Sección 3, p 39. ISSN: 1666-45-23.

PAGGI, MARIANO V.; CARMONA, DORA M.; ULLÉ, JORGE A.; STUTZ, GABRIEL. 2015. Diversidad de la macro y mesofauna epiedáfica sobre distintos antecesores en producción de batata (*Ipomoea batata*) agroecológica. Actas IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, Misiones. Del 19 al 22 de Mayo. Sección 4, p 24. ISSN: 1666-45-23.

TULLI, MARÍA C.; GARCÍA, NAZARENA; VINCINI, ANA M.; BAQUERO, VERÓNICA; CARMONA, DORA M. 2015. Fluctuación poblacional y parasitismo larval de *Rachiplusia nu* (Guenée) en cultivos de soja con diferente manejo del hábitat. Actas IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, Misiones. Del 19 al 22 de Mayo. Sección 3, p 36. ISSN: 1666-45-23.

TULLI, MARÍA C.; VINCINI, ANA M.; BAQUERO, VERÓNICA; CARMONA, DORA M. 2015. Caracterización de los daños producidos por *Helicoverpa zea* (Boddie 1850) (Lepidoptere, Noctuidae) en espigas de maíces dulces, convencional y genéticamente modificado (Bt). Actas IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, Misiones. Del 19 al 22 de Mayo. Sección 3, p 36. ISSN: 1666-45-23.



- VINCINI, ANA M.; TULLI, MARÍA C.; BAQUERO, VERÓNICA G.; CARMONA, DORA M. 2015. Fluctuación temporal de ejemplares alados de *Therioaphis trifolii* y *T. riehmi* (Hemiptera: Homoptera, Aphididae) durante el período 2001-2009, en el sudeste bonaerense. Actas IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, Misiones. Del 19 al 22 de Mayo. Sección 4, p 33. ISSN: 1666-45-23.
- BAQUERO, VERÓNICA G; SANTAMARÍA, ALEJANDRO J.; VINCINI, ANA M.; TULLI, MARÍA C.; CARMONA, DORA M. Incidencia de *Sitophilus* spp. (Coleoptera: Curculionidae) en cultivos de maíz dulce (*Zea mays*) convencional y transgénico (Bt), en dos sistemas de manejo. Actas IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, Misiones. Del 19 al 22 de Mayo. Sección 3, p 4. ISSN: 1666-45-23.
- Viglianchino, L.; CARMONA, D.M.; Huarte, R. D.; Moterrubbianesi, G. 2013. Fluctuación poblacional de *Frankiniella occidentalis* (Pergande), sobre distintos cultivares de pimiento (*Capsicum annum* L.) bajo invernadero en Mar del Plata. Libro de resúmenes XXXVI Congreso Argentino de Horticultura. ASAHO. San Miguel de Tucumán. Argentina. 24-26 de Septiembre
- Viglianchino, L.; CARMONA, D.M.; Huarte, R. D.; Moterrubbianesi, G.; Bertolaccini, I.; Arregui, C. 2013. Control Integrado de *Frankiniella occidentalis* (Pergande) (Thysanoptera: Tripidae) con insecticidas y liberaciones de *Orius insidiosus* (Say) sobre pimiento bajo cubierta en Mar del Plata. Libro de resúmenes XXXVI Congreso Argentino de Horticultura. ASAHO. San Miguel de Tucumán. Argentina. 24-26 de Septiembre.
- Tulli, M. C; Vincini, A.M.; CARMONA, D. M y López, R. A. 2012. Estimación de daños de *Helicoverpha zea* (Boddie, 1850) (Lepidoptera, Noctuidae), en espigas (R4) de maíces dulces, convencional y genéticamente modificado (Bt). Libro de resúmenes. XIV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Potrero de Funes, San Luis. Del 2 al 5 de Octubre. P.13.
- Tulli, M.C.; Vincini, A.M.; Pascucci, J. I.; CARMONA, D. M.; López, R.A. 2012. Infestación y estadios perjudiciales de *Helicoverpa zea* (Boddie, 1850) (Lepidoptera, Noctuidae) en espigas de maíces dulces, convencional y genéticamente modificado (Bt), en dos fechas de siembra. Libro de resúmenes. XIV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Potrero de Funes, San Luis. Del 2 L 5 DE Octubre. P.42.
- CARMONA, D. M; TULLI, M.C.; Vincini, A. 2012. Efecto de la acumulación térmica en la dinámica poblacional de *Eriopis connexa* (Germar), y *Harmonia axyridis* (Pallas) (Coleoptera: Coccinellidae) en vegetación sin disturbar. VIII Congreso Argentino de Entomología. Bariloche 17-20/04. pp. 107.
- Tulli, M.C; Pascucci, J; Vincini, A.M; CARMONA, D. M.; López, R.A. 2012. Determinación de los estadios larvales de *Helicoverpa zea* (Boddie, 1850), sobre *Zea mays* var. *saccharata*, en el sudeste bonaerense, Argentina. VIII Congreso Argentino de Entomología. Bariloche 17-20/04. p. 300.
- Carpaneto, B.B.; Manetti, P.; CARMONA, D. M; Bartosik, R. 2012. Mortalidad de plagas (Insecta: Coleoptera) de granos de girasol almacenados en bolsas plásticas herméticas tratados con insecticidas. VIII Congreso Argentino de Entomología. Bariloche. 17-20/04. p. 252.
- Viglianchino, L.E.; CARMONA, D. M. 2012. Distribución de *Frankliniella occidentalis* (Pergande) y del predador *Orius insidiosus* (Say) en plantas de Pimiento bajo cubierta. VIII Congreso Argentino de Entomología. Bariloche. 17-20/04. p. 304.



- Vincini, A.M.; Jacobsen, B.; Tulli, M.C.; CARMONA, D. M.; López, R.A. 2012. Fluctuación poblacional de los Thripidos *Frankliniella occidentalis* (Pergande) y Thrips tabaci Lindeman, aérea y sobre plantas de papa (*Solanum tuberosum*), en el sudeste bonaerense, Argentina. VIII Congreso Argentino de Entomol. Bariloche 17-20/04. p. 305.
- Viglianchino, L.E.; CARMONA, D. M. y Bertolacini, I. 2011. Eficiencia de Orius insidiosus (Say) sobre la densidad poblacional de *Frankliniella occidentalis* (Pergande) en pimiento bajo cubierta. XXXIV Congreso Argentino de Horticultura. Buenos Aires. 27-30 de Septiembre.
- Jacobsen, B.; Vincini, A.M.; Tulli, M.C.; CARMONA, D. M; Lopez, R. 2011. *Frankliniella occidentalis* (Insecta: Thysanoptera) principal transmisor de TSWV (Tomato Spotted Wilt Virus): su abundancia y distribución en dos variedades de papa en el sudeste bonaerense. 2º Congreso Argentino de Fitopatología. p. 251. Mar del Plata. 1-3/07/2011.
- CARMONA, D. M; Tulli, M. Celia; Martinoia, Gabriela; Vincini, A.María. 2010. Manejo del hábitat para la Conservación de Enemigos Naturales en Agroecosistemas. Seminario de Servicios Ecosistémicos y sustentabilidad de agroecosistemas: fomentando nuestra "eco-industria" regional. Rosario. 18 y 19 de octubre. pp. 51-53. En línea: <http://www.inta.gov.ar/oliveros/info/documentos/Resumenes-seminario.pdf>.
- Figueruelo, A.; CARMONA, D. 2010. Fluctuación poblacional y daño producido por *Melanagromyza minimoides* (Diptera: Agromyzidae) "mosquita del capítulo" en girasol. V Congreso Argentino de Girasol ASAGIR. Buenos Aires. 01-02/06.
- Figueruelo, A.; CARMONA. 2010. Desarrollo y morfometría de los estados inmaduros de *Melanagromyza minimoides* (Diptera: Agromyzidae) "mosquita del capítulo" durante la floración del girasol. V Congreso Argentino de Girasol ASAGIR. Buenos Aires. 01-02/06.
- CARMONA, D.; López, R.; Guido, S.; Vincini, A. M. 2009. Fluctuación poblacional e Identificación de específica de las isocas medidoras en cultivos de soja del Sudeste bonaerense. Libro de Resúmenes XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Sección Zoología Z12. Las Termas de Río Hondo, Santiago del Estero. 30/09-02/10.
- CARMONA, D.; Tulli, M.C.; Vincini, A. M.; Abbate, P. 2009. Manejo de la diversidad vegetal para la regulación biológica de pulgones en un agroecosistema con sucesión de cultivos trigo-papa. Libro de Resúmenes XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Sección Zoología Z13. Las Termas de Río Hondo, Santiago del Estero. 30/09-02/10.
- CARMONA, D.; Sorensen, M.; Cichino, A.; Vincini, A. M. 2008. Diversidades alfa y beta de carábidos (Coleoptera: Carabidae) en agroecosistemas de la EEA Balcarce INTA, sudeste de la provincia de Buenos Aires. Libro de resúmenes VII Congreso Argentino de Entomología. p. 345. Poster. Huerta Grande, Córdoba. 21-24/10.
- López, R.; Gauna, G.; CARMONA, y Tulli, M.C. 2008. Afidofauna (Hemiptera, Homoptera: Aphididae) y sus reguladores naturales (Coleoptera: Coccinellidae) en cultivos de trigo en siembra directa y convencional. Libro de resúmenes VII Congreso Argentino de Entomología. p. 363. Poster. Huerta Grande, Córdoba. 21-24/10.
- Vincini, A. M.; CARMONA, D.; Luna, M.; López, R.; Tulli, M.C.; Sorensen, M.A. 2008. Parasitismo en larvas de *Liriomyza huidobrensis* Blanchard (Diptera: Agromyzidae) en cultivos de papa del sudeste bonaerense, durante tres ciclos agrícolas. Libro de resúmenes VII Congreso Argentino de Entomología p. 384. Poster.



Huerta Grande, Córdoba. 21-24/10.

- CARMONA, D., Guido, S.; Huarte, D. 2008. Monitoreo de plagas en sistemas de producción integrada de tomate y pimiento bajo cubierta del cinturón hortícola de Mar del Plata. Libro de resúmenes XXXI Congreso ASAHO. p. 85. Mar del Plata, Bs. As. 30/09-03/10.
- CARMONA, D.; Tulli, M. C.; Aldercreutz, E.; Szczeszny, A.. 2008. Monitoreo de insectos plaga y sus enemigos naturales en cultivos de lechuga del cinturón hortícola de Mar del Plata. Libro de resúmenes XXXI Congreso ASAHO. p. 432. Mar del Plata, Bs. As. 30/09-03/10.
- Guido, S.; CARMONA, D., y Huarte, D. 2008. Influencia de la temperatura en la distribución temporal de la polilla del tomate, *Tuta absoluta* (Meyrick) en cultivos de tomate bajo cubierta. Libro de resúmenes XXXI Congreso ASAHO. p. 86. Mar del Plata, Bs. As. 30/09-03/10.
- Vincini, A. M.; CARMONA, D.; López, R.; Tulli, M.C. y Sorensen, M.A. 2008. Fluctuación poblacional de los pulgones (Insecta: Homoptera, Aphididae) que afectan a las hortalizas en el cinturón hortícola de Mar del Plata. Libro de resúmenes XXXI Congreso ASAHO. p. 433. Mar del Plata, Bs. As. 30/09-03/10.
- Tulli, M.C.; Gauna, G.; López, R. y CARMONA, D. 2008. Dominancia específica y capacidad de ingesta de la "vaquita de San José", *Eriopsis connexa* sobre los "pulgones verde y amarillo de los cereales", asociados a cultivos de trigo del sudeste bonaerense. VII Congreso Nacional de Trigo. Sta. Rosa, La Pampa. 02-04/07.
- Martinoia, G.; CARMONA, D.; Vincini A.M. 2006. Dinámica espacio-temporal de áfidos (Hemiptera: Aphididae) y coccinélidos (Coleoptera: Coccinellidae) en cultivos de papa con la introducción de refugios vegetales. Actas XXII Reunión Argentina de Ecología. p. 174. Córdoba. 22-25/08/06.
- Tulli, M.C.; CARMONA, D.; López, A.N.; Cendoya, G.; Vincini, A.M. y Manetti, P.L. 2006. Capacidad reguladora de *Scarites anthracinus* (Coleoptera: Carabidae) sobre *Deroceras reticulatum*, plaga emergente en siembra directa. Actas XXII Reunión Argentina de Ecología. p. 222. Córdoba. 22-25/08/06.
- CARMONA, D., Vincini, A., López, R. y Mancino, J. 2005. Fluctuación poblacional y grado de daño de la "mosca minadora de las hojas" *Liriomyza huidobrensis* Blanchard (Diptera: Agromyzidae) en cultivos de papa del Sudeste de Buenos Aires. Resúmenes VI Congreso Argentino de Entomología. p. 168. San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina. 12-15/09/05.
- Rigotti, G. y CARMONA, D. 2005. Acumulación de grados días para la emergencia primaria de *Diatraea saccharalis* Fab. en cultivos de maíz del sudeste de Buenos Aires. Resúmenes VI Congreso Argentino de Entomología. p. 262. San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina. 12-15/09/05.
- Diez de Ulzurum, P., Vincini, A., CARMONA, D. y Manetti, P. 2005. Densidad espacio temporal de pulgones (Hemiptera: Aphididae) en sistemas de producción de papa convencional y con bajo impacto ambiental. Resúmenes VI Congreso Argentino de Entomología. p. 175. San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina. 12-15/09/05.
- CARMONA, D., P. Manetti, A.Vincini, A.López, H. Alvarez Castillo y M. Sorensen. 2004. Abundancia, riqueza y dominancia específica de Carábidos (Insecta: Coleoptera) en agroecosistemas bajo siembra directa y manejo convencional. Resúmenes II Reunión



- Binacional de Ecología Argentina-Chile. XXI Reunión Argentina de Ecología. p. 98. Mendoza, Argentina. 31/10-05/11/04.
- Baquero, V., López A., Vincini, A., Alvarez Castillo H., CARMONA, D., Manetti, P. y Clemente, N. 2004. Aspectos de la abundancia, distribución y dinámica estacional de los enquitreidos (Annelida: Oligochaeta: Enchytreidae) en sistemas con diferente grado de disturbio. Resúmenes II Reunión Binacional de Ecología Argentina-Chile. XXI Reunión Argentina de Ecología. p. 96. Mendoza, Argentina. 31/10-05/11/04.
- Vincini, A., P. Manetti, CARMONA, D., A. López, H. Alvarez Castillo y M. Sorensen. 2004. Abundancia poblacional de crustáceos (Isopoda: Oniscidae) en cultivos de cereales bajo siembra directa y convencional en el sudeste bonaerense. Resúmenes II Reunión Binacional de Ecología Argentina-Chile. XXI Reunión Argentina de Ecología. p. 121. Mendoza, Argentina. 31/10-05/11/04.
- Cittadini, R., CARMONA, D., N. González, A. Melegari, E. Cháves, V. González, V. Hamdan, L. Viteri y S. Guido. 2004. Análisis de la sustentabilidad técnico-ambiental y económica-social de la horticultura orgánica urbana. Resúmenes II Reunión Binacional de Ecología Argentina-Chile. XXI Reunión Argentina de Ecología. p. 374. Mendoza, Argentina. 31/10-05/11/04.
- Cambareri, S., D. CARMONA y A. M. Vincini. 2003. Distribución espacial del daño de "la mosca minadora de las hojas" en cultivos de papa del Sudeste Bonaerense. XXVI Congreso Argentino de Horticultura. Poster. Paraná, Entre Ríos, Argentina. 30/09-03/10/03.
- López, R., D. CARMONA, A. M. Vincini y P. L. Manetti. 2003. Incidencia de la "mosca minadora de las hojas" *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) en cultivos de papa con manejo convencional. XXVI Congreso Argentino de Horticultura. Presentación oral. Paraná, Entre Ríos, Argentina. 30/09-03/10/03.
- Mondini, M., A. M. Vincini y D. CARMONA. 2003. Avances en el manejo integrado del "Minador de la hoja" *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae) en cultivo de tomate bajo cubierta en el sudeste bonaerense. XXVI Congreso Argentino de Horticultura. Poster. Paraná, Entre Ríos, Argentina. 30/09-03/10.
- Luna, M., A. M. Vincini y D. CARMONA, D. 2003. Incidencia de parasitoides sobre la población de *Liriomyza huidobrensis* Blanchard en cultivos de papa del Sudeste bonaerense. XXVI Congreso Argentino de Horticultura. Exposición oral. Paraná, Entre Ríos, Argentina. 30/09-03/10.
- Cittadini, R., D. CARMONA, N. González y M. V. González. 2003. Agricultura Urbana en Mar del Plata y Balcarce. Rol de la Facultad de Ciencias Agrarias. Foro Federal de Investigadores y Docentes. 1° Encuentro de Investigadores y Docentes en la Economía Social. Buenos Aires, Argentina.
- González, M. V., R. Cittadini, D. CARMONA, L. Carrozzi y N. González. 2003. Implicancias académicas y pedagógicas derivadas de las actividades de transferencia desarrolladas en el marco del Programa de Autoproducción de Alimentos en las ciudades de Balcarce y Mar del Plata. I Jornadas de Transferencia Universitaria. Exposición oral. Universidad Nacional de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina. 19-21/10/03.
- Cittadini, R., M. V. González, N. González, L. Carrozzi y D. CARMONA. 2002. Análisis de la sustentabilidad social, económica y productiva de la horticultura orgánica en la



Cuenca Mar y Sierra. XXV Congreso Nacional de Horticultura. 1er Congreso Virtual ASAGO. Paraná, Entre Ríos, Argentina.

Cittadini, R., González, M. V., Carrozzi, L., González, N., CARMONA, D., y González, V. E. 2002. Programa de Autoproducción de Alimentos. XXV Congreso Nacional de Horticultura. 1er Congreso Virtual ASAGO. Paraná, Entre Ríos, Argentina.

Cambareri, S., D. CARMONA, A. M. Vincini y P. L. Manetti. 2002. Fluctuación poblacional de *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae) y su incidencia en cultivos de papa del sudeste bonaerense. Actas de las VIII Jornadas Pampeanas de Ciencias Naturales. p. 227. Poster. Santa Rosa, La Pampa, Argentina. 04-06/12/02.

Alvarez Castillo, H.A., López, A.N., CARMONA, D. M., Vincini, A.M., Manetti, P.L y Clemente, N. 2002. Fluctuación de la población de adultos de *Conoderus scalaris* (Germ) 1824 (Coleoptera:Elateridae) en el sudeste bonaerense. Resúmenes, V Congreso Argentino de Entomología. Buenos Aires, Argentina. p. 235. 18-22/03/02.

CARMONA, D., Vincini, A.M., Manetti, P.L., López, A.N. y Alvarez Castillo, H.A. 2002. Densidad activa estacional de insectos plaga y predadores edáficos en agroecosistemas con siembra directa y agricultura convencional. Resúmenes V Congreso Argentino de Entomología. Buenos Aires, Argentina. p. 245. 18-22/03/02.

Manetti, P., Alvarez Castillo, H.A., CARMONA, D., López A. N. y Vincini, A.M. 2002. Eficacia del tratamiento de curasemillas en trigo para el control de *Diloboderus abderus* (Coleoptera: Scarabaeidae). Resúmenes, V Congreso Argentino de Entomología. Buenos Aires, Argentina. p. 285. 18-22/03/02.

Vincini, A.M., López A.N., Alvarez Castillo H., CARMONA, D. y Manetti, P. 2002. Aspectos biológicos de *Myloxenoides tandilensis* Martinez, 1975 (Coleoptera: Melolonthidae: Melolonthinae: Pachydemini) en el sudeste bonaerense. Resúmenes V Congreso Argentino de Entomología. Buenos Aires, Argentina. p. 325. 18-22/03/02.

Clemente, N.L., A. N. López, A.M. Vincini, H.A. Alvarez Castillo, D. CARMONA, P.L. Manetti. 2002. Los megadrilos (Annelida: Oligochaeta) como bioindicadores del suelo en diferentes sistemas de producción. XVIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Puerto Madryn, Chubut, Argentina. 16-19/04/02.

Clemente, N., A.N. López, A.M. Vincini, H.A. Alvarez Castillo, D. CARMONA, P.L. Manetti y S. San Martino. 2001. Organismos bioindicadores (Annelida: Oligochaeta) del suelo en sistemas Ganadero Orgánico vs. Agrícola convencional. Resúmenes I Reunión Binacional de Ecología. XX Reunión Argentina de Ecología Argentina-Chile. San Carlos de Bariloche, Argentina. p. 84. 23-27/04/01.

López, A.N., N. Clemente, A.M. Vincini, H.A. Alvarez Castillo, D. CARMONA, P.L. Manetti y S. San Martino. 2001. Organismos bioindicadores (Annelida: Oligochaeta) del suelo en sistemas Ganadero Fertilizado vs. Natural. Resúmenes I Reunión Binacional de Ecología. XX Reunión Argentina de Ecología: Argentina-Chile. 23-27 Abril. San Carlos de Bariloche, Argentina. p. 149.

Vincini, A.M, A.N. López, H.A. Alvarez Castillo, D. CARMONA, N. Clemente, P. L. Manetti y S. San Martino. 2001. La macroartropodofauna (MAF) del suelo en diferentes sistemas de producción del sudeste bonaerense. Resúmenes I Reunión Binacional de Ecología. XX Reunión Argentina de Ecología: Argentina-Chile. San Carlos de Bariloche, Argentina. p. 241. 23-27/04/01.

Sorensen, M.A., D. CARMONA, D., A.M. Vincini, A.N. López, P.L. Manetti y H.A. Alvarez Castillo. 2001. Actividad estacional y riqueza específica de carábidos en



- agroecosistemas del sudeste de la provincia de Buenos Aires. Resúmenes I Reunión Binacional de Ecología. XX Reunión Argentina de Ecología: Argentina-Chile. San Carlos de Bariloche, Argentina. p. 222. 23-27/04/01.
- Turienzo, P., D. CARMONA, G. Studdert, A.M. Vincini, A.N. López, P.L. Manetti y H.A. Alvarez Castillo. 2001. La siembra directa en el manejo sustentable de los suelos: conservando los carábidos en agroecosistemas. Resúmenes I Reunión Binacional de Ecología. XX Reunión Argentina de Ecología: Argentina-Chile. San Carlos de Bariloche, Argentina. p. 232. 23-27/04/01.
- López, A. N., A. M. Vincini, D. CARMONA, H. A. Alvarez Castillo y P. L. Manetti. 2000. Insectos de suelos en sistemas agrícolas. XVII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Poster y Exposición oral en Mesa redonda de Biología del Suelo, Fauna Edáfica. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. 11-14/04/00.
- CARMONA, D., A.M. Vincini, A.N. López, P.L. Manetti, H.A. Alvarez Castillo. 1999. Densidad-activa y composición específica, primavera-estival, de predadores (Coleoptera: Carabidae) en agroecosistemas con diferente grado de disturbios. Resúmenes XIX Reunión Argentina de Ecología. San Miguel de Tucumán, Argentina. 21-23/04/99. Poster.
- López, A.N., H.A. Alvarez Castillo, D.M. CARMONA, P.L. Manetti, y A.M. Vincini. 1998. Avances en el manejo integrado de las plagas principales subterráneas de la papa en el Sudeste bonaerense. Resúmenes IV Congreso Nacional de Entomología. 8 al 12 de Marzo. Mar del Plata, Argentina. 08-12/03/98. Poster.
- Vincini, A.M., A. Szczesny, D. CARMONA, H.A. Alvarez Castillo y A.N. López. 1998. Las moscas de la fruta (Diptera:Tephritidae) en áreas de producción fruti-hortícola del Sudeste Bonaerense. Resúmenes IV Congreso Nacional de Entomología. 8 al 12 de Marzo. Mar del Plata, Argentina. 08-12/03/98. Poster.
- Rueda, M.C., A.N. López, H.A. Alvarez Castillo, A.M. Vincini, P.L. Manetti y D. CARMONA. 1997. Dípteros de la familia Asilidae predadores de insectos del suelo. XIV Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Tucumán. Tafí del Valle, Tucumán, Argentina. 16-18/10/97.
- CARMONA, D., P.L. Manetti y A. Abot. 1995. Relevamiento de los insectos plaga del cultivo de soja, y sus enemigos naturales, en el Sudeste de la provincia de Buenos Aires. Resúmenes III Congreso Argentino de Entomología. Mendoza, Argentina. 02-07/04/95. Poster.
- Vincini, A.M., A.N. López, H.A. Alvarez Castillo, D. CARMONA, y P.L. Manetti. 1995. Presencia de *Phyllophaga* sp. (Coleoptera: Scarabaeidae) en el Sudeste de la provincia de Buenos Aires. Resúmenes III Congreso Argentino de Entomología. Mendoza, Argentina. 02-07/04/95. Poster.
- López A.N., D. CARMONA, A.M. Vincini, H.A. Alvarez Castillo y P.L. Manetti. 1995. Biología de *Heterogomphus pauson* Perty (Coleoptera: Scarabaeidae) bajo condiciones de laboratorio. Resúmenes III Congreso Argentino de Entomología. Mendoza, Argentina. 02-07/04/95. Poster.
- Alvarez Castillo, H.A., A.M. Vincini, A.N. López, D. CARMONA, y P.L. Manetti. 1995. Descripción de *Heterogomphus pauson* Perty (Coleoptera: Scarabaeidae) y sus estados inmaduros. Resúmenes III Congreso Argentino de Entomología. Mendoza, Argentina. 02-07/04/95. Poster.



- CARMONA, D., H.A. Alvarez Castillo, A.M. Vincini, A.N. López y P.L. Manetti. 1995. Actividad de Vuelo de *Cyclocephala signaticollis* Burm, (Coleoptera: Scarabaeidae) y su relación con los factores ambientales. Resúmenes XVII Reunión Argentina de Ecología. Mar del Plata, Argentina. 24-28/04/95. Poster.
- Mondino, E., A.N. López, H.A. Alvarez Castillo y D. CARMONA. 1995. Biología de *Cyclocephala signaticollis* Burm. y su relación con los factores ambientales. Resúmenes XVII. Reunión Argentina de Ecología. Mar del Plata, Argentina. 24-28/04/95. Poster.
- CARMONA, D.; A.M. Vincini, A.N. López, H.A. Alvarez Castillo y P.L. Manetti. 1991. Dinámica estacional de insectos del suelo en el cultivo de papa en el sudeste de la provincia de Buenos Aires. Resúmenes II Congreso Nacional de Entomología. La Cumbre, Córdoba, Argentina. 03-06/12/91. Poster.
- Alvarez Castillo, H.A., A.N. López, A.M. Vincini, D. CARMONA, y P.L. Manetti. 1991. Relevamiento de Insectos del suelo en el cultivo de papa en el Sudeste de la provincia de Buenos Aires. Resúmenes: II Congreso Nacional de Entomología. La Cumbre, Córdoba, Argentina. 03-06/12/91. Poster.
- López, A.N., A.M. Vincini., H.A. Alvarez Castillo, D. CARMONA y P.L. Manetti. 1991. Biología de *Cyclocephala signaticollis* Burm. (Coleoptera: Scarabaeidae) en relación al manejo del cultivo de papa. Resúmenes II Congreso Nacional de Entomología. La Cumbre, Córdoba, Argentina. 03-06/12/91. Poster.
- Quintana, F., H.A. Alvarez Castillo y D. CARMONA. 1989. Dinámica poblacional de las formas aladas de *Myzus persicae* Sulzer (Homoptera: Aphididae) en la región productora de papa del Sudeste de la provincia de Buenos Aires. Resúmenes: XIX Reunión de la Asociación Latinoamericana de la Papa. Mar del Plata, Argentina. 05-11/03/89. Poster.

INTERNACIONALES

- López, R.; Malone, E.; Carmona, D. ; Zubiaurre, J.; Tulli, M. C.; Cardascia, M. 2014. Dinámica poblacional de *Rachiplusia nu* Guenée (Lepidoptera: Noctuidae) y sus parasitoides, en cultivos de soja genéticamente modificada (Bt) con manejo de refugios. Libro de resúmenes. XXV Congreso Brasileiro de Entomología. Centro de Convenciones de Goiania. GO. 14 al 18 de Septiembre. Sección Organismos Genéticamente Modificados N° 728. ISSN: 0318059.
- López, R.; Martiarena, D.; Carmona, D ; Tulli, M.C. 2014. Efecto de la soja genéticamente modificada (Bt) sobre predadores naturales de insectos plaga en agroecosistemas con áreas refugio. Libro de resúmenes. XXV Congreso Brasileiro de Entomología. Centro de Convenciones de Goiania. GO. 14 al 18 de Septiembre. Sección Organismos Genéticamente Modificados N° 713. ISSN: 0318059.
- Antón, L.; CARMONA, D.; López, R.; Vincini, A. M. 2010. Parasitismo natural de *Liriomyza huidobrensis* en cultivos de papa con aplicación de insecticidas vs. Incorporación de diversidad vegetal. Memoria XXIV Reunión Asociación Latinoamericana de la Papa ALAP 2010. Sección Plagas. p. 298-299. Cusco, Perú. 23-28/05/10.
- López, R; Trumper, E.; CARMONA, D.; Vincini, A. M. 2010. Preferencia alimentaria y de oviposición de *Liriomyza huidobrensis* Blanchard (Diptera: Agromizyidae) entre variedades y estratos de *Solanum tuberosum*. Memoria XXIV Reunión Asociación Latinoamericana de la Papa ALAP 2010. Sección Plagas. p. 302-303. Cusco, Perú. 23-28/05/10.



- Tulli, M.C.; CARMONA, D.; Vincini, A.M. 2010. Respuesta numérica de *Eriopis connexa* (Coleoptera: Coccinellidae) a variaciones en la densidad de pulgones en cultivos de trigo con alta y baja diversidad vegetal. Libro de Resúmenes IV Reunión Binacional de Ecología. XXIV Reunión AsAE. XVII Reunión SOCECOL. Agroecosistemas. p. 45. Buenos Aires, Argentina. 08-13/08/10.
- López, R.; CARMONA, D.; Vincini, A. M., Trumper, E. 2010. Rendimiento de *Liriomyza huidobrensis* Blanchard (Diptera: Agromyzidae) en diferentes estratos y variedades de papa. Libro de Resúmenes IV Reunión Binacional de Ecología. XXIV Reunión AsAE. XVII Reunión SOCECOL. Agroecosistemas. p. 107. Buenos Aires, Argentina. 08-13/08/10.
- CARMONA, D.; Martinoia G.; Tulli, M. C.; Vincini, A. M. 2008. Influencia de los refugios vegetales en cultivos de papa sobre la fluctuación poblacional de pulgones y sus reguladores naturales. Memorias. Memorias XXIII Reunión Asociación Latinoamericana de la Papa. p. 289-290. Mar del Plata, Argentina. 30/11-06/12/08.
- López, R.; CARMONA, Trumper, E.; Vincini, A.M. y Caldiz, D. 2008. Determinación del nivel de daño económico de la "mosca minadora de la hoja", *Liriomyza huidobrensis* Blanchard (Diptera: Agromyzidae), en dos variedades de papa para industria. Memorias XXIII Reunión Asociación Latinoamericana de la Papa. p. 271-272. Mar del Plata, Argentina. 30/11-06/12/08.
- Diez de Ulzurum, P., CARMONA, D.; Vincini, A. M. 2008. Estudio de los áfidos (Hemiptera: Aphididae) y sus enemigos naturales en cultivos de papa con manejo convencional y de bajo impacto ambiental. Memorias XXIII Reunión Asociación Latinoamericana de la Papa. p. 283-284. Mar del Plata, Argentina. 30/11-06/12/08.
- López, A. N.; Terwissen, A.; Alvarez Castillo, H. A.; Vincini, A. M.; CARMONA, D.; Manneti, P. L.; Clemente, N. L. y G. Cendoya. 2005. Aspectos biológicos de *Deroceras reticulatum* (Müller) (Pulmonata: Stylomathophora) en condiciones de laboratorio. Actas XIX Encontro Brasileiro de Malacología. Rio de Janeiro, Brasil. 25/07/05.
- CARMONA, D., A.M. Vincini, S. Cambareri y R. López . 2004. Fluctuación poblacional de *Liriomyza huidobrensis* Blanchard (Insecta: Diptera: Agromyzidae) y su incidencia en cultivos de papa del Sudeste Bonaerense. Resúmenes XXI Reunión de Asociación Latinoamericana de la Papa. p. 82 (Sección Oral). Valdivia, Chile. 07-12/03/04.
- Vincini, A. M., D. CARMONA, y M. Luna. 2004. Parasitismo en larvas de *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae) en cultivos de papa en Balcarce, Argentina. Resúmenes XXI Reunión de Asociación Latinoamericana de la Papa. p. 81 (Sección Oral). Valdivia, Chile. 07-12/03/04.
- CARMONA, D., R. Cittadini y N. González. 2003. Biodiversidad y Manejo Sustentable en Huertas Orgánicas Comunitarias. Resúmenes I Taller Latinoamericano sobre Control orgánico de plagas y enfermedades. p. 21. Póster. Huerta Grande, Córdoba, Argentina. 23-26/10/03.
- Cittadini, R., CARMONA, D., N. González, L. Viteri, V. Hamdan y V. González. 2002. Agricultura Familiar y Agricultura orgánica: Un Encuentro favorable al logro de un sendero de Sustentabilidad en la Agricultura. Actas del V Simpósio Latino Americano sobre Investigaçã o e Extensã o em Sistemas Agropecuarios – V Encontro da Sociedade Brasileira de Sistemas de Produçã o. Florianopolis, Santa Catarina, Brasil. 20-23/05/2002. Poster.



- Gómez, P, D. CARMONA, H. Echeverría y O. Rosso. 2000. Producción Orgánica. Situación actual. 11th International Soil Conservation Organization Conference. Buenos Aires, Argentina. 22-27/10/2000.
- CARMONA, D. and D. Landis. 1998. Seasonal activity-density of ground beetles weed seed predators (Coleoptera: Carabidae). Weed Science Society of America Annual Meeting. Chicago, Illinois, USA. 08-12/02/98. Poster.
- CARMONA, D., F. D. Menalled and D. Landis. 1998. Northern Field Cricket *Gryllus pensylvanicus*: Enemy or Friend? Michigan Entomological Society Annual Meeting. Michigan, USA. 24/06/98. Presentación oral.
- Menalled, F.D., D. CARMONA, J.C. Lee and D. Landis. 1998. Importance of refuge habitat on Carabid beetles conservation and weed seed predation in Annual Crop Fields. Entomological Society of America Annual Meeting. Las Vegas, Nevada, USA. Presentación oral.
- CARMONA, D. and D. Landis. 1997. Influence of refuge habitats and cover crops on seasonal activity-density of ground beetles (Coleoptera: Carabidae). Entomological Society of America Annual Meeting. Nashville, Tennessee, USA. 14-18/12/97. Presentación oral en competencia de estudiantes graduados.
- López, A. N., H. A. Alvarez Castillo, D. M. CARMONA, P. L. Manetti, E. Mondino y A. M. Vincini. 1997. Aspectos biológicos de *Maecolaspis bridarolli* (Coleoptera: Chrysomelidae). Resúmenes: XVI Congreso Brasileiro de Entomología. VII Encontro Nacional de Fitossanitaristas (ENFIT). San Salvador, Bahía, Brasil. 02-07/03/96.
- CARMONA, D., F. Menalled and D. Landis. 1996. Effect of habitat management on seasonal activity-density and feeding behavior of ground beetles (Coleoptera: Carabidae). Entomological Society of America, Annual Meeting. Louisville, Kentucky, USA. 08-12/12/96. Poster.
- Manetti, P.L., H.A. Alvarez Castillo, D.M. CARMONA, A.N. López, A.M. Vincini y M. Huarte. 1995. Comportamiento de diferentes cultivares de papa ante la presencia de "insectos del suelo". Resúmenes XVII Reunión de la Asociación Latinoamericana de la Papa. Mérida, Venezuela. 09-15/07/95.
- Manetti, P.L., H.A. Alvarez Castillo, D.M. CARMONA, A.N. López, A.M. Vincini. 1995. Evaluación de clorpirifos y teflutrina en el control de *Cyclocephala signaticollis* (Coleoptera: Scarabaeidae) y *Maecolaspis bridarolli* (Coleoptera: Chrysomelidae) en el cultivo de papa. Resúmenes XVII Reunión de la Asociación Latinoamericana de la Papa. Mérida, Venezuela. 09-15/07/95.
- CARMONA, D., M. Huarte, I. Butzonich, S. Capezio y M. Colavita. 1994. Mejoramiento genético para resistencia y tolerancia a stress en papa. SAREC Workshop. Universidad de Talca, Talca, Chile. Poster.
- Manetti, P. L., H. A. Alvarez Castillo, D. CARMONA, y A. N. López. 1993. Efectos del control químico de insectos de suelo sobre la calidad del tubérculo de papa. Resúmenes XVI Reunión de la Asociación Latinoamericana de la Papa. Santo Domingo, República Dominicana. 22-26/03/93. Poster.

CONFERENCIAS Y SIMPOSIOS POR INVITACIÓN EN REUNIONES CIENTÍFICAS NACIONALES

NACIONALES



- CARMONA, DORA; ZUBIAURRE, JULIÁN; PEROTTI, EVANGELINA; LÓPEZ, RAFAEL; TULLI, M. CELIA. 2015. Parasitismo larval de defoliadoras en soja (Insecta: Lepidoptera) en cultivos de soja genéticamente modificada (Bt) con manejo de refugios. Sección Mesa Redonda, Control Biológico Aplicado en Agroecosistemas. Actas IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, Misiones. Del 19 al 22 de Mayo. P 3. Coordinadora y disertante.
- TULLI, MARÍA CELIA; CARMONA, DORA; VINCINI, ANA MARÍA; BAQUERO, VERÓNICA. 2015. Manejo del hábitat para la conservación de enemigos naturales en agroecosistemas con cultivos de trigo y maíz dulce Sección Mesa Redonda, Control Biológico Aplicado en Agroecosistemas. Actas IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, Misiones. Del 19 al 22 de Mayo. P 3. Coordinadora y disertante.
- VIGLIANCHINO, LILIANA; CARMONA, DORA; BERTOLACCINI, ISABEL; HUARTE DANIEL; MONTERRUBIANESSI, GLORIA. 2015. Control biológico aumentativo: eficiencia de *Orius insidiosus* (Say) en el control de *Frankliniella occidentalis* (pergande) (Thysanoptera: Thripidae) sobre pimiento en invernadero. Sección Mesa Redonda, Control Biológico Aplicado en Agroecosistemas. Actas IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, Misiones. Del 19 al 22 de Mayo. P 3. Coordinadora y disertante.
- CARMONA, D., Vincini, A.M.; Tulli, M.C.; Martinoia, G. 2012. Manejo del hábitat para la conservación de enemigos naturales de plagas en Agroecosistemas. En: Simposio "Manejo Integrado de Plagas en cultivos extensivos: realidad o utopía?". VIII Congreso Argentino de Entomología. Bariloche 17-20/04. p. 84.
- CARMONA, D.; López, R.; Vincini, A.M.; Trumper, E. 2008. Bioecología y Manejo Integrado de la "mosca minadora de las hojas" *Liriomyza huidobrensis* Blanchard (Diptera: Agromyzidae) en cultivos de papa del Sudeste de Buenos Aires. Simposio Manejo Integrado de Plagas. Libro de Resúmenes VII Congreso Argentino de Entomología. p. 89. Huerta Grande, Córdoba. 21-24/10/08.
- Martinoia, G.; CARMONA; Vincini, A.M.; Díaz, P.; Botto, E. 2008. Fluctuación poblacional de pulgones (Hemiptera: Aphididae) y sus reguladores naturales (Coleoptera: Coccinellidae) en cultivo de papa con refugios vegetales y uso oportuno de plaguicidas. Simposio Manejo Integrado de Plagas. Libro de Resúmenes VII Congreso Argentino de Entomología. p. 92. Huerta Grande, Córdoba. 21-24/10/08.
- INTERNACIONALES**
- Tulli, M.C.; CARMONA, D.; Vincini, A.M. 2010. Responses of *Eriopsis connexa* (Coleoptera: Coccinellidae) to cereal aphid species in wheat with and without refuge strip. 11th International Symposium on Ecology of Aphidophaga. Perugia, Italia. 19-24/09/10.
- CARMONA, D. 2008. Bioecología y Manejo de la "mosca minadora de la hoja", *Liriomyza huidobrensis* Blanchard (Diptera: Agromyzidae), en dos variedades de papa para industria. Simposio Manejo integrado de insectos plaga. Memorias XXIII Reunión Asociación Latinoamericana de la Papa ALAP 2008. p. 72. Mar del Plata, Argentina. 30/11-06/12/08. Coordinadora y Disertante.
- CARMONA, D. 2001. Bioecología y manejo integrado de la "mosca minadora de las hojas" *Liriomyza huidobrensis* Blanchard, en cultivos de papa del Sudeste Bonaerense. II Seminario y Exposición Internacional sobre Producción Hortifrutícola. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. 22-24/11/01. Disertante.



- CARMONA, D. 2001. Conservación de enemigos naturales en agroecosistemas. Seminario – Taller de planificación, implementación, monitoreo y evaluación de programas de MIP en el cultivo de la papa. CIP, Lima, Perú. 07-18/05/01. Conferencista.
- CARMONA, D. 1999. Conservación de los enemigos naturales en agroecosistemas: efecto del manejo del hábitat en la densidad activa de predadores (Coleoptera: Carabidae). Resúmenes Seminario-Taller Internacional Manejo de Plagas de los Principales Cultivos Andinos. ARARIWA, CIP, IAF. Urubamba, Cusco, Perú. 22-26/03/99.

04.7. Publicaciones Científicas

04.7.1. Publicaciones en revistas periódicas

Con referato

- Tulli, M.; Vincini A. M.; Pascucci, J.I.; Carmona. D.; Baquero, V. 2015. Bioecología de *Helicoverpa zea* (Lepidoptera, Noctuidae) en cultivos de maíz dulce con diferente manejo del hábitat. ENTOMOTROPICA. *En prensa*.
- López, R.; D. Carmona; E. Trumper; M. Huarte. 2015. Comportamiento de la actividad alimentaria y de oviposición de *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae), en variedades de *Solanum tuberosum*. Revista Latinoamericana de la Papa 19 (1): 1-17 ISSN: 1853-4961.
- Vincini, A.M.; Jacobsen, B.; Tulli, M.C.; Carmona, D. M. y López, R. 2014. Dinámica poblacional de *Frankliniella occidentalis* (Pergande) y *Thrips tabaci* Lindeman en cultivos de papa (*Solanum tuberosum*). ENTOMOTROPICA. Abril. Vol. 29 (1): 17-27.
- Jacobsen, B.; A.M. Vincini; M.C. Tulli; D.M. CARMONA; R.A. López. 2013. Trips transmisores de Tomato spotted wilt virus (TSWV) en cultivos de papa (*Solanum tuberosum* L.) para industria. Revista Latinoamericana de la Papa (ALAP). 17 (2). ISSN 1019-6609. pp 74-101.
- Tulli, M.; Carmona, D.M.; Vincini, A.M. 2013. Influence of plant diversity on the numerical response of *Eriopis connexa* (Coleoptera: Coccinellidae) to changes in cereal aphid density in wheat crops. International Journal of Ecology. Volumen 2013. 8 pages ISSN: 16879708.
- Jacobsen, B.; A.M. Vincini; M.C. Tulli; D.M. CARMONA; R.A. López. 2013. Trips transmisores de Tomato spotted wilt virus (TSWV) en cultivos de papa (*Solanum tuberosum* L.) para industria. Revista Latinoamericana de la Papa (ALAP). 17 (2). ISSN 1019-6609. pp 74-101.
- Martinoia G. I. y D. M. CARMONA. 2011. Presencia de *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae) en los refugios vegetales del cultivo de papa y su papel como controladora biológica. GEOCIENCIAS 18 – Noviembre. Pp. 5 -11.
- López, R.; CARMONA, Vincini, A.M.; Monterubbianesi, G. y Caldiz, D. 2010. Population dynamics and damage caused by the leafminer, *Liriomyza huidobrensis* Blanchard, on seven potato processing varieties grown in Argentina. Neotropical Entomology 39(1): 108-114.
- Tulli, M. C.; CARMONA; Vincini, A. M. and A. L. López. 2009. Predation on the slug *Deroceras reticulatum* (Pulmonata: Stylommatophora) by the carabid beetle



- Scarites anthracinus (Coleoptera: Carabidae). *Ecología Austral* 19: 55-61. ISSN 1667-782X.
- López, A. N., A. M. Vincini, N. L. Clemente, P. L. Manetti, D. M. CARMONA, y H. A. Alvarez Castillo. 2005. Densidad estacional y distribución vertical de los Enchytreidae (Annelida: Oligochaeta) en diferentes sistemas de producción. *Ciencia del Suelo* 23 (2): 115-121. ISSN 0326-3169.
- Cambareri, S., CARMONA, D. y A. M. Vincini. 2003. Distribución espacial del daño de "la mosca minadora de las hojas" en cultivos de papa del Sudeste Bonaerense. *Revista de la Sociedad Argentina de Horticultura*. Vol. 20/22 - Nº 49/52. p. 41. ISSN 0327-3431.
- López, R., CARMONA, D., A. M. Vincini y P. L. Manetti. 2003. Incidencia de la "mosca minadora de las hojas" *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) en cultivos de papa con manejo convencional. *Revista de la Sociedad Argentina de Horticultura*. Vol. 20/22 Nº 49/52. p. 41. ISSN 0327-3431.
- Mondini, M., A. M. Vincini y CARMONA, D. 2003. Avances en el manejo integrado del "Minador de la hoja" *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae) en cultivo de tomate bajo cubierta en el sudeste bonaerense. *Revista de la Sociedad Argentina de Horticultura*. Vol. 20/22- Nº 49/52. p. 40. ISSN 0327-3431.
- Clemente, N. L., López, A. N., H. A. Alvarez Castillo, A. M. Vincini, D. M. CARMONA, P. L. Manetti y S. San Martino. 2003. Abundancia de Megadrilos (Annelida: Oligochaeta) en diferentes sistemas de producción. *Ciencia del Suelo* 21 (2): 35-43. ISSN 0326-3169.
- Clemente, N. L., López, A. N., H. A. Alvarez Castillo, A. M. Vincini, CARMONA, D., y P. L. Manetti. 2003. Los Megadrilos (Annelida: Oligochaeta) como bioindicadores de diferentes sistemas de producción. *Ciencia y Tecnología. Serie Técnica* 8: 75-82. ISSN 0328-5936.
- Baquero, V., López, A. N., H. A. Alvarez Castillo, A. M. Vincini, D. M. CARMONA, y P. L. Manetti. 2003. La mesofauna en diferentes sistemas de producción. Los enchytreidos como indicadores del grado de disturbio. *Ciencia y Tecnología. Serie Técnica* 8: 65-73. ISSN 0328-5936.
- López, A. N., H. A. Alvarez Castillo, D. M. CARMONA, P. L. Manetti, E. Mondino y A. M. Vincini. 2002. Biology aspects of *Maecolaspis bridarolii* (Bechyné) (Coleoptera: Eumolpinae) on potato in Argentina. *Coleopterists Bulletin* 56(2): 259-269. ISSN 0010-065X.
- Vincini, A. M., A. N. López, D. M. CARMONA, H. A. Alvarez Castillo y P. L. Manetti. 2000. Descripción de los estados inmaduros y la hembra de *Myloxenoides tandilensis* Martínez, 1975 (Coleoptera: Melolonthidae: Melolonthinae: Pachydemini). *Revista de la Asociación Europea de Coleopterología, ELYTRON* 14: 39-51. ISSN 0214-1353.
- Vincini, A. M., A. N. López, P. L. Manetti, H. A. Alvarez Castillo y D. M. CARMONA. 2000. Descripción de los estados inmaduros de *Dyscinetus rugifrons* Burmeister, 1847 (Coleoptera: Scarabidae: Dynastinae). *Revista de la Asociación Europea de Coleopterología, ELYTRON* 14: 91-98. ISSN 0214-1353.
- CARMONA, D. and D. Landis. 1999. Influence of refuge habitats and cover crops on seasonal activity-density of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) in field crops. *Environmental Entomology* 28: 1145-1153.



- CARMONA, D, F. Menalled and D. Landis. 1999. Northern Field Cricket *Gryllus pennsylvanicus* Burmeister (Orthoptera: Gryllidae): Weed seed predation and within field activity-density. *Journal Economic of Entomology* 92: 825-829.
- Alvarez Castillo, H. A., A. M. Vincini, A. N. López, D. CARMONA y P. L. Manetti. 1998. Descripción de los estados inmaduros de *Heterogomphus pauson* (Perty, 1830) (Coleoptera: Scarabaeidae: Dynastinae). *ELYTRON* 12: 97-103. ISSN 0214-1353.
- Mondino, E., A. N. López, H. A. Alvarez Castillo y CARMONA, D. 1997. Ciclo de vida de *Cyclocephala signaticollis* Burmeister, 1847 (Coleoptera: Scarabaeidae: Dynastinae) y su relación con los factores ambientales. *ELYTRON* 11: 145-156. ISSN 0214-1353.
- Manetti, P. L., H. A. Alvarez Castillo, CARMONA, D., A. N. López, A. M. Vincini y M. Huarte. 1996. Response of potato cultivars to natural infection of soil insects. Test of Agrochemicals and Cultivars. *Ann. Appl. Biol.* 128 (Supl): 82-83.
- López, A. N., CARMONA, D., A. M. Vincini, H. A. Alvarez Castillo y P. L. Manetti. 1996. Aspectos biológicos de *Heterogomphus pauson* (Perty, 1830) (Coleoptera: Scarabaeidae) en condiciones de laboratorio. *ELYTRON* 10: 153-160. ISSN 0214-1353.
- CARMONA, D., A. M. Vincini, A. N. López, H. A. Alvarez Castillo y P. Manetti. 1994. Cambios estacionales en la comunidad de insectos de suelo en el cultivo de papa en el Sudeste Bonaerense. *Boletín Técnico No. 126*. ISSN 0522-0548. CERBAS INTA. 15 pp.
- Manetti, P. L., H. A. Alvarez Castillo, D. CARMONA, A. N. López. 1994. Effects of chemical control of soil insects on potato tuber quality. *Ann. Appl. Biol.* 124 (Supl): 12-13.
- Alvarez Castillo, H. A., A. N. López, A. M. Vincini, D. CARMONA, y P. L. Manetti. 1993. Relevamiento de los insectos del suelo en el cultivo de papa en el Sudeste de la provincia de Buenos Aires. *Boletín Técnico No 118*. ISSN 0522-0548. CERBAS INTA. 18 pp.
- López, A. N., H. A. Alvarez Castillo, D. CARMONA, P. L. Manetti y A. M. Vincini. 1993. Aspectos morfológicos y biológicos de *Cyclocephala signaticollis* Burm. (Coleoptera: Scarabaeidae). *Boletín Técnico No. 123*. ISSN 0522-0548. CERBAS INTA. 18 pp.

Publicaciones sin referato

- Carmona, D.; Arturo C. Dughetti ; Graciela Rodríguez ; Facundo Quiroz y Pablo Manetti. 2015. La "chinche diminuta", *Nysius simulans* Stal, problema emergente en cultivo de girasol. <http://inta.gob.ar/documentos/la-201cchinche-diminuta201d-nysius-simulans-stal-problema-emergente-en-cultivo-de-girasol/>
- Viglianchino, L. y D. CARMONA. 2010. ¿Una Chinche como aliada? *Visión Rural*. Año XVII N° 83. p. 39-40. INTA Ediciones.
- CARMONA, D. 2009 Rol de los investigadores argentinos en el Área de Cooperación Argentina- Venezuela. Asistencia tecnológica a productores carabobeños de papa. Estado de Carabobo. Venezuela. Agencia Venezolana de Noticias. <http://abn.info.ve>. 28/08/09.
- CARMONA, D. 2009 Incidencia de la "Mosca minadora de las hojas" *Liriomyza huidobrensis* Blanchard (Insecta: Diptera: Agromizyidae) en cultivos de papa del Sudeste Bonaerense. *Acción Rural Año XVI N° 79*. p. 63-66.



- CARMONA, D. 2008. "Virus del mosaico estriado del trigo" y su ácaro vector. Sudeste Rinde Año 4 N° 39. p. 8-9.
- CARMONA, D. y López, R. 2008. Avances en la bioecología y manejo integrado de la "mosca minadora de las hojas", *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard). Material didáctico. Curso de capacitación para alumnos nivel secundario de Escuelas agrotécnicas. Unidad Integrada EEA Balcarce, INTA - FCA, UNMdP y Sociedad Rural de Villa Dolores, Córdoba. 16 pp.
- CARMONA, D. y M. C. Tulli. 2006. Control de babosas ¿es posible la regulación biológica?. Visión Rural Año XIII N° 63 p. 8-9. INTA Ediciones.
- Álvarez Castillo, H. A.; Vincini, A. M.; López, A. N.; CARMONA, D. y P. L. Manetti. 2006. Composición específica y funcional de la Fauna edáfica en Agroecosistemas Experimentales con Rotaciones Mixtas. Taller Sustentabilidad Agrícola: El rol de los Ensayos de Larga Duración. INTA Ediciones. Balcarce, Argentina. 21 y 22 de Noviembre.
- CARMONA, D., H. Alvarez Castillo y A. Szczesny. 2005. Ácaro de la espinaca. Visión Rural Año XII N° 59 p. 41-42. INTA Ediciones.
- CARMONA, D., E. Adlercreutz y A. Szczesny. 2004. Mosca blanca. Una plaga de importancia para la producción agrícola. Visión Rural Año XI N° 54 p. 43-45. INTA Ediciones.
- CARMONA, D., A. M. Vincini, R. López y J. I. Dajil. 2004. Monitoreo sistematizado de la fluctuación poblacional y evolución del daño de la "mosca minadora de la hoja" *Liriomyza huidobrensis* Blanchard (Insecta: Diptera: Agromizyidae) y de sus parásitos y predadores, en cultivos de papa del Sudeste Bonaerense. www.andoycia.com.ar
- CARMONA, D. y D. Caldiz. 2003. Manejo Integrado del cultivo de papa: Biología y control de la "mosca minadora de las hojas". Del Campo a la Fábrica Vol. 3 (2). Publicación de extensión de McCain Argentina S.A.
- CARMONA, D., P. Manetti, S. Cambareri y R. López. 2003. "Mosca minadora de las hojas" *Liriomyza huidobrensis* en cultivos de papa. Visión Rural Año X N° 33. INTA Ediciones.
- CARMONA, D., A. M. Vincini, S. Cambareri y R. López. 2003. Manejo Integrado de la "mosca minadora de las hojas" *Liriomyza huidobrensis* en cultivos de papa del Sudeste Bonaerense. www.inta.gov.ar/balcarce
- CARMONA, D., A. M. Vincini, S. Cambareri y R. López. 2003. Manejo Integrado de la "mosca minadora de las hojas" *Liriomyza huidobrensis* en cultivos de papa del Sudeste Bonaerense. www.e-campo.com
- CARMONA, D. 2002. La "mosca minadora de las hojas": Plaga primaria de la papa. Actualidad Papera Año 1 N° 4. p. 6-7. INTA Ediciones.
- CARMONA, D. 2002. Manejo de plagas en cultivos de cosecha gruesa. 19ª Jornada de Actualización Profesional de Cosecha Gruesa (Maíz, Girasol y Soja). Mar del Plata, Buenos Aires. Agosto.
- CARMONA, D. 2001. Plagas emergentes en Siembra Directa. Sitio Web INTA EEA Balcarce. www.inta.gov.ar/balcarce
- CARMONA, D. 2000. Manejo ecológico de Plagas: Conservando nuestros aliados en ecosistemas. www.agrositio.com



- CARMONA, D. 2000. Manejo ecológico de Plagas: Conservando nuestros aliados en agroecosistemas. www.mercadoagrario.com.
- CARMONA, D. 1999. Manejo ecológico de plagas animales. IV Curso de Producciones Ecológicas. Unidad Integrada FCA, UNMDP-INTA Balcarce. 6 y 7 de Julio. Balcarce, Buenos Aires, Argentina. pp. 29-34.
- CARMONA, D. and D. Landis. 1997. Knowing Ground Beetles: Important predators in Michigan agricultural systems. Integrated Pest Management (IPM) Fact Sheet. Departamento de Entomología, Michigan State University.
- CARMONA, D. and D. Landis. 1997. Knowing Ground Beetles: Important predators in Michigan agroecosystems. 1. Weed seed predators, 2. Insects predaceous. Laboratorio de Ecología de Insectos y Control Biológico, Michigan State University.
- CARMONA, D. and D. Landis. 1997. Vegetative barriers to increment biological control and prevent soil erosion. Integrated Pest Management (IPM) Fact Sheet. Great Lakes Commission Annual Meeting. Midland, Michigan, USA.
- Manetti, P. L., Alvarez Castillo, H. A., A. N. López, A. M. Vincini y D. CARMONA. 1994. "Insectos del suelo". Proyecto integrado para el mejoramiento de la Calidad de Papa (PROPAPA). Hoja de Divulgación Nº 1.
- Manetti, P. L., Alvarez Castillo, H. A., A. N. López, D. CARMONA y A. M. Vincini. 1993. Control de insectos del suelo en papa. Rev. Enfoques del Sudeste Nº 87. p. 31.

Documento institucional

- Carmona, D.; Sttudert, G. 2015. Buenas práctica de manejo. En: Producción Sustentable. <http://inta.gob.ar/documentos/coloquio-sobre-sustentabilidad>

04.7.2. Publicaciones en Actas de Congresos

VER PUNTO 04.6.

04.7.3. Libros

- Aldercreutz, E., D. CARMONA, D. Huarte; A. Melegari; A. Szczesny, M.C. Tulli y L. Viglianchino. 2013. Protocolo para la producción integrada de lechuga en el Sudeste de la provincia de Buenos Aires. A. Szczesny, D. Carmona y A. Melegari Eds. INTA-Ctifl. Año 1 Nº1. ISBN 978-987-679-289-9. 77 p.
- Zaccagnini, M. E., Julieta Decarre, Andrea Goijman, Romina Suarez, Ricardo De Carli, Noelia Calamari, Nicolás Bernardos, José Luis Panigatti, Daniela Vitti Scarel, Cesar Salto, Silvia Luiselli, Dora Mabel CARMONA y Marcelo Canevari. 2012. Manual de monitoreo ambiental rural. Biológicos. Publ. INTA. Diversidad. Área Estratégica – Instituto de Recursos Naturales. Marzo. 52 p. ISBN/ISSN 978-987-1623-07-5.
- CARMONA, D., D.; Huarte, D.; Huarte, M.; Lucca, F.; Mairosser, A.; Viglianchino, L. 2011. Protocolo para la Producción Integrada de Papa Consumo en el Sudeste de la Provincia de Buenos Aires. Dir. D. Huarte. Año 1 Nº 1. En el marco de: Producción Integrada de Papa, Mejoramiento de su eficiencia e impacto. PNHFA-INTA. M. Huarte (Ed.). Publicaciones Regionales. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. ISSN 2250-4583. 25 p.

Capítulos de libros publicados con Arbitraje o Comité editorial



NACIONALES

Vincini, A. M. y CARMONA, D. 2006. Factores que afectan la producción: Plagas frecuentes en el cultivo de papa. Cap. 7. *En: Producción, cosecha y almacenamiento de papa en la Argentina*. D. Caldiz Ed. Mc Cain Argentina S.A. y BASF Argentina S.A. Capital Federal, Argentina. 226 pp.

Alvarez Castillo, H. A.; A. M. Vincini; A. López; D. CARMONA, P. Manetti. 2006. Composición específica y funcional de la fauna edáfica en agroecosistemas experimentales con rotaciones mixtas. *En: Reseña histórica y técnica de los ensayos de larga duración y del laboratorio de suelos*. INTA –FCA, UNMdP. CD.

Cittadini, R., D. CARMONA, N. González; Y. Andreoli, F. Cabria; L. Carrozzi; E. Chaves, F. Génova, M. V. González, V. Handam, F. Martens, A. Melegari, C. Monti, P. Natinzon, J. Porta, N. Protchovsky y L. Viteri. 2002. Análisis de la sustentabilidad social, económica y productiva de la horticultura orgánica. *En: Aportes para la Ciudad y su Desarrollo*. Raúl Fernández Ed. Secretarías de Extensión Universitaria, y Ciencia y Técnica, Universidad Nacional de Mar del Plata. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. 258 pp.

INTERNACIONALES

CARMONA, D., M. Huarte, G. Arias, A. López, A.M. Vincini, H. Alvarez Castillo, P. Manetti, S. Capezio, E. Chaves, M. Torres, J. Eyherabide, J. Mantecón, L. Cichón, D. Fernández. 2003. Integrated Pest Management in Argentina. p. 313-326. *In: K. M. Mareid, D. Dakouo and D. Mota Sanchez, Eds. Integrated Pest Management in the Global Arena*. CABI Publishing, UK. 513 pp. ISBN 0-85199-652-3.

Landis, D. A., F. D. Menalled, J. C. Lee, D. CARMONA and A. Pérez Valdéz. 2000. Habitat modification to enhance biological control in IPM. p. 226-239. *In: Kennedy, G. G. And T. B. Sutton, Eds. Emerging technologies for integrated pest management: concepts, research and implementation*. APS Press. St. Paul, Minnesota, USA. 527 pp. ISBN 0-89054-246-5.

04.8. Sociedades Científicas de las cuales es miembro

Socia Activa de la Sociedad Entomológica Argentina. Hasta el presente.

Socia Activa de la Asociación Latinoamericana de la papa. Desde 2010 al presente.

Socia Activa de la Sociedad Entomológica Americana. 1995-1999.

Socia Activa de la Sociedad Entomológica de Michigan, USA. 1995-1999.

Socia Activa de Grupo de Seminarios Agricultura Sustentable, Michigan, USA. 1995-99.

04.9 OTROS: EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- REVISORA DE LIBRO

Riquelme, H.; Granval, N.; Pastor V.; López V.; López García, P.; García Sáez, J.; Gutiérrez, M. 2013. Biocontroladores en la huerta y sus interrelaciones. Granval N. y Riquelme H. (Eds.). Buenos Aires. Ediciones INTA. ISBN: 978-987-679-263-9. 93 p.

- REVISORA DE CAPÍTULO DE LIBRO

Abadía, B.; Bartosik, R. y Hoyos, M. 2013. Control integrado de plagas de granos almacenados. *En: Manual de Buenas prácticas en poscosecha de granos. Hacia el agregado de valor en origen de la producción primaria*. Abadía, B. y Bartosik, R. (Eds.). Buenos Aires Ediciones INTA. ISBN 978-987-679-264-6. 194 p.



-EVALUADORA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN INTERNACIONALES

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) de la Universidad de la República Oriental de Uruguay (UDELAR). Presentación 2014.

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) de la Universidad de la República Oriental de Uruguay (UDELAR). Julio, 2012.

- EVALUADORA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN NACIONALES

Secretaría Ciencia y Técnica, Universidad Nacional de la Pampa. Pcia de La Pampa, Noviembre, 2013.

Secretaría Ciencia y Técnica. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca, Pcia Buenos Aires. Noviembre, 2013.

Evaluadora proyecto PICT convocatoria 2010. Fondo Nacional de Ciencia y Técnica. FONCyT. 2010.

Evaluadora externa de Proyectos Regionales. CERBAN-INTA. 2006.
Temática: Desarrollo y Difusión de Tecnología para la Producción Ecológica.

EVALUACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICOS: en revistas de publicaciones nacionales e internacionales:

... Revista de la Facultad de Agronomía, FCA y Forestales, UNLP.
Revista de la Sociedad Entomológica Argentina (SEA).
Revista de la FCA, UNLitoral.
Revista Ciencia del Suelo (AACCS).
Revista Colombiana de Entomología.

Integrante Comité Científico con evaluación de trabajos en congresos y reuniones científicas nacionales y/o internacionales:

XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Santa Fe. Santa Fe. Septiembre 2015.
IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas. Misiones. Mayo 2015.
Conferencia Internacional de Girasol. Mar del Plata, Argentina. Febrero- Marzo, 2012.
XXV Congreso de la Asociación Latinoamericana de la Papa ALAP. Brasil. 2012.
XXXI Congreso Argentino de Horticultura. ASAHO, UIB INTA-FCA, UNMdP. 2008.
XXIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de la Papa ALAP 2008. VI Seminario Latinoamericano de Uso y Comercialización de la Papa.

INTEGRANTE DE COMISIONES ORGANIZADORAS DE EVENTOS CIENTÍFICOS

Coordinadora del Simposio: "Manejo Integrado de Plagas, conservando los servicios ecosistémicos". IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, Misiones. 19 al 22 de Mayo 2015.

Coordinadora de Mesa Redonda: Control biológico Aplicado en Agroecosistemas.
IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, Misiones. 19 al 22 de Mayo 2015.

Coordinadora del Simposio: "Manejo Integrado de Plagas en cultivos intensivos: Realidad o utopía". VIII Congreso Argentino de Entomología. SEA. San Carlos de Bariloche, Río Negro. Del 16 al 20 de Abril de 2012.

Coordinadora de Conferencia: Managing agricultural landscapes for arthropod-mediated ecosystem services. Disertante Dr. Douglas A. Landis. Department of Entomology,



204 Center for Integrated Plant Systems, Michigan State University, East Lansing, MI, USA. VIII Congreso Argentino de Entomología. Bariloche 17-20/04. 2012.

Coordinadora de Seminario: "Líneas de Investigación del Instituto per la Protezione delle Pianta, Portici en el Sur de Italia." Disertantes: Dres. Marco Gebiola, Paolo Alfonso Pedata y Umberto Bernardo. En el marco del Proyecto Manejo sustentable de plagas y enfermedades de hortalizas y flores en sistemas protegidos que lleva el código de INTA PNHFA-062321. Área Integrada de Agronomía. UI EEA, Balcarce INTA-FCA, UNMdP. 17 de Febrero de 2012.

Coordinadora de Seminario: "Efecto de las prácticas de manejo sobre las relaciones tróficas, planta-insectos-malezas-patógenos, en agroecosistemas". Disertante: Dr. Fabián Menalled. Department of Land Resources and Environmental Sciences. Montana State University, Bozeman, Montana. (EEUU). Área Integrada de Agronomía. UI EEA Balcarce, INTA-FCA, UNMdP. 22 de Noviembre de 2011.

Coordinadora Reunión Manejo del ambiente para la Regulación Biológica de Plagas.

EEA INTA Mar del Plata, Buenos Aires.

Disertante: PhD Douglas Landis. Entomology Department. Michigan State University. Mar del Plata, Buenos Aires. 02/12/08.

Integrante de la Comisión Organizadora del XXXI Congreso Argentino de Horticultura. Organizado por ASAHO y UIB INTA-FCA, UNMdP.

Coordinadora Simposio: Manejo Integrado de Plagas en Cultivos hortícolas". XXXI Congreso Argentino de Horticultura. Mar del Plata, Buenos Aires. 30/09-03/10/08.

Integrante de la Comisión Organizadora del XXIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de la Papa. VI Seminario Latinoamericano de Uso y Comercialización de la Papa. Organizado por ALAP y PROPAPA INTA Balcarce.

Coordinadora Simposio: Manejo Integrado de Plagas en cultivo de papa.

Mar del Plata, Buenos Aires. 30/11-05/12/08.

Integrante de la Comisión Organizadora de las Primeras Jornadas de Productos Agropecuarios Diferenciados. Organizada por FCA, EEA INTA Balcarce, CIAM y Municipalidad de Gral. Pueyrredón. OCA 438/02 (21/10/02).

Mar del Plata, Buenos Aires. 25-26/10/02.

05. ANTECEDENTES EN EXTENSIÓN – TRANSFERENCIA

05.1. En la Universidad Nacional de Mar del Plata

05.1.2. Participación en Proyectos y/o Actividades aprobadas por las Unidades Académicas

Actividades Secretaria de Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Atención a visitas de alumnos de escuelas EGB y Polimodal. Nota CA 439/13.
22 de Octubre 2013.

Atención a visitas de alumnos de escuelas EGB y Polimodal, estudiantes universitarios y profesionales. OCA 863/02 (06/05/02).



Participación en la 11º Feria del Libro en Balcarce. 20-24 de Junio de 2012. OCA. 1567 (16 de Agosto de 2012).

05.1.2. Participación en Proyectos acreditados por la Sec. Extensión de la Universidad

Co- Directora del Programa de Autoproducción de Alimentos. Unidad Integrada FCA, UNMdP–EEA Balcarce, INTA. Septiembre de 2002 - Septiembre de 2007.

05.1.3. Patentes

05.1.4. Convenios

05.2. Participación en Actividades de Extensión en otras instituciones

Integrante de la Red de Referentes de SENASA y del Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de Plagas(SINAVIMO) del SENASA.

Proyecto Integrado para el mejoramiento de la calidad de papa (PROPAPA). EEA Balcarce, INTA. Laboratorio de Servicios.

Asesoramiento sobre manejo de plagas del cultivo de papa.

Participante desde 1998 hasta el presente.

Laboratorio de Investigación y Servicios en Zoología Agrícola (LISEZA). Unidad Integrada FCA, UNMdP-EEA Balcarce, INTA. Investigación y prestación de Servicios. Participante desde 1987 hasta el presente.

Monitoreo de Lepidópteros de importancia Agrícola mediante trampas de Luz. Ciclo agrícola estival 2012-2013. Financiado por las empresas privadas: DOW Agrosiences, Insuagro, Nidera y Nutrisun.

06. PARTICIPACIÓN INSTITUCIONAL

06.1. En la Universidad Nacional de Mar del Plata

Representante Suplente de la Comisión de Trabajo de Graduación. Departamento de Producción Vegetal, Suelos e Ingeniería Rural. OCA: 1742. Desde 11de Noviembre de 2012 y por un año.

Representante Suplente ante la Asamblea Universitaria. Junta Electoral Art. 69 del Estatuto. OCA 059/90 (02/05/90). Por período de dos años. Aprobada por OCS 507/90 (03/05/90). 1990-1991.

Integrante Junta Departamental. Departamento de Producción Vegetal, Suelos e Ingeniería Rural. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. Consejero Suplente. OCA 183/05 (14/12/05). Período de designación: 14/12/05-30/04/06.

Integrante Comisión Interna Permanente (CIP) de Enseñanza de Grado y Posgrado del Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. OCA 951/04 (01/06/05). Período de designación: 02/06/05-30/06/06.

Integrante Comisión Interna Permanente (CIP) de Enseñanza de Grado y Posgrado del Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. OCA 951/04 (18/08/04). Período de designación: 23/08/04-01/06/05.

Integrante Comisión Interna Temporal de Tipificación y Revisión de Planta Docente de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. OCA 447/02 (23/10/02). Período de designación: 18/09/02-18/12/02.



Integrante Junta Departamental del Departamento de Producción Vegetal, Suelos e Ingeniería Rural (PVSIR). Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.
Período de designación: Diciembre 2001-Marzo 2009.

Veedor Junta Electoral del Claustro de Graduados FCA, UNMdP
Años 2008, 2010 y 2012. OCA 307/08 (14/04/08). RD 539/08
(22/04/08). Período de designación: 23/04/08-06/06/08. RD 182/10, RD 521/12.

Miembro de Jurado de Becas de Iniciación UNMdP. Fac. de Ciencias Económicas. 2009.

INTEGRANTE DE TRIBUNALES DE CONCURSOS DOCENTES

Jurado Titular de Concurso en la asignatura Zoología Agrícola para Cargos de Ayudante de Segunda. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.
01/04/2003; 18/03/2004; 24/02/2005; 07/08/2006, 08/03/2008, 15/03/2010.
20/03/2012.

Jurado Titular de Concurso en la asignatura Edafología Agrícola para Cargos de Ayudante de Segunda. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. Marzo 2007-2008.

Jurado Titular de Concurso en la asignatura Nivel de Idioma Inglés para Cargos de Ayudante de Segunda. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. Marzo 2001.

06.2. En otras Universidades Nacionales

INTEGRANTE DE TRIBUNALES DE CONCURSOS DOCENTES

Jurado Titular Concurso Asignatura Zoología Agrícola. Carrera Ingeniería Agronómica
Facultad de Agronomía – UNLa Pampa.
Resolución Nº 074/2015 CS.
Categoría: Profesor Asociado. Dedicación Exclusiva. 2015.

Jurado Suplente Concurso Asignatura Zoología Agrícola. Carrera Ingeniería Agronómica
Facultad de Agronomía – UNLa Pampa.
Resolución Nº 196/13 CD
Categoría: Ayudante Primera, Dedicación Exclusiva. 2014.

Jurado Titular Concurso Área de Zoología Agrícola (Asignaturas Obligatorias: Zoología Agrícola - carrera de Agronomía y Sanidad Vegetal - carreras de Técnico en Floricultura, Técnico en Jardinería, y Técnico en Producción Vegetal Orgánica). FCA, Universidad de Buenos Aires. Expediente Nº: 169.108/12. Categoría Adjunto – Exclusiva. Junio de 2014.

Jurado Titular Concurso Área de Zoología Agrícola (Asignaturas Obligatorias: Zoología Agrícola - carrera de Agronomía y Sanidad Vegetal - carreras de Técnico en Floricultura, Técnico en Jardinería, y Técnico en Producción Vegetal Orgánica). FCA, Universidad de Buenos Aires. Expediente Nº: 169.111/12. Categoría Adjunto – Exclusiva. Junio de 2014.

Jurado Titular de Concurso en la asignatura Zoología Agrícola. Facultad de Agronomía, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.
Categoría Adjunto con Dedicación Exclusiva. Acta Dictamen. 6 de Setiembre de 2012.

Jurado Titular de Concurso en la asignatura Zoología Agrícola. Facultad de Agronomía, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.
Categoría Ayudante Graduado. Dedicación Exclusiva. Acta Dictamen. 6/09/ 2012.



Jurado Titular de Concurso en la asignatura Zoología Agrícola. Facultad de Agronomía, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Categoría Ayudante Graduado. Dedicación Semiexclusiva. Acta Dictamen. 6 de Setiembre de 2012.

Integrante del Comité Académico del Programa de Maestría en Entomología Aplicada. Universidad Nacional de La Rioja. Desde 2005 hasta 2008.

06.3. En la función pública no universitaria

Investigador Planta Permanente Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Zoología Agrícola y Manejo de Plagas. Grupo Sanidad Vegetal. Área Integrada de Agronomía. EEA Balcarce. Disposición N° 859/07, SAGPyA. INTA. Disposición 0075, del 21 de Enero de 2008.

Jefe de Grupo de Sanidad Vegetal. Área Integrada de Agronomía. EEA Balcarce. INTA. Por concurso, Disposición N° 44/12 CERBAS (Código de Posición 14909), a partir del 18 de Junio de 2012- continúa. Ad Honorem desde el 01/02/2011.

Representante de los Técnicos profesionales del CERBAS en el Centro Regional Buenos Aires Sur. INTA. Años 2009 y 2010.

Responsable Laboratorio de Investigación y Servicios de Zoología Agrícola. UI EEA Balcarce, INTA – FCA, UNMdP. Desde 01/02/2008 y Continúa.

06.4. En Instituciones Profesionales

06.5. En otras Instituciones Académicas y/o Científicas

07. PRODUCCIÓN ARTÍSTICA VINCULADA CON LA ACTIVIDAD DOCENTE

08. DISTINCIONES Y PREMIOS

09. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

09.1. Pasantes: DIRECCIÓN DE PASANTÍAS PROFESIONALES

Pasante: Ing. Agr. Gustavo LADINO. Bogotá, Colombia. Producción hortícola agroecológica urbana y periurbana. Unidad Integrada FCA, UNMdP- EEA Balcarce INTA. Marzo-Septiembre 2010.

Pasante: Ing. Agr. Carla CARRIZO. EEA Yuto INTA. Diseño de monte de cítricos con introducción de diversidad vegetal para la conservación de enemigos naturales. Unidad Integrada FCA, UNMdP- EEA Balcarce INTA. Enero 2010.

Pasante: Ing. Agr. MSc Jorge ULLÉ. EEA San Pedro INTA. Monitoreo e identificación de Coleoptera: Carabidae. UI FCA, UNMdP-INTA Balcarce. Marzo 1999.

DIRECCIÓN Y CO-DIRECCIÓN CATEGORÍA ESTUDIANTES AVANZADOS

Convenio Específico de Adhesión al Régimen de Pasantías Educativas. FCA, UNMdP Asoc. Cooperadora FCA..

Pasante: Ernesto CEJAS BERRY. Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. RD 269/06 (30/11/06).

Plan de trabajo: "Manejo integrado de plagas y enfermedades en pimiento y tomate bajo cubierta." PNHFA 2132 INTA. Lugar de trabajo: Lab. Zoología Agrícola Unidad Integrada FCA, UNMdP-EEA Balcarce INTA y Establecimientos de producción comercial del Sudeste Bonaerense. Período: Diciembre-Enero 2006-2007.

Pasante: Martín VACAS. Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. RD 285/06 (20/12/06).



Plan de trabajo: "Manejo integrado de plagas del cultivo de papa". PNHFA 1127 INTA. Lugar de trabajo: Lab. Zoología Agrícola Unidad Integrada FCA, UNMdP-EEA Balcarce INTA y lotes de producción comercial de papa. Período: Enero-Febrero 2007.

Pasante: Leopoldo BARRERA. Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. Plan de trabajo: "Monitoreo de plagas en granos almacenados". PNHFA INTA "Manejo de productos en poscosecha".
Lugar de trabajo: Lab. Zoología Agrícola Unidad Integrada FCA, UNMdP- EEA Balcarce INTA y Establecimientos de almacenaje comercial de granos.
Período: Enero-Mayo 2007.

Pasante: José I. DAJIL. Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. RD 387/03 (29/12/03). Plan de trabajo: "Manejo del agroecosistema para la producción de papa con bajo impacto ambiental". Lugar de trabajo: Lab. Zoología Agrícola Unidad Integrada FCA, UNMdP- EEA Balcarce INTA y lotes de producción comercial de papa. Período: 01/01-01/05/04.

Pasante: Mariano MONDINI. Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. RD 381/03 (22/12/03). Plan de trabajo: "Manejo de plagas y enfermedades del cultivo de tomate bajo cubierta". Directora: Lic. Zool. Ana M. Vincini.
Co-directora: Ing. Agr. MSc. Dora Carmona. Lugar de trabajo: Lab. Zoología Agrícola Unidad Integrada FCA, UNMdP- EEA Balcarce INTA y Establecimientos comerciales del partido de Gral. Pueyrredón. Período: 01/11/03-01/05/04.

Pasante: Mariano MONDINI. Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. RD 194/02 (26/12/02). Plan de trabajo: "Manejo de plagas y enfermedades del cultivo de tomate bajo cubierta". Directora: Lic. Zool. Ana M. Vincini. Asesora: Ing. Agr. MSc. Dora Carmona. Lugar de trabajo: Lab. Zoología Agrícola Unidad Integrada FCA, UNMdP-EEA Balcarce INTA y establecimientos "El Panqueque" y "La Querencia", Gral. Pueyrredón. Período: 01/11/02-01/05/03.

Pasantes: Porta, Jorgelina; Génova, Fernanda; Padovani, Bárbara; Parducci, Nicolás; Kemelmajer, Yael; Rivarola, Gerardo; Caetano, Mirta; Maliani, Natalia; Pombo, Lautaro; Urenda, Fernando; Borracci, Sebastián; Chasman, Julio; Doeswijk, Ezequiel; Polifroni, Rosana; Ferro, Miguel; Asprea, Nicolás; Glaser, Flavia; Glaser, Bernardita; Rechimuzzi, Andrea; Yomha, Juan; Cortéz Arce, Jorge y Mediavilla, María Clara. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP. OCA 368/02. RD 154/02.
Plan de trabajo: Programa de Autoproducción de Alimentos.
Tutora académica en Manejo Ecológico de Plagas: Ing. Agr. MSc. Dora Carmona.
Lugar de trabajo: Huertas comunitarias de Mar del Plata y Balcarce y Laboratorio Zoología Agrícola Unidad Integrada FCA, UNMdP- EEA Balcarce INTA.
Período: Septiembre 2002-Diciembre 2004. 12 (doce) Estudiantes avanzados.

09.2. Becarios:

DIRECTORA DE BECAS EN POSTGRADO

Beca Formación Superior UNMdP

Rendimiento de *Liriomyza huidobrensis* Blanchard (Diptera: Agromizyidae), en las variedades de papa para industria Shepody e Innovator.

Becario: Ing. Agr. Rafael López. FCA, UNMdP. OCS 478/09.

Inicio: Abril de 2010. Finalizada Abril 2011.

Beca Doctoral CONICET

Determinación del nivel de daño económico de la "mosca minadora de la hoja", *Liriomyza huidobrensis* Blanchard (Diptera: Agromizyidae), en las variedades de papa



para industria Shepody e Innovator. Becario: Ing. Agr. Rafael LÓPEZ. Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias. Área en Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales. FCA, UNMdP. 2006-2010. Finalizada.

Beca de **Iniciación CIC**

Relaciones tritróficas planta-herbívoro-enemigo natural en cultivos de trigo y papa con refugios vegetales. Becaria: Ing. Agr. María Celia TULLI. Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias. Área en Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales. FCA, UNMdP. 2007-2008. Finalizada.

Beca de **Posgrado FCA, UNCPBA**

Fluctuación poblacional de pulgones (Hemiptera: Aphididae) y sus reguladores naturales (Coleoptera: Coccinellidae) en cultivo de papa con refugios vegetales y uso oportuno de plaguicidas. Tesista: Ing. Agr. Gabriela MARTINOIA. Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias. Área en Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales. FCA, UNMdP. 2005-2007. Finalizada.

EN GRADO, BECA ESTUDIANTE AVANZADO

Distribución espacio temporal de los áfidos (Hemiptera, Aphididae) y sus enemigos naturales en cultivos de papa con manejo convencional y de bajo impacto ambiental. Becaria: Patricia DIEZ DE ULZURRUM. Ing. Agronómica. FCA, UNMdP. Beca en categoría de estudiante avanzado. Finalizada. 2006.

Evaluación de grado de daño de *Liriomyza huidobrensis* en variedades comerciales de papa. Becario: Rafael LÓPEZ. Ingeniería Agronómica. FCA, UNMdP. Beca en categoría de estudiante avanzado. Finalizada. 2004.

09.3. Participación en actividades de supervisión de estudiantes

TALLERES DE INTEGRACIÓN. CARRERA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA

Participación activa y en la elaboración, dirección y asesoramiento de los talleres aprobados y presentados:

Relevamiento de Parásitos de los pulgones de los cereales.

Alumnos: Eduardo Busetto, Marisol FERNÁNDEZ, María Cecilia PASQUALINI.

Presentación del desarrollo y resultados: 23/04/1997.

Relevamiento de Predadores de los pulgones de los cereales.

Alumnos: Laura ECHARTE, Javier LARREGAIN, Andrea ROSSO, Carolina SECARIZ.

Presentación del desarrollo y resultados: 23/04/1997.

Relevamiento de los insectos del suelo en una pastura del Sudeste de la provincia de Buenos Aires.

Alumnos: Pedro J. BARBIERI, Ricardo A. GATTI, Diana K. SAKALOUSKAS.

Presentación del desarrollo y resultados: 14/02/1996.

Influencia del cultivo antecesor en la densidad poblacional de Insectos de Suelo en el cultivo de papa (*Solanum tuberosum*). Alumnos: Claudia CASTELLARI, Fátima GARITA, Gastón MARIN.

Presentación del desarrollo y resultados: 03/02/1994.

Control de *Helicoverpa zea* en maíz dulce.

Alumnos: Ariel MEO, Luis GIMENEZ.

Presentación del desarrollo y resultados: 29/12/1994.



Control de isoca de la espiga.

Alumnos: Juan Carlos PETERSEN, Manuel Ignacio MESA.
Presentación del desarrollo y resultados: 24/05/1993.

Daños de insectos de suelos en pastura.

Alumnos: María Elisa MANETTI, Alejandro SANCHEZ Y PEREZ, Julián GOUGY.
Presentación del desarrollo y resultados: 03/10/1991.

Determinación del arribo de los pulgones de la papa al cultivo mediante trampas Moëricke.

Alumnos: César O. MORÁN, Rafael A. PASQUALINI.
Presentación del desarrollo y resultados: 13/03/1991.

Evaluación de rendimiento de girasol en un cultivo con daño simulado de palomas en el período de desarrollo de germinación a dos hojas.

Alumna: Inés GODIO. Presentación del desarrollo y resultados: 15/10/1990.

TALLERES INTERDISCIPLINARIOS. CARRERAS DE LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN ANIMAL Y LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN VEGETAL

Caracterización de la diversidad vegetal y animal (invertebrados) de un sistema hortícola de producción agroecológica familiar.

Alumnos: Fernanda GÉNOVA, Nicolás PARDUCCI.

Fecha de inicio: Mayo 2010. En ejecución.

Abundancia, riqueza y composición taxonómica y funcional de invertebrados asociados a sistemas sembrados con festuca y raigrás anual libres del endófito *Neotyphodium* sp.

Alumnos: Diego SANTOS, Facundo GIMÉNEZ. Lic. en Prod. Animal. FCA, UNMdP.

Presentación del desarrollo y resultados: Marzo 2006.

Densidad activa estacional de la fauna edáfica en agroecosistemas con diferente grado de disturbio de suelo.

Alumnos: Paola TURIENZO, Hernán GONZÁLEZ, Florencia RAYÓ. Lic. en Producción Vegetal. FCA, UNMdP.

Presentación del desarrollo y resultados: 23/10/2002.

EN POSTGRADO

Ciclo de Seminarios del Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias.

Área de Producción Vegetal. Facultad de Ciencias Agrarias.

Asesora en la preparación de seminarios presentados y aprobados:

Parasitismo de huevos y adultos de la "chinche verde", *Nezara viridula*, como estrategia de regulación biológica poblacional en cultivo de soja.

Alumna: Bárbara CARPANETO.

Presentado y aprobado: Noviembre 2008.

Interacciones tritróficas: planta-insecto-regulador natural.

Alumna: María C. TULLI.

Presentado y aprobado: Noviembre 2007.

Compensación del algodón antedaño de plagas simulado en el cultivo.

Alumna: Andrea FIGUERUELO.

Presentado y aprobado: Noviembre 2007.

Estrés biótico y pérdida de rendimiento.

Alumno: Rafael LÓPEZ.

Presentado y aprobado: Noviembre 2006.



Producción Orgánica Certificada de Frutas en Argentina.

Alumno: Marcos ACTIS.

Presentado y aprobado: Noviembre 2004.

Conservación de Enemigos Naturales en Agroecosistemas.

Alumna: Verónica ISPIZÚA.

Presentado y aprobado: Noviembre 2002.

Manejo Integrado de Plagas en el cultivo de soja.

Alumna: Ester ZAMUNNER.

Presentado y aprobado: Noviembre 2002.

Ciclo de Seminarios del Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias. Área de Producción Vegetal. Facultad de Ciencias Agrarias. **Grupo Interdisciplinario de Gestión Ambiental** de la Unidad Integrada FCA-INTA. Coordinadora y Asesora en la preparación de seminarios y de la recopilación y selección de material bibliográfico. Temática: Diferentes aspectos de la gestión ambiental.

Presentados y aprobados: 15 seminarios. Segundo semestre de los años 2003-04.

09.4. Dirección y/o codirección de Tesis de grado

DIRECTORA DE TESIS

FINALIZADAS

Fluctuación poblacional de especies defoliadoras (Insecta: Lepidoptera) y trips (Insecta: Thysanoptera) en cultivos de Soja Genéticamente Modificada (Bt) y convencional No Bt.

Tesista: Emiliano Fernández. Ingeniería Agronómica. FCA, UNMdP.

Aprobada. Fecha de presentación: 10/12/2014.

Efecto de la Soja Genéticamente Modificada (Bt) sobre predadores naturales de insectos plaga, en cultivos con manejo de bajo impacto ambiental y convencional".

Tesista: Diego Martiarena. Ingeniería Agronómica. FCA, UNMdP.

Defendida y aprobada: 03/10/2014.

Fluctuación del parasitismo larvo-pupal de *Liriomyza huidobrensis* Blanchard en cultivos Con manejo de bajo impacto ambiental y convencional.

Tesista: Leandro ANTÓN. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.

Defendida y aprobada: 11/08/2011.

Respuesta funcional de *Harmonia axyridis* y *Eriopis conexa* (Coleoptera: Coccinellidae) a variaciones en la densidad de *Metopolophium dirhodum* (Hemiptera: Aphididae).

Tesista: Pedro DI BENEDETTO. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.

Defendida y aprobada: Diciembre 2009.

Factores que determinan la fluctuación poblacional de *Rachiplusia nu* en cultivos de soja.

Tesista: Ezequiel VÁSQUEZ. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.

Defendida y aprobada: 17/12/2008. Libro 49, Acta 212, Folio 213.

Fluctuación poblacional y composición específica de pulgones (Hemiptera, Homoptera: Aphididae) y sus reguladores naturales (Coleoptera: Coccinellidae) en cultivos de trigo en siembra directa y convencional.

Tesista: Gabriel GAUNA. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP. Defendida y aprobada: 07/11/2008. Libro 49, Acta 198, Folio 199.

Composición, riqueza específica y fluctuación poblacional de Carábidos (Coleoptera:



Carabidae) en paisajes agrícolas del la EEA Balcarce
Tesis: Miguel SORENSEN. Departamento de Biología. FCEyN, UNMdP.
Defendida y aprobada: 27/02/2008.

Fluctuación poblacional e identificación específica de las isocas medidoras (Lepidoptera: Noctuidae) en cultivos de soja en el Sudeste de la Provincia de Buenos Aires (República Argentina).
Tesis: Javier ALVAREZ PUERMA. Convenio FCA, UNMdP–Universidad Pública de Navarra, España.
Defendida y aprobada: 04/09/2007.

Acumulación de grados días para la emergencia primaria de *Diatraea saccharalis* (Lepidoptera: Pyralidae) en rastrojo de maíz del partido de Balcarce.
Tesis: Germán RIGOTTI. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y aprobada: 27/12/2006. Libro 49, Acta 118, Folio 119.

Capacidad predatora de Carábidos (Coleoptera: Carabidae) sobre *Deroceras reticulatum* (Mollusca: Pulmonata).
Tesis: María Celia TULLI. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y aprobada: 10/05/2006. Libro 49, Acta 82, Folio 83.

Fluctuación poblacional y grado de daño de *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) en siete variedades de papa para industria.
Tesis: Rafael A. LÓPEZ. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y aprobada: 30/03/2005. Libro 49, Acta 22, Folio 23.

Fluctuación poblacional de *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard,1926) y su incidencia en cultivos de papa del Sudeste bonaerense.
Tesis: Gustavo Sebastián CAMBARERI. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y aprobada: 24/09/2004. Libro 23, Acta 794, Folio 394.

EN EJECUCIÓN

Dinámica poblacional de “trips” (Insecta: Thysanoptera) en cultivos de soja genéticamente modificada Bt, con aplicaciones de diferentes insecticidas.
Tesis: Juan Ignacio ÁREA. Ingeniería Agronómica. FCA, UNMdP. Inicio: 02/2015

Caracterización de la meso y macro fauna edáfica en sistemas de producción hortícola agroecológica con diferentes antecesores.
Tesis: Juan PAGGI. Ingeniería Agronómica. FCA, UNMdP. Inicio: 04/2015.

Consumo foliar y parasitismo larval de *Rachiplusia nu* (Guenée) (Insecta: Lepidoptera) en áreas refugio de cultivos de soja Bt.
Tesis: Santiago COVELLI. Ingeniería Agronómica. FCA, UNMdP. Inicio: 07/2014.

Determinación de la acumulación térmica en la variación estacional de adultos de *Liriomyza huidobrensis*, en cultivos de papa del Partido de Balcarce.
Tesis: Javier MANCINO. Ingeniería Agronómica. FCA, UNMdP. En Ejecución.

CO-DIRECTORA DE TESIS (FINALIZADA)

Aves asociadas a las actividades de labranza: su rol potencial como controladoras de macrofauna edáfica perjudicial a los cultivos en el Sudeste de la Provincia de Buenos Aires. Tesis: Mariela Inés GHYS. FCEyN, UNMdP. Defendida y aprobada: 2002.



09.5. Dirección y/o codirección de Tesis de postgrado

DIRECTORA TESIS DE MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN VEGETAL. FCA, UNMDP FINALIZADAS

Determinación del nivel de daño económico de la mosca minadora de la hoja, *Liriomyza huidobrensis* Blanchard (Diptera: Agromyzidae), en la variedad de papa Shepody.

Tesista: Ing. Agr. Rafael LÓPEZ. Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias. Área Producción Vegetal. FCA, UNMDP.

Defendida y aprobada: 19/02/08. Calificación: Sobresaliente.

Fluctuación poblacional de pulgones (Hemiptera: Aphididae) y sus reguladores naturales (Coleoptera: Coccinellidae) en cultivo de papa con refugios vegetales y uso oportuno de plaguicidas.

Tesista: Ing. Agr. Gabriela MARTINOIA. FA, UNCPBA. Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias. Área Producción Vegetal. FCA, UNMDP.

Defendida y aprobada: 19/02/08. Calificación: Distinguido.

Respuesta numérica de *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae) al crecimiento poblacional de *Methopolophium dirhodum* (Hemiptera, Homoptera: Aphidiidae) en cultivo de trigo, con aplicación de terápicos de semillas y franjas refugio.

Tesista: Ing. Agr. María Celia TULLI. Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias. Área Producción Vegetal. FCA, UNMDP.

Evaluada y Aprobada. Noviembre de 2010. Calificación: Sobresaliente.

Bioecología y manejo del “agromícido del capítulo” *Melanagromyza minimoides* en cultivos de girasol del Sudeste Bonaerense.

Tesista: Ing. Agr. Andrea FIGUERUELO. Becaria EEA Anguil INTA. Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias. Área Producción Vegetal. FCA, UNMDP.

Evaluada y Aprobada. Agosto de 2011. Calificación: Sobresaliente.

EN EJECUCIÓN

Efecto de la Soja Genéticamente Modificada (Bt) sobre insectos plaga y sus enemigos naturales, en cultivos con manejo de bajo impacto ambiental y convencional.

Tesista: Ing. Agr. Julián Zubiaurre. Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias. Área Producción Vegetal. FCA, UNMDP. Inicio: Marzo 2013.

DIRECTORA MONOGRAFÍAS DE ESPECIALIDAD EN PRODUCCIÓN VEGETAL. PGPV, FCA, UNMDP. FINALIZADA.

Manejo Integrado de Plagas en granos almacenados.

Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias. Especialidad en Prod. Vegetal.

Ing. Agr. Bárbara Carpaneto. Área de Extensión. EEA Balcarce INTA.

Evaluada y Aprobada: Junio 2010.

EN OTRAS UNIVERSIDADES

CO-DIRECTORA TESIS DE MAESTRÍA FINALIZADA

Eficiencia de *Orius insidiosus* (Say) en el control de *Frankliniella occidentalis* (Pergande) sobre pimiento en invernadero.

Programa de Postgrado en Producción Vegetal. FCA, Univ. Nacional del Litoral.

Tesista: Ing. Agr. Liliana VIGLIANCHINO. Becaria Extensión EEA Balcarce, I NTA.

Inicio: Abril: 2009. Presentada y aprobada: Septiembre de 2013.

Calificación: Distinguido.



EVALUADORA EXTERNA

Tesis Doctoral

Efecto de las labranzas sobre la Coleopterofauna Edáfica.
Programa de Posgrado en Ciencias Naturales. FCNyM, UNLP.
Tesis: Lic. Mariana MARASAS.
Director: Dr. Santiago Sarandón. Co-director: Ana Marino de Remes Lenicov.
Defendida y aprobada: 30/04/2002.

Proyecto Tesis Doctoral

Heterogeneidad vegetal en agroecosistemas hortícolas familiares: análisis desde una perspectiva funcional para la agricultura sustentable.
Tesis: Lic. Valentina FRENTE. Fac. Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. 18/07/11

Tesis de Maestría

Efecto de la heterogeneidad del hábitat sobre la diversidad y fenología de arañas (Arachnida, Araneae), asociadas a un cultivo de soja (*Glycine max*) en la provincia de Tucumán, Argentina”
Programa de Maestría en Entomología Aplicada, UNLaR.
Tesis: Lic. María Florencia Argañarás
Director: Dr. José Corronca
Defendida y aprobada: Abril 2009.

Comunidades de artrópodos en vegetación de áreas no cultivadas del sudeste de Santa Fe.
Carrera de Maestría en Manejo y Conservación de Recursos Naturales, UNR. Tesis: Ing. Agr. Guillermo Montero.
Director: Dr. Darién Prado. UNR.
Co-director: Dr. Jorge Frana EEA INTA Rafaela. Santa Fe.
Defendida y aprobada: 19/04/2008.

Determinación del daño económico y plan de decisión secuencial para el manejo de *Armadillium vulgare* (Latreille, 1804) (Crustacea: Isopoda) en soja.
Programa de Maestría en Entomología Aplicada. UNLaR.
Tesis: Ing. Agr. Adriana Saluso.
Director: Dr. Eduardo Trumper. INTA EEA Manfredi – Ecología, UNC.
Defendida y aprobada: 25/08/2004.

Otros: Asesorías de tesis de grado

Thripidos (Insecta: Thysanoptera) transmisores de TSWV (Tomato Spotted Wild Virus) en cultivos de papa: presencia, abundancia e infección.
Tesis: Bruno JACOBSEN. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y aprobada: Diciembre de 2011.

Diversidad y abundancia de isópodos terrestres (Crustacea) en un ambiente natural vs. un ambiente laboreado en el Partido de Balcarce, Pcia. de Buenos Aires.
Tesis: Esteban FIGINI. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y aprobada: Noviembre 2008.

Evaluación de daño de *Cyclocephala signaticollis* Burm. (Coleoptera: Scarabaeidae) en tubérculos de papa.
Tesis: Julián ZUBIAURRE. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y aprobada: 28/12/2007. Libro 49, Acta 163, Folio 164.

Monitoreo de plagas del cultivo de tomate bajo cubierta.



Tesista: Mariano MONDINI. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y aprobada: 17/09/2007. Libro 49, Acta 141, Folio 142.

Control químico de pulgones (Hemiptera, Aphididae) en sistemas de producción de papa convencional y de bajo impacto ambiental.

Tesista: Ana VENTURINO. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y aprobada: 28/12/2006. Libro 49, Acta 120, Folio 121.

Infestación a campo de maíz (*Zea mays*) por "el gorgojo del arroz", *Sitophilus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae).

Tesista: Leandro MANFREDI. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y aprobada: 24/10/2006. Libro 49, Acta 103, Folio 104.

Densidad espacio temporal de pulgones (Hemiptera, Aphididae) en sistemas de producción de papa convencional y de bajo impacto ambiental.

Tesista: Patricia DIEZ DE ULZURRUM. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y aprobada: 17/05/2006. Libro 49, Acta 83, Folio 84.

Aspectos biológicos de *Deroceras laeve* (Müller, 1774) (Pulmonada: Stylommatophora) en condiciones controladas.

Tesista: Ariel J. FABERI. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y aprobada: Diciembre 2005.

Control biológico natural de la "mosca minadora", *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard, 1926), en cultivos de papa del sudeste bonaerense.

Tesista: Mariano LUNA. Ingeniería Agronómica. FCA, UNMdP.
Defendida y aprobada: 15/11/2005. Libro 49, Acta 49, Folio 50.

Aspectos biológicos de *Deroceras reticulatum* (Muller) (Gasteropoda: Agriolimacidae) en condiciones controladas.

Tesista: Alejandro TERWISSEN. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y aprobada: 16/12/2004. Libro 49, Acta 14, Folio 15.

Abundancia de los enquitreidos (Annelida: Oligochaeta: Enchytreidae) en diferentes sistemas de producción.

Tesista: Verónica Baquero. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y aprobada: 29/12/2003. Libro 23, Acta 773, Folio 373.

Los megadrilos (Annelida: Oligochaeta) como bioindicadores del suelo en diferentes sistemas de producción.

Tesista: Natalia Clemente. Ingeniería Agronómica. FCA, UNMdP.
Defendida y aprobada: 12/10/2001. Libro 23, Acta 709, Folio 309.

Ciclo de vida de *Cyclocephala signaticollis* Burmeister, 1847 (Coleoptera: Scarabaeidae: Dynastinae) y su relación con los factores ambientales.

Tesista: Eduardo Mondino. FCEyN, UNMdP.
Defendida y aprobada: 1995.

Integrante Comité Evaluador Tesis de Grado (Delegado del Decano)

Evaluación de herbicidas en barbecho químico para el control de *Conyza bonariensis* "Rama negra"

Tesista: Ernesto Darío Barbieri. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y Aprobada: 23 de mayo de 2014.

Comportamiento evasivo de *Octolasion cyaneum* (Annelida: Oligochaeta, Lumbricidae) y efectos letales y subletales de su exposición a la acción de plaguicidas"



Tesista: Sergio Ezequiel Rafael. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y Aprobada: 21 de mayo de 2014.

Inyección de dióxido de carbono para el control de plagas en bolsas plásticas herméticas.
Tesista: David Milanesio. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Aprobada, Defensa programada para: Octubre 2010.

Evaluación de cebos tóxicos granulados para el control de *Deroceras reticulatum* en el cultivo de girasol en condiciones controladas.
Tesista: Carla Salvio. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y Aprobada: Noviembre 2006.

Aethina tumida, pequeño escarabajo de las colmenas.
Alumna: María Alejandra Aguilar. Monografía de Graduación. Licenciatura en Prod. Animal. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.
Aprobada: Septiembre 2006.

Fluctuación poblacional anual del Psilido de los eucaliptos *Ctenarytaina eucalyptii* (Maskel, 1890) (Homoptera: Psyllidae) y su parasitoide *Psyllaephagus pilosus* (Noyes, 1988) (Hymenoptera: Encyrtidae), en un monte de *Eucalyptus globulus* del Sudeste de la Provincia de Buenos Aires.
Tesista: Agustín Bilbao. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y aprobada: 29/12/2005. Libro 49, Acta 65, Folio 66.

Estudio de una comunidad estival de Carabidae (Insecta: Coleoptera) en seis ambientes del centro del Partido de Balcarce (Buenos Aires).
Tesista: Paola N. Turienzo. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y Aprobada: Diciembre 2005.

Evaluación de los daños ocasionados por *Diatraea saccharalis* (Lepidoptera: Pyralidae) en maíces (*Zea mays*) transgénicos (Bt) vs. su isolínea con control químico empleando el Servicio de Alerta Regional.
Tesista: María Lorena Real. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y Aprobada: 08/11/2005. Libro 49, Acta 46, Folio 47.

Evaluación del evento MON810 frente al ataque de *Helicoverpa zea* y *Diatraea saccharalis* en diferentes ambientes.
Tesista: Fernando E. Bustos. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y Aprobada: Agosto 2004.

Relación entre el comportamiento higiénico de defensa en una población de *Apis mellifera*.
Tesista: Paula Delgado. Ingeniería Agronómica, FCA, UNMdP.
Defendida y Aprobada: Noviembre 2002.

09.3. Participación en la formación de docentes en las dimensiones docencia, investigación y/o extensión

Auxiliares de Docencia: Cátedra de Zoología Agrícola. FCA, UNMDP.

Ayudantes de Primera Categoría (Graduados)

Ings. Agrs. Rafael López (2005- 2011), María Celia Tulli (2006-continúa), Verónica Baquero (2012- continúa).

Ayudantes de Segunda Categoría (Docente alumno)



Juan C. Sampayo (1987/89-1991/92), Yves Haenggi (1990), Juan Erreguerena (1990/91), Alejandro Viglessi (1993), Nora Di Santis (1993/95), Jaime Alvarez (1995), Victoria Rubi (1993/95), Ignacio Conti (1998/99), Nazareno Pérez (1999), Mariana Amigorena (2000), Diego Pote (2000), Verónica Baquero (2000), Honorio Gizzi (2001), Mariano Luna (2000/01), Gustavo Bassi (2001/02), Rafael López (2002/03), Santiago Fariña (2002/03), Mariano Alvarez (2003/04), Esteban Mandracio (2003/04), Ariel Faberi (2004/05), Patricia Diez de Ulzurum (2004/05), Ana Venturino (2204/06), José Dajil (2204/06), Pilar Oviedo (2006/08), Mauro Iglesias (2006/08), Guillermo Divito (2006/2008), Mercedes Buzetti (2007/2008), Evangelina Nuñez Bordoy (2008/2009), Federico Tortolo (2008/2010), Florencia mancebo (2009/2010), Jimena Reynoso (2010/11), Fransisco Massigoge (2011-12); Mariano Paggi (2011-12); Martín Colantuono(2012-2013). Emiliano Fernández, (2013). Clara, Sánchez (2013)

10. ANTECEDENTES PROFESIONALES

10.1. TRANSFERENCIA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO Y/O INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Taller de discusión de avances en proyecto internacional

Productividad e impacto ambiental de sistemas intensificados de producción de granos en la Región Pampeana Argentina. Global Maize; IPNI- Fertilizar - INTA EEAS Balcarce y Paraná) - FCA, UNMdP.

Coordinadores: Dr. Fernando García IPNI-Fertilizar. Dr. Fernando Andrade, UI EEA Balcarce, INTA-FCA, UNMdP.

10 de diciembre de 2013. San Antonio de la sierra. Balcarce. Buenos Aires.

Participación en grupos de discusión de profesionales del INTA.

Grupo Pensamiento Prospectivo. Área Integrada de Agronomía, Sociología Rural y, Producción Animal, EEA Balcarce, INTA. Responsable por: Manejo de Plagas. Desde 2012 hasta el presente. Coordinador: Dr. José Luis Costa.

Grupo Producción Sustentable. Profesionales de las EEAs, Regional Buenos Aires Sur del INTA. Responsable por: Buenas Prácticas de Manejo.

Coordinadores: Ings. Agrs. Carlos Leonardi y Julio Elverdín.

SEMINARIOS, CURSOS, TALLERES Y JORNADAS

NACIONALES

Organizadora y disertante. Jornada de manejo de aves plaga. Consejo Local Asesor. EEA Balcarce, INTA. Noviembre de 2014.

Primera Jornada de Manejo Integrado de Plagas. Cooperativa de Horticultores de Mar del Plata – EEA Balcarce.

Tema: Conservación de enemigos naturales en agroecosistemas.

14 de Noviembre de 2014.

Seminario: Situación del Manejo Integrado de Plagas en Argentina: historia y actualidad. Grupo discusión: “Hacia una producción agropecuaria sustentable”. Hotel Iruña. Mar del Plata. 1^{er} encuentro Octubre 2012. 2^o encuentro Abril 2013.

Jornada: Manejo biológico de plagas en la huerta familiar. EEA Oliveros, INTA. Pcia. De Santa Fe. 19 de agosto de 2011.

Curso: Bioecología y manejo de plagas del cultivo de maíz y en poscosecha.



- Organizador: KWS Argentina. Chivilcoy, buenos aires. 19-20/07/2010. Docente.
- Jornada: Manejo de insectos en sistemas productivos de base agroecológica.
Organizador: Prohuerta zona centro Santa Fe-PNTER 3331 INTA.
Santa Fe. 15/07/2010. Disertante.
- Manejo integrado de plagas de granos almacenados.
Organizador: Asociación Cooperativas argentinas (ACA) división semillas.
Chapadmalal, Gral. Pueyrredón, Buenos aires. 24/06/2010. Docente.
- Taller de intercambio técnico para profesionales INTA “estrategias de manejo de la tucura en el área de influencia del CERBAS (2008-10). Proyección futura”.
Olavarría, Buenos Aires. 18/05/2010. Organización y coordinación.
- Jornada “Producción de papa agroecológica urbana y periurbana”. Tema: manejo de plagas de la papa en sistemas de producción agroecológica.
Organizadores: PROPAPA EEA Balcarce-PNTER 3331, PNTER 3334, PNHFA 1271 INTA, PAA (FCA, UNMDP). Mar del Plata, Buenos Aires. 17-18/02/2010. Disertante.
- Capacitación a profesionales de CAEA Tres Arroyos “Situación de tucuras en el SE bonaerense”. EEA Balcarce INTA. Balcarce, Buenos Aires. 24 /11/2009.
- Jornada de capacitación para profesionales “Manejo integrado de plagas y enfermedades en el cultivo de soja”. AAPRESID-INTA. EEAI BARROW (INTA-MAA).
Tres Arroyos, Buenos Aires. 23/11/2009. Disertante.
- Taller de capacitación “Bioecología y monitoreo de tucuras”.
Organizadores: OIT Necochea INTA-Comisión de lucha contra plagas agrícolas-MAA-AAPRESID. Necochea, Buenos Aires. 22/10/2009. Disertante.
- Taller de capacitación “bioecología y monitoreo de tucuras”.
organizador: comisión de lucha contra plagas agrícolas.
coronel suárez, buenos aires. 20/10/2009. Disertante.
- Taller de capacitación “Bioecología y monitoreo de tucuras”.
Organizadores: Asociación de productores y comisión de lucha contra las plagas.
Benito Juárez, Buenos Aires. 08/10/2009. Disertante.
- Taller de capacitación “bioecología y monitoreo de tucuras”.
Organizadores: OIT Tandil INTA-MAA-Comisión de lucha contra plagas agrícolas.
Tandil, Buenos Aires. 02/10/2009. Disertante.
- Taller de capacitación. “Bioecología y monitoreo de tucuras”.
organizador: EEAI BARROW (INTA-MAA).
CRESTA. Tres arroyos, Buenos Aires. 30/09/2009. Disertante.
- Taller de capacitación: Plan Nacional lucha contra la tucura. “Bioecología y monitoreo”.
Organizadores: MAGPYA-SENASA-EEAI BARROW (INTA-MAA)-dir. Sanidad vegetal
MAA. Tres Arroyos, Buenos Aires. 15/09/2009. Disertante.
- Taller de capacitación para profesionales, técnicos y productores. “Bioecología y monitoreo de tucuras”. Disertante: Dra. María Laura de Wysiecki. FCAYF, UNLP.
Organizadores: Comisión de lucha contra plagas agrícolas-OIT Cnel. Pringles INTA-EEA Balcarce INTA. Coronel Pringles, Buenos Aires. 27/08/2009.
- Jornada a campo de capacitación para profesionales y técnicos “Manejo integrado de plagas en cultivos de maíz, girasol y soja”.



Organizador: OIT Tandil INTA. Tandil, Buenos Aires. 18/11/2009. Disertante.

Curso de capacitación para profesionales y técnicos. "Manejo integrado de plagas en cultivos de maíz, girasol y soja".

Organizador: OIT Tandil INTA. Tandil, Buenos Aires. 21/11/2008. Disertante.

Curso de capacitación para técnicos de empresas privadas "Manejo integrado de la mosca minadora de las hojas, *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) en cultivos de papa. teórico- práctico, en el marco del proyecto "Producción integrada de papa" (PNHFA 1127 INTA) y XXIII Congreso ALAP 2008. Balcarce. 20/11/2008.

Curso de capacitación para alumnos nivel secundario de escuelas agrotécnicas. Tema: monitoreo de la "mosca minadora de las hojas" *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae) en el cultivo de papa.

Organizadores: Unidad Integrada Balcarce-Sociedad Rural de Villa Dolores, Córdoba. Villa Dolores, Córdoba. 18/09/2008.

Curso de capacitación para alumnos nivel secundario y profesionales "Monitoreo de la mosca minadora de las hojas *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae) en el cultivo de papa.

Organizadores: Unidad Integrada Balcarce -Chacra Experimental Miramar (MAA). Miramar, Buenos Aires. 09/09/2008.

Curso de capacitación "Bioecología y manejo de plagas de granos almacenados".

Programa de capacitación para el personal de operaciones, semillas e investigación de MONSANTO Argentina S.A.I.C. aprobado por oca 1192/2005.

Pergamino, buenos aires. 02-03/08/2007.

Curso-taller "producción de papas andinas de buena calidad". Temática: Bioecología y manejo ecológico de plagas.

Proyecto conjunto PROPAPA EEA Balcarce INTA-PNSA, Salta-UNJUJUY-OCLADE, Jujuy. Financiado por Fundación ANTORCHAS.

Humahuaca y Yavi (Jujuy); Nazareno (Salta). 21-27/05/2003.

Talleres de capacitación para estudiantes avanzados y de asistencia técnica, desarrollados en el marco del Programa de Autoproducción de Alimentos. Temática: introducción a la horticultura orgánica.

Unidad Integrada FCA, UNMDP-EEA BALCARCE INTA. 20-26/08/03.

Taller de trabajo "bioecología y manejo ecológico de plagas del cultivo de papa".

Actividades de transferencia de los resultados de investigación sobre las plagas del cultivo de papa, al personal profesional y técnico de la división agronomía MCCAIN Argentina S.A. Disertante. Balcarce, buenos aires. 17-21/08/01.

INTERNACIONALES

Taller de trabajo: área de cooperación por rubros estratégicos y componentes transversales a las diferentes cadenas productivas. Cooperación técnica Argentina-Venezuela. Caracas, Venezuela. 27/08/2009.

Jornada de capacitación: acciones a realizar en el marco de la Cooperación técnica Argentina- Venezuela. Caracas, Venezuela. 22/08/2009.

Evaluaciones de Desarrollo tecnológico

Evaluación del efecto del insecticida Benevia (Cyazypyr™) sobre la



“mosca minadora de las hojas” *Liriomyza huidobrensis* y sus parasitoides en cultivos de papa. Acuerdo de Trabajo. UI EEA Balcarce, INTA-FCA, UNMDP – DUPONT Argentina. Diciembre 2013 - Junio 2014.

Evaluación de insecticidas como factor de mortalidad en la dinámica poblacional de “pulgones” y mosca “minadora” en cultivos de papa. Acuerdo de trabajo Red Surcos-laboratorio Zoología Agrícola Unidad Integrada Balcarce. 2008-2010.

Evaluación de insecticidas como factor de mortalidad en la dinámica poblacional de la “isoca medidora” *Rachiplusia Nu* en cultivos de soja. Acuerdo de trabajo red surcos-laboratorio Zoología Agrícola Unidad Integrada Balcarce. 2008-2009.

Evaluación de daños y determinación específica de “isocas medidoras” en cultivos de girasol y soja. Acuerdo de trabajo SYNGENTA- Lab. Zoología Agrícola Unidad Integrada Balcarce. 2008-2009.

Evaluación del hongo entomopatógeno *Beauveria bassiana*, en el control biológico de desoves y estados inmaduros de tucuras. Acuerdo de trabajo Laboratorios San Pablo-Zoología Agrícola Unidad Integrada Balcarce. 2009-2010.

Evaluación de la eficacia de PRESTIGE para el control de la “mosca minadora de las hojas” en el cultivo de papa. Acuerdo de trabajo BAYER CROPSCIENCE. Contrato de trabajo: Ing. Agr. Sebastián Cambareri. Responsable. 2004-2005.

Evaluación de la eficacia del insecticida AGTROL en el control de larvas de la “mosca minadora de las hojas” *Liriomyza huidobrensis* Blanchard en cultivos de papa de los partidos de Balcarce, Lobería y Gral. Alvarado. Acuerdo de trabajo NUFARM. Pasantía educativa: José Dajil (alumno FCA, UNMDP). Responsable. 2003-2004.

Evaluación de la fluctuación poblacional y evolución del daño de la "mosca minadora de la hoja" *Liriomyza huidobrensis* y sus enemigos naturales, en cultivos de papa con aplicación de insecticidas. Acuerdo de trabajo MCCAIN Argentina S.A. 2003-2004.

Bases técnicas para el desarrollo de estrategias de control de los “insectos de suelo” que afectan la calidad del tubérculo de papa. Carta acuerdo CERBAS INTA, facultad de ciencias agrarias, UNMDP, DOW ELANCO Argentina SA, FMC Argentina SA y DUPERIAL SAIC. Participante como integrante del grupo de investigación Zoología Agrícola oca 185/00. 1990-1994.

10.2. Sociedades Profesionales de las cuales es miembro

11. OTROS ANTECEDENTES QUE CONSIDERE DE IMPORTANCIA PARA LA EVALUACIÓN

Balcarce, 24 de Agosto de 2015

Ing. Agr. MSc. Dora Carmona