CURRICULUM VITAE

- Apellido y Nombres : **SALVO, Silvia Adriana**

**-** Fecha de Nacimiento : 16 de abril de 1968

- D. N. I. : 20.346.860

- Nacionalidad : Argentina

**TITULOS OBTENIDOS**

* 1985-1989. Profesora en Ciencias Biológicas. F.C. E. F.y N., U.N.C.
* 1985-1990. Bióloga. F.C. E. F.y N., U.N.C.
* 1991-1996. Doctora en Ciencias Biológicas. F.C. E. F.y N., U.N.C.

**TESIS DOCTORAL**

- **Salvo, A.** 1996. "Diversidad y estructura en comunidades de parasitoides (Hymenoptera: Parasitica) de minadores de hojas (Diptera: Agromyzidae). Tesis Doctoral. Fac. Cs. Ex. Fís. y Nat. Universidad Nacional de Córdoba. Calificación: 10 Laureada.

**CARGOS ACTUALES**

* Desde Noviembre 2018 Investigadora Principal CONICET. (Categoría Independiente Nov. 2013, Categoría Adjunta obtenida Nov. 2007, Categoría Asistente Marzo 2002).
* Desde Junio de 2018. Profesora Titular Interina. Dedicación Exclusiva. Cátedra. Entomología. Fac. Cs. Ex. Fís. y Nat. U.N.C.
* Desde Diciembre 2008 y continúa (actualmente en licencia). Jefe de Trabajos Prácticos por Concurso. Dedicación Semiexclusiva, Cat. Entomología. Fac. Cs. Ex. Fís. y Nat. U.N.C.

**ANTECEDENTES EN DOCENCIA**

* Desde abril 1989 a abril 1991. Ayudante alumno Clase "A" de la Cátedra de Entomología de la Fac. Cs. Ex. Fís. y Nat. U.N.C.
* Desde Julio de 1994 a Julio de 1998. Jefe de Trabajos Prácticos Interina. Dedicación simple, Cat. Entomología. Fac. Cs. Ex. Fís. y Nat. U.N.C.
* Desde 1996 Adscripta a la Cátedra de Entomología. Fac. Cs. Ex. Fís. y Nat. U.N.C.
* Desde Agosto 1998 a Diciembre 2002. Jefe de Trabajos Prácticos por Concurso. Dedicación Simple, Cat. Entomología. Fac. Cs. Ex. Fís. y Nat. U.N.C.
* Desde Diciembre 2002 a Diciembre 2008. Jefe de Trabajos Prácticos Interina. Dedicación Semiexclusiva, Cat. Entomología. Fac. Cs. Ex. Fís. y Nat. U.N.C.
* Desde Diciembre 2008 y continúa. Jefe de Trabajos Prácticos por Concurso. Dedicación Semiexclusiva, Cat. Entomología. Fac. Cs. Ex. Fís. y Nat. U.N.C. Actualmente con licencia.
* Desde Julio 2010 a Julio 2018. Profesora Asociada Interina. Dedicación Exclusiva, Catedra Entomología. Fac. Cs. Ex. Fís. y Nat. U.N.C.
* Ha dictado 5 Cursos de Postgrado de la Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas y dicta clases regulares para la Carrera de Ciencias Biológicas (Materias: “Entomología” y “Control de Organismos Animales y Vegetales”
* Ha colaborado en el curso de posgrado “Ecología de las interacciones en ambientes fragmentados: aspectos teóricos, metodológicos y de diseño experimental” con validez en el Doctorado de Cs. Biológicas de la UNC. (9-17 marzo 2009)
* Ha dictado el curso de posgrado "Identificación de Lepidoptera de Importancia Agrícola y Estrategias de Manejo utilizadas en la actualidad" dictado por la Carrera de Doctorado en Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional Córdoba. 2016, 2017.

**PREMIOS OBTENIDOS**

- Mención Especial, Carrera de Biología. Promoción 1990. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba.

- Premio a la Actuación Académica en la Categoría Auxiliares Docentes correspondiente al año 1995. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba.

- Beneficiada con el Progama de Incentivos a Docentes Investigadores. Categoría II desde setiembre de 2011.

**TRABAJOS CIENTIFICOS PUBLICADOS Y EN PRENSA**

 **LIBROS**

1. Valladares, G. R., **Salvo, A.** y Defago, M. T. Eds. 2019.*Insectos. Guía completa para explorar su mundo*. Editorial UNC.

 **CAPITULOS EN LIBROS**

1. **Salvo, A.** 2008. "Parasitoides de minadores de hojas" Biodiversidad de Artrópodos Argentinos II Debandi, G. Roig Juñent S. A. y Claps, L. Editores. Pags. 31-52.

1. Fenoglio, M. S. & **Salvo, A.** 2010. Urbanization And Parasitoids: An Unexplored Field Of Research. In: Advances in Environmental Research, Volume 11 (8): 1-14 (Ed. Justin A. Daniels) Nova Science Publishers, Inc.

**EN PUBLICACIONES PERIODICAS**

1. Gutierrez, M; **Salvo, A.** y A. Rondini. 1990. Influencia del ambiente en la permeabilidad de ofidios argentinos. *Boletín de la Asociación Herpetológica Argentina* 7(1):5.
2. **Salvo, A.** y G. Valladares. 1993. Estudio del complejo de parasitoides de *Phytoliriomyza jacarandae* (Diptera: Agromyzidae) en Córdoba, Argentina. *Acta Entomológica Chilena*, Vol. 18: 113-118.
3. Schauff, M. and **A. Salvo**. 1993. Taxonomic and biological notes on the genus *Phytomyzophaga* (Hymenoptera: Eulophidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 95 (4): 587-589.
4. **Salvo, A.** and G. Valladares. 1996. Intraspecific size variation in polyphagous parasitoids (Hymenoptera: Parasitica), of leaf miners and its relation to host size. *Entomophaga* 40: 273-280.
5. **Salvo, A.** y G. Valladares. 1996. Complejo parasítico (Hymenoptera: Parasitica) de *Liriomyza huidobrensis* (Diptera: Agromyzidae) en haba. *Agriscientia* 7: 39-47.
6. **Salvo, A.** and G. Valladares. 1995. An analysis of leaf-miner and plant host ranges of three *Chrysocharis* species (Chalcidoidea: Eulophidae) from Argentina. *Entomophaga* 42(3): 387-396
7. Valladares, G.; Pinta, D. y **A. Salvo**. 1996. La mosca minadora, *Liriomyza huidobrensis* (Diptera: Agromyzidae), en cultivos hortícolas de Córdoba. *Horticultura Argentina* 15: 1-7
8. Van Achterberg, C. and **A. Salvo**. 1997. Reared Opiinae (Hymenoptera: Braconidae) from Argentina. *Zoologische Mededelingen* 71: 189-214.
9. **Salvo, A.** y G. Valladares. 1997. Regulación de *Phytoliriomyza jacarandae* (Diptera: Agromyzidae) por parasitoides (Hymenoptera: Chalcidoidea) en Córdoba, Argentina. *Acta Entomológica Chilena* 21: 75-79. 1997
10. **Salvo, A.** and G. Valladares. 1998 Taxonomic composition of hymenopteran parasitoid assemblages from agromyzid leaf-miners sampled in Central Argentina. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 33: 116-123.
11. **Salvo, A.** and G. Valladares. 1999. Parasitoid assemblage size and host ranges in a parasitoid (Hymenoptera) - agromyzid (Diptera) system from central Argentina. *Bulletin of Entomological Research* 89: 193-197.
12. Valladares, G. and **A. Salvo**. 1999 Insect-plant food webs could provide new clues for Pest Management. *Environmental Entomology*  28:539-544
13. **Salvo, A.** y G. Valladares. 2000. Los géneros Herbertia, Mauleus y Thinodytes (Hymenoptera: Pteromalidae) en la Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 59: 99-102
14. Videla, M.; **Salvo, A.** y G. Valladares. 2000. La mosca minadora de la papa en Córdoba. *Boletín Hortícola* 8 (25): 36-38.
15. Valladares. G., **A. Salvo** y M. Videla. 1999. Moscas minadoras en cultivos de Argentina. *Horticultura Argentina* 18(44-45): 56-61.
16. Valladares. G. and **A. Salvo**. 2001. Community dynamics of leafminers (Diptera, Agromyzidae) and their parasitoids (Hymenoptera) in a natural habitat from Central Argentina. *Acta Oecologica* 22 (5-6): 301-309.
17. Valladares. G., **A. Salvo** and H. C. J. Godfray. 2001. Quantitative Food Webs of Dipteran Leafminers and their Parasitoids in Argentina. *Ecological Research* 16(5): 925-939.
18. **Salvo, A.**. and G. Valladares. 2002. Plant-related intraspecific size variation in three parasitoids (Hymenoptera: Parasitica) of a polyphagous leafminer, *Liriomyza huidobrensis* (Diptera. Agromyzidae). *Environmental Entomology*, 30 (5): 874-879.
19. Valladares, G., M. Videla y **A. Salvo**. 2002. Seis especies de Agromyzidae (Diptera) minadoras de hojas, registradas por primera vez en la República Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 61 (1-2): 79-86
20. **Salvo, A.** and G. Valladares. 2004. Looks are important: parasitic assemblages of agromyzid leafminers (Diptera) in relation to mine shape and contrast. *Journal of Animal Ecology* 73: 494-505
21. **Salvo, A.**, M. S. Fenoglio and M. Videla. 2005. Parasitism of a leafminer pest in managed and natural habitats. *Agriculture, Ecosystem & Environment* 109: 213-220.
22. Valladares, G., **A. Salvo** and L. Cagnolo. 2006. Habitat fragmentation effects on trophic processes of insect-plant food webs. *Conservation Biology* 20: 212-217.
23. Videla, M., Valladares, G. and **Salvo, A.** 2006. A tritrophic analysis of host preference and performance in a polyphagous leafminer *Entomologia Experimentalis et Applicata* 121:105-114
24. Videla, V., L. Cagnolo, G. Valladares, **A. Salvo** and S. Fenoglio. 2007. Habitat fragmentation effects on insect herbivory in Chaco Serrano woodlands. Understanding Biodiversity Loss: An overview on Forest Fragmentation in South America. M.J.Pacha, S.Luque, L.Galetto, L.Iverson Eds. IALE Electronic Publication Series. 1: 86-93.
25. Zalazar, L. y **A. Salvo**. 2007. Entomofauna Asociada a Cultivos Hortícolas Orgánicos y Convencionales en Córdoba, Argentina. *Neotropical Entomology* 36:765 – 773.
26. **Salvo, A.** y G. Valladares. 2007. Parasitoides de minadores de hojas y manejo de plagas. *Ciencia e Investigación Agraria*. 34(3): 167-185
27. **Salvo, A.** & M. Battán Horestein. 2008. First record of *Alysia alticola* Ashmead (Hymenoptera: Braconidae) in the Neotropical Region. *Entomological Science.* 11*:* 465-467.
28. Fenoglio, M. S., **A. Salvo** and E. Estallo. 2009. Effects of urbanisation on the parasitoid community of a leafminer. *Acta Oecologica* 35: 318-326.
29. Cagnolo, L.; Valladares, G.; **Salvo, A**.; Zak, M. and Cabido, M. 2009. Habitat fragmentation and species loss: insights from an insect-plant foodweb. *Conservation Biology* 23(5):1167-1175
30. Fenoglio, M. S. and **A. Salvo.** 2009*Liriomyza commelinae* (Diptera: Agromyzidae): an alternative host for parasitoids of *Liriomyza huidobrensis* with potential use in its conservative biological control? *International Journal of Pest Management* 55(4): 299-305.
31. Musicante, M. L. & **A. Salvo** 2010. Nesting biology of four species of *Trypoxylon (Trypargilum)* (Hymenoptera: Sphecidae) in the Chaco Serrano Woodland from central Argentina. *Revista de Biologia Tropical* 58 (4): 1-10.
32. Fenoglio, M.S.; **Salvo, A.**; Videla, M. & Valladares, G. 2010. Plant patch structure modifies parasitoid assemblage richness of a specialist herbivore. *Ecological Entomology*. 35: 594-601
33. Defagó, M. T.; Fenoglio, M. S. y **A. Salvo** 2010 Aspectos biológicos de *Lema (Neolema) quadrivittata* (Coleoptera: Chrysomelidae), minador de hojas de *Commelina erecta* en la región centro de Argentina. *Revista Colombiana de Entomología*. 36: 229-231
34. Videla, V., G. Valladares, **A. Salvo.** 2010. Differential effects of previous experience on feeding and ovipositing preferences of a polyphagous leafminer. *Entomologia Experimentalis et Applicata*. 137: 184–192
35. Cagnolo, L, **A. Salvo** and G. Valladares. 2011. Network topology: patterns and mechanisms in plant-herbivore and host-parasitoid food webs. *Journal of Animal Ecology* 80, 342–351
36. **Salvo, A.**, Valladares, G. and Cagnolo, L. 2011. A comparative analysis of parasitoid assemblages of dipteran, lepidopteran and coleopteran leafminers in natural habitats of Central Argentina. *Studies of Neotropical Fauna & Environment,* 46: 11-22 .
37. Valladares, G., L. Cagnolo, **A. Salvo.** 2011. Forest Fragmentation Leads to Food Web Contraction. *Oikos* 121: 299–305
38. Martínez, J. J, Altamirano, A. and **Salvo, A.** 2011. A new species of *Allorhogas* (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) reared from galls on *Lycium cestroides* Schltdl. (Solanaceae) in Argentina. *Entomological Science*, 14:304-308.
39. Peralta, G., Fenoglio, M. S., **Salvo, A.** 2011. Physical barriers and corridors in urban habitats affect colonization and parasitism rates of a specialist leaf miner**.**  *Ecological Entomology* 36, 673–679
40. Valladares, G., **A. Salvo** & E. Saini. 2011. Moscas minadoras del girasol y sus enemigos naturales. *Revista de Investigaciones Agropecuarias* 37(2): 180-188
41. González, E.; **A. Salvo** y G. Valladares. 2011. Artrópodos fitófagos y entomófagos asociados a la vegetación responden diferencialmente a la fragmentación del Chaco Serrano. *Revista de la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes* 2(2): 48-55.
42. Battán Horestein, M. & **Salvo, A.** 2012. Community dynamics of carrion flies and their parasitoids in experimental carcasses on Central Argentina. *Journal of Insect Science* 12: 1-10
43. Videla, M., G. R. Valladares & **A. Salvo**. 2012. Choosing between good and better: optimal oviposition drives host plant selection when parents and offspring agree on best resources. *Oecologia* 169(3):743-51.
44. Zumoffen, L., C. Salto & **A. Salvo**. 2012 Parasitism of Aphids (Hemiptera: Aphididae) in Relation to of Alfalfa Fields (*Medicago sativa* L.) Characteristics in Argentine Pampas. *Agriculture Ecosystem and Environment* 159: 49-54.
45. Fenoglio, M. S., Srivastava, D., Valladares, G. R., Cagnolo, L. & **A. Salvo**. 2012. Forest fragmentation reduces parasitism via species loss at multiple trophic levels. *Ecology* 93(11):2407-2420.
46. Niveyro S. L., Mortensen A. G., Fomsgaard, I. S. and **Salvo, A.** 2013. Secondary metabolites of amaranth varieties (*Amaranthus* spp.) and its relationship with leaf damage by chewing insects in the field. *Arthropod-Plant Interactions* 7:235–245.
47. Fenoglio, M. S., Videla, M.; **Salvo, A**. y Valladares, G. 2013. Beneficial insects in urban environments: parasitism rates increase in large and less isolated plant patches via enhanced parasitoid species richness**.** *Biological Conservation*164:82-89.
48. Rossetti, M. R., **Salvo, A.**, Videla, M. and Valladares, G. R. 2013. Forest remnants contribute to parasitoid conservation: experimental evaluation of parasitism on a leafminer host. *Journal of Insect Conservation* 17:1137–1144.
49. Niveyro, S. & **A. Salvo**. 2014. Taxonomic and functional structure of phytophagous insect communities associated with Grain Amaranth. *Neotropical Entomology* 43(6): 532-540.
50. De la Torre Manca, S.; Defago, M. T. y **Salvo, A.** 2014. Insectos fitófagos asociados a palmeras en la ciudad de Córdoba, Argentina. *Revista Sociedad Entomológica Argentina* 73 (3-4): 145-154
51. Rossetti, M. R., Gonzalez, E.; **Salvo, A.** and Valladares, G. R. 2014. Not all in the same boat: Trends and mechanisms in herbivory responses to forest fragmentation differ among insect guilds. *Arthropod-Plant Interactions* 8 (6):593-603.
52. González, E.; **Salvo, A**. y Valladares, G. 2014. Arthropods on plants in a fragmented Neotropical dry forest: a functional analysis of area loss and edge effects. *Insect Science* 22(1):129–138
53. Monasterolo, M., Musicante M. L., Valladares, G. R. and **Salvo, A**. 2015. Soybean crops may benefit from forest pollinators. *Agriculture, Ecosystem and Environment* 202: 217-222
54. González, E.; **Salvo, A**. y Valladares, G. 2015. Sharing enemies: evidence of forest contribution to natural enemy communities in crops, at different spatial scales. *Insect Conservation and Diversity* 8:359-366
55. Luna, L.; Defagó, M. T. y **Salvo, A**. 2015. Estudio exploratorio de la interacción *Xanthogaleruca luteola* – *Ulmus* spp. en la ciudad de Córdoba. *Revista de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales* 2(1):125-130.
56. Kuzmanich, N., A. Altamirano y **A. Salvo**. 2015. Agallas de insectos de la Región Rioplatense. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 74 (1-2): 47-56
57. Zumoffen, L.; Tavella, J.; Signorini, M. & **Salvo, A.** 2015. Laboratory and field studies to evaluate the potential of an open rearing system of *Lysiphlebus testaceipes* for the control of *Aphis craccivora* in Argentina. *BioControl* 61:23-33
58. Zumoffen, L., M. Rodriguez, M. Gerding, C. E. Salto y **A. Salvo**. 2015. Plantas, áfidos y parasitoides: interacciones tróficas en agroecosistemas de la provincia de Santa Fe, Argentina y clave para la identificación de los Aphidiinae y Aphelinidae (Hymenoptera) conocidos para la región. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 74 (3-4): 133-144.
59. Altamirano, A.; G. Valladares; N. Kuzmanich; **A. Salvo**. 2016. Galling insects in a fragmented forest: incidence of habitat loss, edge effects and plant availability. *Journal of Insect Conservation* 20:119-127
60. Salas Gervassio, N. G.; Luna, M. G.; Lee, S., **Salvo, A.**, and Sánchez, N. E. 2016 Trophic web associated with the South American tomato moth *Tuta absoluta*: Implications for its conservation biological control in Argentina. *Agricultural and Forest Entomology* 18:137-144.
61. González, E., **Salvo, A**., Defagó M.T. and G. Valladares. 2016. A moveable feast: insects moving at the forest-crop interface are affected by crop phenology and the amount of forest in the landscape. *PLOS One* http://dx.doi.org/10.1371/ journal.pone.0158836
62. González, E., **Salvo, A**. and G. Valladares. 2016 Natural vegetation cover in the landscape and edge effects: differential responses of insect orders in a fragmented forest. *Insect Science* DOI: 10.1111/1744-7917.12377
63. Sereno, A. P., **Salvo, A.** and M. Battán Horenstein. 2016. Trophic interactions between parasitoids and necrophagous flies in Central Argentina. *Acta Tropica* 162:229-232
64. González, E., **Salvo, A**. and G. Valladares. 2017 Arthropod communities and biological control in soybean fields: forest cover at landscape scale is more influential than forest proximity. *Agriculture Ecosystems and Environment*. 239, 359-367.
65. Niveyro, S. & **A. Salvo.** 2017. Cultural practices to reduce damage by borer insects in commercial cultivars of *Amaranthus. Crop Protection* 100:138-149.
66. Wagner, L., Fenoglio, M. S & **Salvo, A.** 2017. Alien species numerically dominate natural enemy communities in urban habitats: a preliminary study. *Journal of the Entomological Research Society* 19(2): 31-42.
67. Zumoffen, L., Signorini, M. & **A. Salvo**. 2017. Bidirectional movement of aphid parasitoids (Braconidae: Aphidiinae) between crops and non-crop plants in agroecosystems of central Argentina. *Applied Entomology and Zoology* doi: 10.1007/s13355-017-0520-1
68. Fenoglio, M.S., Werenkraut, V., Morales, J.M. & **Salvo, A**. 2017. A hierarchical multi-scale analysis of the spatial relationship between parasitism and host density in urban habitats. *Austral Ecology* DOI: 10.1111/aec.12491
69. González, E., Buffa, L., Defagó, M. T., Molina, S. I., **Salvo, A.**, & Valladares, G. 2018. Something is lost and something is gained: loss and replacement of species and functional groups in ant communities at fragmented forests. *Landscape Ecology*, 1-14.
70. Kuzmanich, N., Giorgis, M.A. & **A Salvo**. 2018. Insect galls from Córdoba, central Argentina: a case where stem galls predominate. *Revista de Biología Tropical* 66: 1135-1148
71. Fenoglio, M.S., Videla, M., **Salvo, A**. y Morales J.M. 2019. Dispersal of the pea leaf miner *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard, 1926) (Diptera: Agromyzidae): a field experiment. *Rev. Fac. Cs Agrarias U.N. Cuyo*. Vol 51. En prensa ISSN 0370-4661
72. Bernaschini, M. L., Trumper, E., Valladares, G., **Salvo A.** 2019. Are all edges equal? Microclimatic conditions, geographical orientation and biological implications in a fragmented forest. *Agriculture, Ecosystem and Environment* 280 :142-151 https: // doi.org/ 10.1016/ j.agee.2019.04.035
73. Galindo-Cardona, A., Achar, J.D., González-Brizuela, G., Martín, E., **Salvo, A**, Monmany-Garzia, C. 2019 First report and molecular determination of *Apanteles galleriae* (Braconidae, Hymenoptera), a parasitoid of the lesser wax moth *Achroia grisella* F. (Pyralidae, Lepidoptera) in Northwest Argentina. *Journal of Apicultural Research* https://doi.org./10.1080/00218839.2019.1626622
74. Rossi Rotondi, B. A., Bernaschini, M. L., Musicante, M. L. & **Salvo, A**. 2019 Effect of forest microsite on captures of flying Hymenoptera by pan traps. *Entomologia Generalis* 39 : 193 - 203
75. González, E., **Salvo, A**. & G. Valladares. 2020. Insects moving through forest-crop edges: a comparison among sampling methods. *Journal of Insect Conservation* 24, 249–258.
76. Bernaschini, M.L, Valldares, G. R. & **A. Salvo**. 2020. Edge effects on insect-plant food webs: assessing the influence of geographical orientation and microclimatic conditions. *Ecological Entomology* 45: 806-820.
77. Sanchez Dominguez, M.V. González, E., Fabian, D., **Salvo, A.** & M.S. Fenoglio. 2020. Arthropod diversity and ecological processes on green roofs: similarity to neighbor ground habitats and landscape effects. *Landscape and Urban Planning* 199 doi.org/10.1016/j.landurbplan.2020.103816

**TRABAJOS PUBLICADOS DE DIVULGACION CIENTIFICA**

 **LIBROS**

 Valladares, G. R. y **A. Salvo**. 2018. *Insectos en el bosque y en todas partes*. Editorial Brujas. 60 pgs.

 **ARTÍCULOS**

 Valladares, G. R. y **A. Salvo**. 2012. Fragmentación del bosque, pérdida de insectos y de servicios ecosistémicos. Revista del Colegio de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de Córdoba 90:21-23

**COMUNICACIONES CIENTIFICAS***:*

1. Gutierrez, M.; **Salvo, A..** y A. Rondini. Influencia del ambiente en la permeabilidad de la epidermis de ofidios argentinos. Presentado en la VII Reunión de Comunicaciones Herpetológicas. Corrientes 1990.
2. **Salvo, A..** y Valladares, G. Sobre dos eulófidos (Hymenoptera: Chalcidoidea) parasitando agromícidos minadores de hojas en distintas plantas hospedadoras. Presentado en el II Congreso Argentino de Entomología. La Cumbre, Córdoba 1991.
3. **Salvo, A..** y Valladares, G. Estudio del complejo de parasitoides de *Phytoliriomyza jacarandae* (Diptera: Agromyzidae) en Córdoba, Argentina. Presentado en la VI Reunión Argentina de Ecología. Puerto Madryn. Chubut 1993.
4. **Salvo, A..** Parasitoides (Hymenoptera: Parasitica) de Agromyzidae (Diptera) en Córdoba, Argentina. II Cong. Arg. de Entomología. Mendoza, Abril de 1995
5. **Salvo, A..** y G. Valladares. Dinámica comunitaria de Agromyzidae (Diptera) minadores de hojas y sus parasitoides en un ambiente silvestre (Córdoba, Cabana). II Cong. Arg. de Entomología. Mendoza, Abril de 1995
6. **Salvo, A..** y Sosa, C. Competencia intraespecífica en el minador de hojas *Phytomyza williamsoni* (Diptera: Agromyzidae). XVII Reunión Argentina de Ecología. Mar del Plata, Abril de 1995.
7. Valladares, G. y **Salvo, A..** "¿La excepción a la regla?: Arquitectura de la planta versus diversidad en Agromyzidae (Diptera) y sus parasitoides. XVII Reunión Argentina de Ecología. Mar del Plata, Abril de 1995.
8. Valladares, G.; D. Pinta y **A. Salvo**. "Abundancia de  *Liriomyza huidobrensis* (Diptera: Agromyzidae) y sus parasitoides (Hymenoptera) en cultivos de Córdoba". II Cong. Arg. de Entomología. Mendoza, Abril de 1995.
9. **Salvo, A..** y G. Valladares. "Relación entre diversidad e mpacto en los complejos parasíticos (Hymenoptera) de minadores de hojas (Diptera: Agromyzidae) en dos ambientes con distinto grado de perturbación". VI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. Corrientes, Agosto de 1997.
10. **Salvo, A..** y G. Valladares. "Aditividad del parasitismo en ambientes con distinto grado y tipo de perturbación". IV Congreso Argentino de Entomología. Mar del Plata, Marzo de 1998.
11. Valladares, G. y **Salvo, A..** "Tramas tróficas de minadores de hojas (Diptera: Agromyzidae) y parasitoides en ambientes silvestres y cultivados de Córdoba".XVII Reunión Argentina de Ecología. Mar del Plata, Abril de 1998.
12. Valladares, G. & **Salvo, A..** "Community dynamics of leafminers (Diptera: Agromyzidae) and parasitoids (Hymenoptera) in a natural habitat of Central Argentina". Winter and Annual General Meeting of the British Ecological Society. Leicester. Enero, 1999
13. Valladares, G. y **Salvo, A..** "Moscas minadoras y sus parasitoides en cultivos de Argentina". X Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Jujuy, Abril, 1999
14. **Salvo, A..**. y G. Valladares. "Variación intraespecífica en parasitoides de *Liriomyza huidobrensis* (Diptera: Agromyzidae) dependiendo de la planta hospedadera" XIX Reunión Argentina de Ecología. Tucumán. Abril 1999.
15. -Valladares, G.; Mangeaud, A., **Salvo, A..**; Almiron, W.; Delfino, M. A.; & Molina, S. I. Estimating insect diversity in Central Argentina: a comparison among taxa and habitats. XXI International Congress of Entomology. Foz de Iguazu. Agosto 2000.
16. Valladares, G.; **Salvo, A..** & Videla, M. A tritrophic analysis of host preference and performance in the polyphagous leafminer *Liriomyza huidobrensis*. XXI International Congress of Entomology. Foz de Iguazu. Agosto 2000.
17. **Salvo, A..**; Fenoglio, S. y Videla, M. 2001. Complejos parasiticos de *Liriomyza huidobrensis* (diptera: agromyzidae) bajo diferentes condiciones ambientales. XX Reunión Argentina de Ecología. San Carlos de Bariloche.
18. Pons, D.; Valladares, G. y **A. Salvo.** 2001. Diversidad de moscas minadoras, sus plantas hospedantes y parasitoides asociados, en dos ambientes del Espinal en el centro de la Argentina. XX Reunión Argentina de Ecología. San Carlos de Bariloche.
19. Videla, M.; Valladares, G. y **A. Salvo.** 2001. Selección de hospedador y efecto de condicionamiento en *Liriomyza huidobrensis* (Diptera: Agromyzidae). XX Reunión Argentina de Ecología. San Carlos de Bariloche.
20. Valladares, G., **A. Salvo** & A. Mangeaud. 2001. Biodiversidad y congruencia: Agromyzidae (Diptera) minadores de hojas y sus parasitoides en la región central de la Argentina. Resúmenes V Congreso Latinoamericano de Ecología (Jujuy): 417.
21. Pons, D., G.Valladares & **A. Salvo**. 2001. Perturbación y tramas tróficas de minadores, plantas y parasitoides, en el espinal, Argentina. Resúmenes V Congreso Latinoamericano de Ecología (Jujuy): 688.
22. Pons, D., G. Valladares & **A. Salvo**. 2001. Perturbación y comunidades de minadores, plantas y parasitoides. Resúmenes V Congreso Latinoamericano de Ecología (Jujuy): 477.
23. Videla, M., **A. Salvo** & G. Valladares. 2002. Interacciones tritróficas aplicadas a la cría masiva de Liriomyza huidobrensis y sus parasitoides. Resúmenes V Congreso Argentino de Entomología (Buenos Aires): 286.
24. Cagnolo, L., G. Valladares & **A. Salvo**. 2002. Análisis preliminar de la trama trófica de minadores de hojas y parasitoides en un Bosque Chaqueño Serrano. Resúmenes V Congreso Argentino de Entomología (Buenos Aires): 337.
25. **Salvo, A.**. & G. Valladares. 2002. Minadores de hojas y parasitoides: tamaño y estructura de los complejos parasíticos en función de la forma de la galería. Resúmenes V Congreso Argentino de Entomología (Buenos Aires): 371.
26. **Salvo, A.**. & G. Valladares. 2002. Efectos del disturbio ambiental sobre las interacciones tróficas en comunidades de plantas, minadores de hojas y parasitoides. Resúmenes V Congreso Argentino de Entomología (Buenos Aires): 372.
27. Valladares, G., **A. Salvo** & A. Mangeaud. 2002. Estimación y análisis de patrones de diversidad de minadores de hojas (Diptera: Agromyzidae) y sus parasitoides en al región central de la Argentina. Resúmenes V Congreso Argentino de Entomología (Buenos Aires): 384.
28. Fenoglio, S., Videla, M. y **A. Salvo**. 2002. Complejos parasiticos de *Liriomyza huidobrensis* (Diptera: Agromyzidae) asociado a dos especies de cultivos hortícolas. Resúmenes V Congreso Argentino de Entomología (Buenos Aires): 259
29. **Salvo, A.**; G. Valladares; L. Cagnolo Y M. T. Defago. 2004. Efecto de la fragmentación del hábitat sobre el nivel superior en tramas tróficas del bosque serrano. II Reunión Binacional de Ecología, XXI Reunión Argentina de Ecología, XI Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile (Mendoza)
30. Zalazar L. ; **A. Salvo** ; M. T. Defagó. 2004. Efecto de la práctica de manejo sobre la entomofauna de cultivos hortícolas. II Reunión Binacional de Ecología, XXI Reunión Argentina de Ecología, XI Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile (Mendoza)
31. Valladares, G.; **A. Salvo**; L. Cagnolo & S. Molina. 2004. Efectos de la fragmentación del hábitat sobre procesos tróficos en sistemas insecto-planta del Bosque Chaqueño Serrano. II Reunión Binacional de Ecología, XXI Reunión Argentina de Ecología, XI Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile (Mendoza)
32. Valladares, G. R., Cagnolo, L., **Salvo, A.**, Cabido, M., Defagó, M. T., Molina, S., A. Mangeaud y M. Musicante. 2004. Desmonte y pérdida de biodiversidad de plantas e insectos en el Bosque Chaqueño Serrano. Segundo Foro Nacional de Desarrollo Sustentable: Biodiversidad, Soberanía alimentaria y energética (Córdoba)
33. Zalazar L.; **A. Salvo**; S. Ávalos. 2004. Análisis comparativo de la fauna de microartrópodos en cultivos hortícolas orgánicos y convencionales. Segundo Foro Nacional de Desarrollo Sustentable: Biodiversidad, Soberanía alimentaria y energética (Córdoba)
34. Cagnolo, L., G. Valladares, **A. Salvo** & M. Cabido. 2005. La fragmentación del Bosque Chaqueño Serrano afecta a la diversidad biológica y a los procesos ecológicos. Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad (Escobar Prov. Buenos Aires).
35. Cagnolo, L.; Valladares, G. R. y **A. Salvo**. 2005. Estructura de la red trófica de plantas y minadores de hojas del Chaco Serrano de Córdoba. VI Congreso Argentino de Entomología. San Miguel de Tucumán. 12-16 de setiembre de 2005.
36. Fenoglio, M. S., **Salvo, A.** y Perez, M. 2005. Efecto de características del hábitat en las interacciones hospedador-parasitoide. VI Congreso Argentino de Entomología. San Miguel de Tucumán. 12-16 de setiembre de 2005.
37. Valladares, G. R., Cagnolo, L., **Salvo, A.** y Cabido, M. 2005. Características ecológicas y vulnerabilidad de las especies a la fragmentación del hábitat. VI Congreso Argentino de Entomología. San Miguel de Tucumán. 12-16 de setiembre de 2005.
38. **Salvo, A.** y Valladares, G. 2005. Planta, hospedador y estructura de comunidades en parasitoides de insectos herbívoros. Mesa redonda: Ecología: Interacciones Insecto-Planta: distintos enfoques, distintas escalas. VI Congreso Argentino de Entomología.. San Miguel de Tucumán. 12-15 de setiembre de 2005.
39. Cagnolo, L., Valladares, G. R. y **Salvo, A.** 2006. Efecto de la perdida de hábitat sobre las redes de tróficas planta-herbívoro en el Chaco Serrano. XXII Reunión Argentina de Ecología. Agosto de 2006. Córdoba
40. Musicante, M., **Salvo, A.**, Altamirano, A. y L. Galetto. 2006. Efectos de la fragmentación del hábitat sobre abejas y avispas solitarias que utilizan nidos trampa XXII Reunión Argentina de Ecología. Agosto de 2006. Córdoba
41. Fenoglio, M..S.; **Salvo, A.**; Valladares, G. R.; Auyeros, L. y E. Frana 2006. Efecto de la urbanización en la comunidad de parasitoides de *Liriomyza commelinae* (Diptera: Agromyzidae). XXII Reunión Argentina de Ecología. Agosto de 2006. Córdoba
42. Garutti, L., Avalos, D. S. y **Salvo, A.** 2006. Análisis comparativo de la entomofauna asociada al cultivo de soja bajo distintas prácticas agrícolas. XXII Reunión Argentina de Ecología. Agosto de 2006. Córdoba
43. Astegiano, J., Cagnolo, L., Ferreras, A. E., Musicante, M., Caruso, B., Valladares, G., Galetto, L., **Salvo, A.** y C. Torres. 2006. Red de interacciones herbívoro-planta-polinizador del Chaco Serrano de Córdoba, Argentina. XXII Reunión Argentina de Ecología. Agosto de 2006. Córdoba
44. Molina, S I.; Valladares, G. R.; Fernández, M.. G.; **Salvo, A.**; Cagnolo, L. y Galetto, L.. Diversidad de coleópteros epígeos y fragmentación del hábitat en bosque chaqueño serrano en la provincia de Córdoba XXII Reunión Argentina de Ecología. Agosto de 2006. Córdoba
45. Valladares, G. R., Cagnolo, L. y **Salvo, A.** 2006. Ecological traits and species vulnerability to habitat loss. Workshop on Forest Fragmentation in South America, 26-30 Junio. San Carlos de Bariloche
46. Cagnolo, L., Valladares, G. R. y **Salvo, A.** 2006. Habitat loss effects on plant - herbivore foodwebs. Workshop on Forest Fragmentation in South America, 26-30 Junio. San Carlos de Bariloche
47. Molina, S., Valladares, G., Cagnolo, L. & **Salvo, A.** 2006. Assessing Chaco Serrano Woodland area effects on diversity of ground-dwelling insects at different taxonomic levels. Workshop on Forest Fragmentation in South America, 26-30 Junio. SanCarlos de Bariloche.
48. Fenoglio, M.S.; **Salvo, A.** y Valladares, G. 2006. Parasitoides en las ciudades: impacto de la urbanización sobre los complejos parasíticos de un minador de hoja. 1ra Reunión Argentina de Parasitoides 8-9 noviembre. San Carlos de Bariloche.
49. **Salvo, A.**; G. Valladares; L. Cagnolo. 2006. Biodiversidad de parasitoides y fragmentación del hábitat: un estudio en el Bosque Serrano Chaqueño. 1ra Reunión Argentina de Parasitoides 8-9 noviembre. San Carlos de Bariloche.
50. **Salvo, A.**; G. Valladares. 2006. Efectos del hábitat sobre comunidades de parasitoides de minadores de hojas. 1ra Reunión Argentina de Parasitoides 8-9 noviembre. San Carlos de Bariloche.
51. Musicante M. L., **Salvo, A**. & Altamirano, A."Tamaño y composición taxonómica de comunidades de Hymenoptera Parasitica y su relación con el área de fragmentos del Bosque Chaqueño Serrano" II Reunión Argentina de Parasitoidólogos. Córdoba. 2007
52. Cagnolo, L., G. Valladares & **A. Salvo**. Diversidad de parasitoides y pérdida de hábitat en el Chaco Serrano de Córdoba. II Reunión Argentina de Parasitoidólogos, Córdoba, noviembre 2007
53. **Salvo, A.**, Valladares, G. & L. Cagnolo. 2007. Análisis comparativo de las comunidades de parasitoides de dípteros, lepidópteros y coleópteros minadores de hojas en el Bosque Chaqueño Serrano. II Reunión Argentina de Parasitoidólogos, Córdoba, noviembre 2007
54. Valladares, G, **Salvo, A.** y Avalos, S. D.. Riqueza y estructura en comunidades de parasitoides: comparación entre endo y ectofitófagos II Reunión Argentina de Parasitoidólogos. Córdoba, noviembre 2007
55. Musicante, M. L.; **Salvo, A**.; Bertrand, L.; Minuzzi, J. E & Galetto, L. "¿Afecta la fragmentación del hábitat la abundancia y riqueza de himenópteros que utilizan nidos trampa?. III Reunion binacional de Ecología. La Serena, Chile. 2007.
56. **Salvo, A.**, Valladares, G. & L. Cagnolo. ¿Es importante la taxonomía del hospedador para la estructura de las comunidades de parasitoides de minadores de hojas? VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande. Octubre 2008
57. Rossetti, M.R.; Valladares, G.; **Salvo, A.** Y H. Beccacece. Evaluación experimental del efecto de la pérdida de hábitat sobre el parasitismo de un minador de hojas en Chaco Serrano fragmentado VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande. Octubre 2008
58. Cagnolo, L., G. Valladares & **A. Salvo**. Vulnerabilidad de las especies a la fragmentación de hábitat: interacciones entre características tróficas y de historia de vida. VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande. Octubre 2008
59. Cabrera, C.; Ferrero, M.A.; Cagnolo, L.; Valladares, G. y **A. Salvo** Herbivoría en Chaco Serrano fragmentado VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande. Octubre 2008
60. Peralta, G.; Fenoglio, M.S. y **A. Salvo** Efecto de las barreras físicas sobre la velocidad de colonización y abundancia del minador de hojas *Liriomyza commelinae* en ambientes urbanos. VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande. Octubre 2008
61. Polack, L.A.; Pereyra, P.; Sarandón, S. y **Salvo, A.** Efecto de plantas asociadas al cultivo de tomate bajo invernáculo sobre el control biológico de la polilla del tomate, *Tuta absoluta* (Lepidoptera, Gelechiidae). VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande. Octubre 2008
62. Musicante, M. L., **Salvo, A**., Izquierdo, M., Salas, M. C. y García, V. Biología de la nidificación de cuatro especies de *Trypoxylon (Trypargilum)* (Apoidea: Sphecidae) en el bosque Chaqueño Serrano de Córdoba, Argentina. VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande. Octubre 2008
63. Fenoglio, M. S., **Salvo, A**. y Valladares, G. R. Efecto del tamaño y aislamiento del parche de vegetación en comunidades de parasitoides: un enfoque experimental. VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande. Octubre 2008
64. Defago, M. T. Fenoglio, M. S., **Salvo, A.** y Cabrera, N. Características morfológicas y biológicas de *Lema (Neolema) quadrivitatta* (Coleoptera: Chrysomelidae) y sus parasitoides. VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande. Octubre 2008
65. Videla, M., Valladares, G. y **Salvo, A**. Interacciones tritróficas: influencia de la planta hospedadora sobre los complejos parasíticos del minador de hojas *Liriomyza huidobrensis* (Diptera: Agromyzidae). VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande. Octubre 2008
66. **Salvo, A**. y G. Valladares. Especialización trófica en insectos herbívoros y parasitoides en función del ambiente. XXIII Reunión Argentina de Ecología. San Luis, Noviembre 2008.
67. Valladares, G., Cagnolo, L. y **Salvo, A**. Estructura de redes tróficas insecto–planta en función de la fragmentación del hábitat. XXIII Reunión Argentina de Ecología. San Luis, Noviembre 2008.
68. Rossetti, M. R., Valladares, G., **Salvo, A**. y Videla, M. Evaluación experimental del efecto de la pérdida de hábitat sobre parasitismo y herbivoría por insectos en Chaco Serrano. XXIII Reunión Argentina de Ecología. San Luis, Noviembre 2008.
69. Cagnolo, L., Valladares, G. y **Salvo, A.** Organización de redes de interacción planta-herbívoro y herbívoro-parasitoide en el Chaco Serrano de Argentina central. XXIII Reunión Argentina de Ecología. San Luis, Noviembre 2008.
70. Fenoglio, M. S., **Salvo, A**. y Valladares, G. Relación entre tamaño corporal y distancia de dispersión en insectos parasitoides. XXIII Reunión Argentina de Ecología. San Luis, Noviembre 2008
71. Videla M., Valladares, G. y **Salvo, A**. Factores ascendentes y descendentes en la selección de plantas hospedadoras del minador de hojas *Liriomyza huidobrensis*  (Diptera: Agromyzidae). XXIII Reunión Argentina de Ecología. San Luis, Noviembre 2008
72. **Salvo, A**.; G. Valladares; L. Cagnolo. La pérdida de hábitat altera la estructura de comunidades de parasitoides asociadas a minadores de hojas en Chaco Serrano. II Jornadas Argentinas de Ecología de Paisaje. Córdoba, Mayo 2009
73. Musicante, M., **A. Salvo** y L. Galetto. Hay relación entre el tamaño del remanente de Bosque Serrano y la riqueza y abundancia de himenópteros que visitan flores? II Jornadas Argentinas de Ecología de Paisaje. Córdoba, Mayo 2009
74. Altamirano, A., **Salvo, A.** y Valladares, G. Insectos galícolas en el Bosque Chaqueño Serrano: un análisis en relación a la fragmentación del hábitat. II Congreso Regional de Conservación de Bosques y Cuencas Hídricas. Río Ceballos, Setiembre 2009
75. Rossetti, M. R., Videla, M., **Salvo, A**. y Valladares, G., Herbivoría de insectos masticadores en Bosque Chaqueño Serrano: una comparación entre interior y borde.. II Congreso Regional de Conservación de Bosques y Cuencas Hídricas. Río Ceballos, Setiembre 2009
76. González, E.; Buffa, L.; **Salvo, A**.; Valladares, G. R. Fragmentación de hábitat y artrópodos asociados a vegetación en Chaco serrano: un análisis taxonómico y funcional. II Congreso Regional de Conservación de Bosques y Cuencas Hídricas. Río Ceballos, Setiembre 2009
77. Musicante, M. L.; **Salvo, A.;** Bertrand, L.; Montoya, E.; Martinez, G. Efectos de la pérdida de bosques naturales sobre la comunidad de himenópteros que utilizan nidostrampa. Un estudio a dos escalas. II Congreso Regional de Conservación de Bosques y Cuencas Hídricas. Río Ceballos, Setiembre 2009
78. Rossetti, M. R., **Salvo, A**. y Valladares, GHerbivoría por insectos en dos especies de plantas nativas del Chaco Serrano fragmentado. X Jornadas de Cs. Nat. Del Litoral y II Reunión Argentina de Ciencias Naturales. Santa Fe, Octubre 2009.
79. Martinez, J.J., Altamirano, A. y **Salvo, A.** Una nueva especie de *Allorhogas* Gahan (Hymenoptera: Braconidae) criada de agallas caulinares en *Lycium cestroides* (Solanaceae). III Reunión Argentina de Parasitoidólogos. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Noviembre 2009
80. **Salvo, A**., Cagnolo, L. y Valladares, G. Parasitoides en el Chaco Serrano: cambios en la estructura de sus comunidades relacionadas con la pérdida de hábitat. III Reunión Argentina de Parasitoidólogos. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Noviembre 2009
81. Rossetti M.R., **Salvo A**. Y Valladares G. Acción de los parasitoides en función de la pérdida de hábitat y efecto borde en un sistema fragmentado. III Reunión Argentina de Parasitoidólogos. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Noviembre 2009
82. Fenoglio M.S., **Salvo A**. Y Valladares G. Atributos espaciales de los parches de plantas y sus efectos sobre la riqueza de especies de parasitoides de un insecto herbívoro. III Reunión Argentina de Parasitoidólogos. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Noviembre 2009
83. Buffa, L. M., **Salvo, A.** y G. Valladares. Comunidades de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en Chaco Serrano fragmentado IV Reunión Binacional de Ecología. Buenos Aires 4 al 13 agosto de 2010
84. González, E.; **Salvo, A**.; Valladares, G. R. Efectos de la fragmentación de hábitat sobre los artrópodos herbívoros y predadores asociados a *Cestrum parqui* en el Chaco Serrano. IV Reunión Binacional de Ecología. Buenos Aires 4 al 13 agosto de 2010
85. Rossetti, M. R.; **Salvo, A.**; Videla, M.; Valladares, G. R. Pérdida de hábitat y herbivoría por insectos en una planta nativa de bosque Chaqueño Serrano. IV Reunión Binacional de Ecología. Buenos Aires 4 al 13 agosto de 2010
86. Valladares G., Cagnolo L., **Salvo A**. “La fragmentación de hábitat altera la estructura y el funcionamiento de las redes tróficas de parasitoides en el Chaco Serrano” IV Reunión Argentina de Parasitoidólogos Concordia, 21-23 de Octubre de 2010
87. González E., **Salvo A**., Valladares G. Riqueza y abundancia de parasitoides asociados a la vegetación nativa de Chaco Serrano fragmentado” IV Reunión Argentina de Parasitoidólogos Concordia, 21-23 de Octubre de 2010
88. Zumoffen L., **Salvo A.** “Diversidad de parasitoides de pulgones asociados al cultivo de *Brassica napus* en Rafaela, Santa Fe” IV Reunión Argentina de Parasitoidólogos Concordia, 21-23 de Octubre de 2010
89. Musicante, M. L., **Salvo, A.** y Galetto, L. 2010. Efectos de la pérdida de bosque serrano sobre la comunidad de himenópteros que utilizan nidos-trampa. I Congreso Latinoamericano (VI Argentino) de Conservación de la Biodiversidad, Noviembre 2010.
90. **Salvo, A**., Valladares, G. y Cagnolo, L. Diversidad de parasitoides en hábitats fragmentados: alteraciones en la estructura de sus comunidades por la vulnerabilidad diferencial de las especies. I Congreso Latinoamericano (VI Argentino) de Conservación de la Biodiversidad, Noviembre 2010.
91. Valladares, G., Cagnolo, L. y **Salvo, A.** Pérdida de especies y contracción de redes tróficas como resultado de la fragmentación de hábitat. I Congreso Latinoamericano (VI Argentino) de Conservación de la Biodiversidad, Noviembre 2010
92. González, E.; **Salvo, A.** y Valladares, G. Artrópodos fitófagos y predadores asociados a la vegetación del Chaco Serrano responden diferencialmente a la fragmentación de hábitat. III Jornadas Argentinas de Ecología de Paisaje. Asociación Argentina de Ecología de Paisaje. San Carlos de Bariloche. 4-6 mayo 2011.
93. Rossetti, M.R.; **Salvo A.** y G. Valladares Fragmentación de bosques en el Chaco Serrano: ¿cambios en caracteres foliares explican la reducción en la herbivoría por insectos de *Croton lachnostachyus*? III Jornadas Argentinas de Ecología de Paisaje.  4 - 6 mayo. 4-6 mayo San Carlos de Bariloche. 2011
94. Costa, C. y A. **Salvo**. Interacciones planta-avispa (Vespidae y Sphecidae) en vegetación nativa del Espinal (Córdoba: Argentina). XXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Posadas, Misiones. 6-11 Octubre 2011.
95. Monasterolo, M.; Musicante, M., **Salvo, A**. y G. Valladares. Compatibilizando conservación y explotación: el bosque favorece el éxito reproductivo del cultivo de soja? VIII Congreso Argentino de Entomología. Abril 2012 San Carlos de Bariloche
96. Monasterolo, M.; Musicante, M., **Salvo, A**. y G. Valladares. ¿Contribuye el bosque nativo al éxito reproductivo del cultivo de soja adyacente?: Análisis de la comunidad de himenópteros que visitan flores de soja. XI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. Mayo 2012. Córdoba.
97. Valladares, G.R.; Cagnolo, L.; **Salvo, A**.; Rossetti, M.R. La fragmentación de hábitat altera el tamaño, la estructura y el funcionamiento de redes tróficas de insectos en el Chaco Serrano. VII Congreso Argentino de Entomología. Abril 2012. San Carlos de Bariloche.
98. Fenoglio, M. S.; **Salvo, A**.; Valladares, G.R.; Videla, M. Parasitoides en ciudades: ¿cómo responden al nivel de urbanización y a la disponibilidad espacial del recurso? VII Congreso Argentino de Entomología. Abril 2012. San Carlos de Bariloche.
99. Battán Horenstein, M. y **Salvo, A.** Dinámica temporal de la comunidad de dípteros necrófagos y sus parasitoides en el centro de Argentina. VII Congreso Argentino de Entomología. Abril 2012. San Carlos de Bariloche.
100. González, E.; **Salvo, A**.; Defagó, M.T. y Valladares, G. Intercambio de insectos entre remanentes de Chaco Serrano y cultivos de soja: un análisis preliminar. VII Congreso Argentino de Entomología. Abril 2012. San Carlos de Bariloche.
101. Monasterolo, M.; Musicante, M.; **Salvo, A**. y Valladares, G. Compatibilizando conservación y explotación: ¿El bosque favorece el éxito reproductivo del cultivo de soja? VII Congreso Argentino de Entomología. Abril 2012. San Carlos de Bariloche.
102. Niveyro, S.L. y **Salvo, A**. Prácticas culturales exitosas para disminuir el ataque de insectos barrenadores de *Amaranthus hypochondriacus*. VII Congreso Argentino de Entomología. Abril 2012. San Carlos de Bariloche.
103. **Salvo, A**.; Defagó, M.T.; Soulés, A.; Fenoglio, M. S., Bernaschini, M. L. y Valladares, G. Parasitoides, urbanización y condiciones microclimáticas en árboles de la ciudad de Córdoba. V Reunión Argentina de Parasitoidólogos. Setiembre 2013. San Miguel de Tucumán.
104. Sereno, A. P.; **Salvo, A.**; Battán Horenstein, M. 2013. Comunidad de parasitoides (Hymenoptera) de dípteros caliptrados en ambientes urbanos de Córdoba. V Reunión Argentina de Parasitoidólogos. Setiembre 2013. San Miguel de Tucumán
105. Zumoffen,L.; Salto, C.; **Salvo, A.** Movimiento bidireccional de parasitoides (Braconidae: Aphidiidae) y áfidos entre la vegetación marginal y cultivos hortícolas en Santa Fe. V Reunión Argentina de Parasitoidólogos. Setiembre 2013. San Miguel de Tucumán.
106. Salas Gervassio, N.G., Luna, M.G., Lee, S., **Salvo, A.**, and Sánchez, NE. Parasitoid complex associated to *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) and other leafminers in cultivated and non-cultivated Solanaceae, in Argentina. Entomological Society of America Annual Meeting. Noviembre 2014. Oregon. USA
107. Musicante, M.; Monasterolo, M.; Galetto, L. and Salvo, A. Effects of landscape alteration on Hymenoptera trophic guilds at several scales of fragmentation in the Chaco forests of Cordoba, Argentina. VII Southern Connection Congress. 21-25 Enero 2015. Dunedin. New Zaeland
108. Sereno, A.P.; **Salvo, A.**; Battán Horenstein, M. Dinámica temporal de las comunidades de dípteros caliptrados y sus parasitoides (Hymenoptera) en ambientes con diferente grado de urbanización en la Ciudad de Córdoba. IX Congreso Argentino de Entomología Posadas Misiones. Mayo 2015
109. Rossi, B.A., Bernaschini, M.L., Valladares, G.R. y **Salvo, A**. Diversidad de himenópteros voladores y condiciones microclimáticas en Bosque Serrano fragmentado. IX Congreso Argentino de Entomología Posadas Misiones. Mayo 2015
110. Kuzmanich, N. y **Salvo, A**. Primer inventario de Cecydomyiidae y Tephritidae (Diptera) cecidógenos de Argentina. IX Congreso Argentino de Entomología Posadas Misiones. Mayo 2015
111. Kuzmanich, N., Altamirano, A. y **Salvo, A**. Agallas de insectos de la Región Rioplatense, Buenos Aires, Argentina. IX Congreso Argentino de Entomología Posadas Misiones. Mayo 2015
112. Altamirano, A., Kuzmanich, N., Valladares, G. y **A. Salvo**. Agallas en bosque fragmentado: incidencia de la pérdida de hábitat, las condiciones de borde y la disponibilidad del recurso. IX Congreso Argentino de Entomología Posadas Misiones. Mayo 2015
113. Bernaschini, M.L; Bareiro Guiñazú, A., Rossi, B., Valladares G. y Salvo, A. ¿Son todos los bordes iguales? Condiciones microclimáticas e interacciones fitófago parasitoide en el Bosque Serrano fragmentado. IX Congreso Argentino de Entomología Posadas Misiones. Mayo 2015
114. Niveyro S. y **Salvo A**. Relación entre atributos morfológicos, fenológicos y de coloración y abundancia de insectos fitófagos en plantas de *Amaranthus* sp. IX Congreso Argentino de Entomología Posadas Misiones. Mayo 2015
115. Wagner L.S., Fenoglio M.S., **Salvo A**. Estructura y funcionamiento en comunidades de enemigos naturales en relación a la urbanización. IX Congreso Argentino de Entomología Posadas Misiones. Mayo 2015
116. Zumoffen, L. y **Salvo, A.** Análisis del potencial de un sistema planta-áfido para la cría abierta de *Lysiphlebus testaceipes* (Hymenoptera: Braconidae). IX Congreso Argentino de Entomología Posadas Misiones. Mayo 2015
117. Folledo M. F., Chillo V., **A. Salvo**. Respuestas de la entomofauna epígea del desierto del Monte Central a distintos niveles de pastoreo por ganado bovino. IV Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos. Esquel 28-30 de abril 2015.
118. **Salvo, A.,** Bernaschini, M. L., Rossetti, M. R., Cagnolo, L. y Valladares, G. R. Parasitoides de minadores de hojas en ambientes fragmentados. Conferencista Mesa redonda. XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia ; IX Congresso Latino-Americano de Entomologia. 13-17 de marzo 2016.
119. Rossetti, M.R, Rojas Rodriguez, J., Videla, M., Martín, M., Prelato V. y **A. Salvo**. Flores nativas y exóticas visitadas por enemigos naturalesde insectos plaga en huertas agroecológicas: implicancias para el control biológico. 1ª Reunión Científica del Programa Nacional Recursos Naturales, Gestión Ambiental y Ecorregiones. Buenos Aires, Agosto 2016
120. Rojas Rodriguez, J., , Videla, M., Rossetti, M.R, y **A. Salvo**. Uso de plantas nativas y exóticas como recursos florales para enemigos naturales (Hymenoptera) en huertas agroecológicas de Córdoba. 1ª Reunión Científica del Programa Nacional Recursos Naturales, Gestión Ambiental y Ecorregiones. Buenos Aires, Agosto 2016
121. Fenoglio, M. S.;Videla, M.; **Salvo, A**. y J.J. Morales. Dirección y distancia de dispersión en el insecto minador plaga *Liriomyza huidobrensis*. XXVII Reunión Argentina de Ecología. Puerto Iguazú 18-22 Septiembre 2016.
122. **Salvo, A**. Insectos en Bosques fragmentados y matriz de cultivos: Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos. Simposio Italo-Argentino: Planificación Territorial, Infraestructuras Verdes, Agricultura Urbana y Periurbana. Córdoba 4-5 de mayo 2017
123. Defagó, M. T., Fenoglio, M. S., González, E., Rossetti, M. R., **Salvo, A**. y Videla, M. Estudios a Múltiples escalas de las interacciones entre enemigos naturales, hervíboros y plantas en ecosistemas agrícolas y urbanos. Primera jornada de estudios sobre el periurbano de Córdoba: Mate verde como el cinturón. Córdoba, Diciembre 2017 .
124. González, E., **Salvo, A**. y G. Valladares. 2017. Influencia del bosque Chaqueño Serrano en la biodiversidad y el control de plagas en cultivos de soja. 1º Encuentro Nacional sobre Periurbanos e interfaces críticas. Córdoba,12-14 de setiembre 2017
125. Fabián, D., Sánchez, V., González, E., **Salvo, A**. y Fenoglio, M.S. Techos verdes: biodiversidad de insectos urbanos y procesos ecosistémicos asociados. 1º Encuentro Nacional sobre Periurbanos e interfaces críticas. Córdoba,12-14 de setiembre 2017
126. Videla, M.; Argüello Caro E.; **Salvo A**.; Astegiano J.; Ashworth L. ; Defagó, M. T. Efectos del extracto de paraíso sobre interacciones bióticas perjudiciales y benéficas en cultivos agroecológicos de haba. 1º Encuentro Nacional sobre Periurbanos e interfaces críticas. Córdoba,12-14 de setiembre 2017
127. Bernaschini, M. L., Valladares, G. y Salvo, A. Estudio experimental de los efectos de la insolación sobre interacciones hospedador-parasitoide en bosques fragmentados. VI Reunión Argentina de Parasitoidólogos. La Plata 18-20 de setiembre de 2017
128. Martinez, J. J. Salvo, A., Cagnolo, L. y Valladares, G. R. Nuevos registros de la subfamilia Miracinae (Hymenoptera: Braconidae) en Argentina. VI Reunión Argentina de Parasitoidólogos. La Plata 18-20 de setiembre de 2017
129. Fenoglio, M. S., Beato, M. y A. Salvo. Relevancia de corredores urbanos en interacciones hospedador-parasitoide. X Congreso Argentino de Entomología. VI Reunión Argentina de Parasitoidólogos. La Plata 18-20 de setiembre de 2017
130. Rizzo, E.; Rocca, M.; Greco, N.; **Salvo, A**. Composición específica y funcional de comunidades de insectos asociados a estados fenológicos del cultivo de berenjena. X Congreso Argentino de Entomología. Mendoza, 21-24 de mayo de 2018.
131. Rizzo, E.; Rocca, M.; **Salvo, A**. y Greco, N. Efecto del estrato de la planta, estado fenológico y presencia de cubierta sobre la abundancia de herbívoros y depredadores en berenjena. X Congreso Argentino de Entomología. Mendoza, 21-24 de mayo de 2018
132. Bordunale, A.; Grosso, G.; **Salvo, A**.; Videla M. Insectos benéficos en la vegetación espontánea de huertas agroecológicas: un análisis a escala local. Aprobado para su presentación en el I Congreso Argentino de Agroecología. Mendoza del 18 al 20 de septiembre de 2019
133. Fabián, D.; González, E.; Sánchez Domínguez, M. V.; **Salvo, A**.; Fenoglio, M. S. Techos vivos como hábitat de parasitoides en ambientes urbanos. VII Reunión Argentina de Parasitoidólogos, 11 y 13 de septiembre de 2019. Santa Rosa, La Pampa.
134. Bernaschini, M.L. Valladares, G. y **Salvo, A**. Parasitoides y microclima: repercusiones a nivel poblacional y comunitario. VII Reunión Argentina de Parasitoidólogos, 11 y 13 de septiembre de 2019 Santa Rosa, La Pampa.
135. Bordunale, A.; Videla, M., Grosso G. y **A. Salvo**. ¿Afectan las características de la vegetación de borde a las comunidades de insectos benéficos en huertas agroecológicas? VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. 13-17 octubre 2019 La Rioja
136. Rasino M, Bordunale A, Videla M y **Salvo A**. Diversidad y abundancia de insectos herbívoros en relación a caracteristicas de la vegetación espontánea en huertas agroecológicas. VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. 13-17 octubre 2019 La Rioja

**FORMACION DE RECURSOS HUMANOS**

 **DIRECCION DE INVESTIGADORES**

**-** Codirección de la Investigadora Asistente Dra. María Silvina Fenoglio. Ingreso 2011. Tema: Consecuencias a nivel individual y poblacional de los efectos del hábitat natal en el fenotipo y la dispersión de insectos

-Dirección de la Investigadora Asistente Dra. Carolina Monmany. Ingreso 2016. Tema: ¿Cómo el uso de la tierra modifica servicios ecosistémicos de importancia agrícola? El control de herbívoros por insectos parasitoides en un gradiente de diversidad de usos de la tierra

-Dirección de la Investigadora Asistente Dra. Leticia Zumoffen. Ingreso 2017. Tema: Control Biológico Conservativo de insectos plaga en agroecosistemas hortícolas, con énfasis en cultivos de crucíferas.

-Dirección de la Investigadora Asistente Dra María Rosa Rossetti. Ingreso 2017. Tema: Atraer, recompensar y repeler: combinando control biológico por conservación y ecología química para el manejo de plagas hortícolas

- Dirección del Investigador Asistente Dr. Ezequiel González. Ingreso 2018. Tema: Control Biológico por conservación en cultivos hortícolas agroecológicos: efectos de la disponibilidad temporal de los recursos florales.

 **DIRECCION Y CODIRECCION DE TESIS DOCTORALES FINALIZADAS**

* Dirección de la Tesista Doctoral Bióloga María Silvina Fenoglio. Fecha de la defensa oral 20/07/2009. Título: Interacciones hospedador-parasitoide: aspectos relacionados con la disponibilidad espacio-temporal del recurso. Doctorado en Cs. Biológicas. Universidad Nacional de Córdoba (Dirigida también como becaria de CONICET). Máxima calificación obtenida
* Codirección de la Tesista Ing. Agr. Norma La Porta. Fecha de la defensa oral: 7/05/2012. Título: Estudio del sistema: Pentatomidae (Hemiptera) – Scelionidae (Hymenoptera) – cultivo de soja (*Glycine max*, L. Merril), en dos regiones agroclimáticas de Córdoba. Doctorado en Ciencias Agronómicas. Universidad Nacional de Córdoba. Máxima calificación obtenida
* Dirección de la Tesista Doctoral Bióloga Mariana Laura Musicante. Fecha de la defensa oral: 27/09/2013. Tema: Fragmentación del hábitat y su efecto sobre comunidades de polinizadores y antófilos (Hymenoptera: Aculeata) en el Bosque Chaqueño Serrano. Doctorado en Cs. Biológicas. Universidad Nacional de Córdoba. Máxima calificación obtenida. (Dirigida también como becaria de CONICET).
* Dirección de la Tesista Doctoral Lic. Leticia Zumoffen (Beca Doctoral) 2014 Tema: Estudios de interacciones planta - áfido - parasitoide en ambientes cultivados y naturales aledaños para la implementación de Control Biológico Conservativo de pulgones plaga (Hemiptera: Aphidae). Doctorado en Cs. Biológicas. Universidad Nacional de Córdoba. Máxima calificación obtenida. (Dirigida también como becaria de CONICET).
* Dirección de la Tesista Doctoral Ing. Agr. Selene Niveyro. 2015 Tema: Herbivoría por insectos en *Amaranthus* y su relación con características morfológicas, fenológicas y químicas de distintos cultivares. Doctorado en Cs. Biológicas. Universidad Nacional de Córdoba. Máxima calificación obtenida.
* Codirección de la Tesista y Becaria Doctoral (Foncyt y CONICET tipo II) 2015 Bióloga María Rosa Rossetti. Tema: “Herbivoría y fragmentación del hábitat en el Bosque Chaqueño Serrano” Doctorado en Cs. Biológicas. Universidad Nacional de Córdoba. Máxima calificación obtenida
* Dirección de la Tesista y Becaria Doctoral (CONICET) 2017 Bióloga María Laura Bernaschini. Incidencia de factores microclimáticos sobre sistemas planta-fitófago-parasitoide. Doctorado en Cs. Biológicas. Universidad Nacional de Córdoba. Máxima calificación obtenida
* Dirección de Tesis de Maestría. 2012. Lic. Luis Albó. Determinación de la duración del ciclo vital y la capacidad infectiva de *Plodia interpunctella* (Hübner) (Lepidotpera: Pyralidae) en productos de chocolate y maní. Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Universidad Católica de Córdoba. Calificación: 9 (nueve)

 **DIRECCION Y CODIRECCION DE BECAS FINALIZADAS**

* Codirección del Becario Doctoral de CONICET Biólogo Martín Videla. 2003-2007. Tema Efectos ascendentes (“bottom-up”) y descendentes (“top-down”) en el renidimiento del minador de hojas, *Liriomyza huidobrensis* (Diptera, Agromyzidae). Tesis finalizada y máxima calificación obtenida.
* Directora de Beca Posdoctoral CONICET Dra. Erica Luft Albarracín (Beca). 2010. Tema: Interacciones hospedador-parasitoide en el sistema constituido por Cicadellidae (Hemiptera) y sus parasitoides oófilos (Hymenoptera) en el Noroeste argentino
* Codirección del Becario Doctoral Ezequiel González (CONICET) Intercambio de insectos entre bosque y matriz de cultivos en chaco serrano fragmentado. Tesis finalizada y máxima calificación obtenida.
* Codirección de la Tesista y Becaria Doctoral (Foncyt y CONICET tipo II) Bióloga María Rosa Rossetti. Tema: “Herbivoría y fragmentación del hábitat en el Bosque Chaqueño Serrano” Doctorado en Cs. Biológicas. Universidad Nacional de Córdoba. Tesis finalizada y máxima calificación obtenida.
* Directora de Beca Posdoctoral (CONICET). Dra. Leticia Zumoffen. Evaluación a campo de un sistema de cría abierta de parasitoides como táctica de Control Biológico Conservativo de áfidos plaga
* Directora de Beca Posdoctoral (CONICET). Dra. Selene Niveyro. Estudio de interacciones cecidógenos y plantas en el Bosque de Caldén
* Codirectora de Beca Doctoral (CONICET). Biól. Julia Tavella. Redes de interacciones antagónicas y mutualistas en bosque Chaqueño Serrano de Córdoba bajo diferente intensidad de disturbio por fuego.
* Directora de Beca Posdoctoral (CONICET). 2014-2016 Dra. María Rosa Rossetti. Recursos florales en la aplicación del Control Biológico por Conservación: efecto sobre insectos minadores plaga, sus parasitoides y rendimiento de cultivos hortícolas

 **DIRECCION Y CODIRECCION DE TESIS DE POSGRADO Y BECAS EN EJECUCION**

* Directora de Beca (CONICET) y Tesis Doctoral Biól. Nicolás Kuzmanich. Comunidades de insectos cecidógenos y gallícolas del Bosque Chaqueño Serrano y su potencialidad de como bioindicadores de calidad de bosque.
* Codirectora de Beca Doctoral (CONICET) Biól. Estefanía Rizzo. Interacciones dentro del ensamble de parasitoides y depredadores de áfidos y su efecto sobre el control biológico en el cultivo de berenjena. 2017-2019 (desde que se incorporó al IMBIV)
* Dirección de Beca Doctoral (CONICET) y Tesis DoctoralIng. Agr. Gerardo Grosso Tema: Estudio de interacciones tritróficas en cultivos hortícolas y su vegetación aledaña para el Control Biológico Conservativo de insectos plaga. 2018-2023
* Codirección de Tesis Doctoral Lic. Laura Gabriela Cornejo. Sistemática y biología de dípteros cecidómidos de la Argentina: revisión de las tribus Rhopalomyiini y Dasineurini**.**
* Codirección de Tesis Doctoral Lic. Marcelo Lois. Uso agronómico de redes tróficas planta-herbívoro-parasitoide: un estudio a múltiples escalas de las orugas defoliadoras de la soja y sus enemigos naturales. Beca de la UBA
* Dirección de Beca Posdoctoral Dra. María Laura Bernaschini. Interacciones insecto plaga-controlador biológico en el contexto del cambio climático global: una aproximación experimental a los efectos de eventos térmicos extremos. 2018-2020
* Codireccion de Tesis Doctoral. Bióloga Adriana Viglianco. Thysanoptera asociados a la vid (*Vitis vinifera L*. y *Vitis labrusca L.*) en la región centro de Argentina: aspectos relacionados con el manejo integrado de especies plaga.

**DIRECCION Y CODIRECCION DE TESIS DE GRADO FINALIZADAS Y EN EJECUCION**

* Codirección Diego Pons. Tema: "Tramas tróficas de minadores de hojas, plantas y parasitoides en dos ambientes del espinal en Córdoba". 2000. Nota: 10 (diez).
* Dirección Silvina Fenoglio. Tema: Complejos parasíticos (Hymenoptera) de *Liriomyza huidobrensis* (Diptera: Agromyzidae) en función del ambiente. 2001 Nota: 10 (diez)
* Dirección Laura Zalazar. Tema Fauna de insectos perjudiciales y benéficos de cultivos hortícolas orgánicos y convencionales. 2004 Nota: 10 (diez).
* Dirección Laura Garutti. Tema Análisis comparativo de la entomofauna asociada a cultivos hortícolas bajo distintas prácticas agrícolas. 2008. Nota: 10 (diez)
* Dirección Alejandra Altamirano. Tema Insectos galícolas en el Bosque Chaqueño Serrano: un análisis en relación a la fragmentación del hábitat 2009. Nota: 10 (diez)
* Dirección Guadalupe Peralta. Tema: Colonización de parches de alimentación por el minador de hojas (*Liriomyza commelinae*) y sus parasitoides (Hymenoptera) en ambientes urbanos: barreras físicas y exposición solar. 2009. Nota: 10 (diez)
* Codirección Ezequiel González. Insectos herbívoros y controladores biológicos asociados a la vegetación en Chaco Serrano fragmentado: efectos del borde y del tamaño del bosque. 2010. Nota: 10 (diez).
* Codirección Pablo Cavigliasso. Herbivoría por insectos y condiciones microclimáticas en el Bosque Chaqueño Serrano. 2012. Nota 10 (diez)
* Dirección Marcos Monasterolo. Himenópteros antófilos en Bosque Chaqueño Serrano fragmentado: un análisis del intercambio entre las áreas naturales y la matriz de soja. 2012. Nota 10 (diez)
* Codirección Flor Folledo. Respuestas de la entomofauna epígea de la zona del Desierto del Monte a distintos niveles de pastoreo por ganado bovino. 2012. Nota 10 (diez)

- Dirección Santiago de la Torre. Insectos fitófagos en palmeras: análisis de factores bioecológicos relacionados a su ocurrencia y a los niveles de daño observados en la ciudad de Córdoba. 2013. Nota 10 (diez)

- Dirección Mariana Carrión. Efectos del tipo de práctica de manejo agrícola sobre las comunidades de insectos asociados a cultivos intensivos y extensivos. 2013. Nota: 10 (diez)

- Codirección Leandro Wagner. Urbanización y comunidades de enemigos naturales del áfido *Aphis gossypii* Glover (Hemiptera: Aphididae) en jacarandá (*Jacaranda mimosifolia*, Bignoniaceae). 2013. Nota: 10 (diez).

- Codirección Lorena Luna. Aspectos ecológicos de la interacción *Xanthogaleruca luteola* (Coleoptera: Chrysomelidae) – *Ulmus* spp (Ulmaceae) en la ciudad de Córdoba. 2014. Nota: 10 (diez)

- Dirección Agustina Soulés. Incidencia de factores microclimáticos y de la urbanización sobre el minador de hojas *Phytoliriomyza jacarandae* (Diptera: Agromyzidae) y sus parasitoides en la Ciudad de Córdoba. 2014. Nota 10 (diez)

- Codirección Ana Paula Sereno. Dinámica temporal de las comunidades de dípteros caliptrados y sus parasitoides (Hymenoptera) en ambientes con diferente grado de urbanización en la Ciudad de Córdoba. 2014. Nota 10 (diez)

- Dirección Bruno Rossi. Diversidad de Hymenoptera y condiciones microclimáticas en fragmentos de Bosque Chaqueño Serrano. 2015. Nota 10 (diez)

- Dirección Agostina Bordunale. Abundancia y diversidad de insectos benéficos en la vegetación espontánea de huertas agroecológicas en función de variables a escala local y de paisaje. Junio de 2019. Nota 10 (diez).

- Codirección Micaela Rasino. Estructura del paisaje y diversidad de plantas e insectos perjudiciales en bordes de huertas agroecológicas de Córdoba. 2017. En etapa de redacción de manuscrito

- Codirección Valeria Ponce. Aspectos sistemáticos, biológicos, etológicos y ecológicos de lepidópteros del género *Achyra* en cultivos de la provincia de Córdoba. En etapa de toma de datos

**DIRECCION DE PASANTES**

* 1998. Dirección de la Ing. Agr. Norma Mujica. Investigadora del Centro Internacional de la Papa, Lima Perú. Tema: Determinación de microhimenópteros parasitoides de dípteros agromícidos. Pasantía de 5 días de duración, en Diciembre 1998.
* 2014. Dirección de la Lic. Cs. Biol. Nadia Salas Gervasio. Becaria Doctoral CEPAVE. Tema: Determinación de microhimenópteros parasitoides de minadores de hojas, particularmente Tuta absoluta (Lep.: Gelechiidae). Pasantía de 5 días de duración, 17-24 Junio de 2014.
* 2017. Dirección de la Lic. Natalia Rosas Ramos. Becaria Doctoral de la Universidad de Salamanca, España. Tema Evaluación de infraestructuras ecológicas en agroecosistemas de viñedo y cerezo y su función en el mantenimiento de artrópodos beneficiosos. Pasantía de 2 meses de duración 15 junio al 15 de agosto de 2017

**DIRECCION DE BECARIOS DE GRADO**

* -2009-2010 Codirección del estudiante en Cs. Biológicas Ezequiel González. Beca del Programa Conciencias. Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba. Insectos herbívoros y controladores biológicos asociados a la vegetación en Chaco Serrano fragmentado: efectos del borde y del tamaño del bosque.
* -2019-2020 Dirección del estudiante en Cs. Biológicas Agostina Bordunale. Abundancia y diversidad de insectos benéficos en la vegetación espontánea de huertas agroecológicas en función de variables a escala local y de paisaje. Beca CIN de Estimulación a las Vocaciones Científicas

**DIRECCION, CODIRECCION Y PARTICIPACION COMO INVESTIGADOR DE GRUPO RESPONSABLE EN PROYECTOS SUBSIDIADOS**

- 1997. **Dirección** . "Eficiencia de controladores biológicos (Hymenoptera) de Liriomyza huidobrensis (Diptera: Agromyzidae) en función del ambiente". Subsidio a Investigadores en Formación otorgado por CONICOR.

- 1999. **Dirección** . "Eficiencia de controladores biológicos (Hymenoptera) de Liriomyza huidobrensis (Diptera: Agromyzidae) en función del ambiente". Subsidio otorgado por CONICOR.

- 2000. **Dirección** . “Parasitoid assemblages (Hymenoptera) of Liriomyza huidobrensis (Diptera: Agromyzidae) under different environmental conditions". Subsidio otorgado por International Foundation for Science.

- 2001. **Dirección** . "Complejos parasíticos (Hymenoptera) de Liriomyza huidobrensis (Diptera: Agromyzidae) en función del ambiente". Subsidio otorgado por la Agencia Córdoba Ciencia.

- 2003 **Integrante del Grupo Responsable** . Evaluación de los efectos de la fragmentación sobre las interacciones insecto-planta en el Bosque Chaqueño Serrano. Subsidio otorgado por la FONCyT.

- 2005 a 2016. **Codirección** . “Estudios de interacciones insecto-planta para manejo de plagas”. Proyecto Modalidad anual o bianual. Subsidio otorgado por la SECyT

- 2007 - 2009. **Integrante del Grupo Responsable** . “Efectos de la fragmentación del hábitat sobre la biodiversidad y las interacciones planta-animal en el Bosque Chaqueño de Córdoba” Proyecto bianual. Subsidio otorgado por CONICET

- 2008 - 2011 **Dirección** . “Efectos de la fragmentación del hábitat sobre interacciones entre insectos y plantas en el Bosque Chaqueño Serrano” Proyecto Trianual. Subsidiado otorgado por Ministerio de Ciencia y Tecnología, Gob. Pcia. de Córdoba

- 2013 - 2015. **Dirección** . Respuesta de los sistemas planta-fitófago-parasitoide a condiciones microambientales en hábitats naturales y urbanos. Proyecto Bianual. Subsidiado otorgado por Ministerio de Ciencia y Tecnología, Gob. Pcia. de Córdoba.

- 2014 - 2018. **Codirección** . Procesos y servicios ecosistémicos en ambientes fragmentados: rol de insectos en la interfase Chaco Serrano - matriz de cultivos. Subsidio otorgado por CONICET.

- 2016 - 2018. D**irección** . “Estudios de interacciones insecto-planta para manejo de plagas”. Proyecto bianual. Subsidio otorgado por la SECyT

- 2017 y continúa. Integrante del proyecto “Influencia del origen y la diversidad funcional de los recursos florales sobre enemigos naturales y control de plagas en sistemas hortícolas” Subsidiado por FONCYT. Dirección: Martín Videla

- 2018 y continúa. Integrante del proyecto “Green roofs and their contribution to the biodiversity of urban insects” Subsidio otorgado por National Geographic. Dirección: María Silvina Fenoglio

- 2018 y continúa **Dirección** “Estudios de interacciones insecto-planta para manejo de plagas agrícolas y sanitarias”. Proyecto tetranual. Subsidio otorgado por la SECyT

- 2019 y continua. Responsable Técnico del Subsidio Digitalización de las Colecciones Biológicas del IMBIV (Herbario del Museo Botánico CORD-39 y Entomológica ENTOCOR 473)

**CURSOS REALIZADOS** *(Aprobó un total de 18 Cursos de Postgrado y de Especialización sobre diversos temas de Ecología, Control Biológico, Sistemática, Estadística, etc.)*

**PASANTIAS REALIZADAS**

**En el país**

- 3 al 8 de Noviembre de 1991. Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Buenos Aires. A cargo del Dr. Luis De Santis.

**En el extranjero**

- 11 de Abril al 6 de Junio de 1992. Imperial College en Silwood Park, Ascot, Berkshire. Inglaterra. A cargo del Dr. H. C. J. Godfray. Con visitas al Natural History Museum, Londres. Inglaterra.

- 31 de octubre al 11 de noviembre de 2004. Laboratorio de Interacciones Insecto-Planta. A cargo del Dr. Thomas Lewinsohn. Universidad Estadual do Campinas. Sao Paulo. Brasil.

**ACTIVIDADES DE GESTION, EVALUACION DE PARES Y DE TRABAJOS CIENTIFICOS**

- 2012 - 2016. Miembro del Consejo del Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Córdoba.

- 2012 - 2016. Miembro de Consejo de Investigadores del IMBIV, CONICET.

- 2011 - 2013. Miembro de Comisión Evaluadora de Becas por Ciencias Agrarias. CONICET

- 2011 - 2015. Miembro de Comisión Evaluadora de Becas por Ciencias Agrarias. SECyT. UNC.

- Desde 2005 a 2012. Editora Asociada Revista Sociedad Entomológica Argentina (Sección Biología y Ecología)

- Desde 2012 y continúa. Editora Asociada Ecología Austral

- Desde 2015 y continúa. Coordinadora del Grupo de trabajo de Parasitoides de la Región Neotropical. Organización Internacional para el Control Biológico de Animales y Plantas Perjudiciales (IOBC)

- Arbitro evaluador de uno o varios manuscritos para su publicación en las siguientes revistas científicas:. Proceedings of the National Academy of SciencesNature Ecology and Evolution, Ecology and Evolution, Insect Conservation and Diversity, Ecology, Ecography, Austral Ecology, International Journal of Pest Management, Journal of the Entomological Research Society, Neotropical Entomology, Revista Colombiana de Entomología, Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, Ecología Austral, Agriscientia, Revista RIA (INTA), Caldasia, Ciencia e Investigación Agraria (Chile), Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias de Cuyo, Phytoparasitica, Ciencia Hoy, Remexca, Acta Amazonica, Agro Ciencia - Chilean Journal of Agricultural & Animal Sciences, Revista de Agronomía Mesoamericana, Biological Conservation.

- Comisión evaluadora externa de resúmenes para el IX Congreso Argentino de Entomología. Realizado en Posadas (Misiones) marzo de 2017

- Evaluador de solicitudes para promoción en la Carrera de Investigador Científico del

CONICET (pares consultores), Areas: Ciencias Agrarias y Ciencias Biológicas, Año 2008.

- Evaluador de solicitudes para Becas Posdoctorales CONICET, Area Ciencias Agrarias y Ciencias Biológicas, Año 2008.

- Evaluador de solicitudes de Ingreso a Carrera de Investigador Científico de CONICET Area Ciencias Agrarias, Años 2009, 2010, 2013, 2014, 2016, 2017.

- Evaluador de solicitudes de promoción dentro de la Carrera de Investigador Científico de CONICET Area Ciencias Biológicas, Año 2008, 2015, 2017.

- Evaluadora de proyectos de diversas instituciones científicas nacionales (CONICET, FONCyT, SECyT, UNLitoral, UNSantiago del Estero) e internacionales (CSIC Comisión Sectorial de Investigación Científica Universidad de la República del Uruguay) 2017 2018

- Evaluadora de proyectos del Fondo María Viñas convocatoria 2017, solicitado por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación de Uruguay (ANII).

- Evaluadora de proyectos de Tesis Doctorales. Doctorado en Ciencias Biológicas. Fac. Cs. Ex. Fís. y Nat. Universidad Nacional de Córdoba, Doctorado en Biología CRUB UN Comahue 2019

- Miembro de Comisiones Asesoras de Tesis Doctorales. Doctorado en Ciencias Biológicas. Fac. Cs. Ex. Fís. y Nat. Universidad Nacional de Córdoba:

* 2005-2008 Fenoglio, María Silvina,
* 2005-2008 Musicante, Mariana Laura,
* 2008-2011 Hernández, María Laura
* 2009-2014 Zumoffen, Leticia
* 2008-2015 Niveyro, Selene
* 2009-2014 Massuh, Yamile
* 2011-2016 Rodríguez Garay, Gretel Narda
* 2012-2015 Giacobbino, Agostina
* 2013 y continúa Argañaraz, Carina
* 2015 y continúa Pasián, Constanza

- Miembro del Comité de seguimiento de la Tesista Carolina Monmany. Universidad de Puerto Rico. Tema: Landscape complexity and the nature of parasitoid community robustness. Tesis defendida en Junio 2013

- Miembro de Tribunales Examinadores de Tesis Doctorales en el Doctorado de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Córdoba:

* Dra. Moira Battán Horenstein (Abril 2008)
* Dra. Marcela Moré (mayo 2008)
* Dr. Pablo Velazquez (marzo 2010)
* Dra. Claudia Rodriguez (abril 2011)
* Dra. María Laura Hernández (mayo 2012)
* Dr. Gonzalo Batallán (marzo 2013)
* Dra. Yamile Massuh (noviembre, 2014)
* Dra. Agostina Giacobbino (diciembre 2015)
* Dra. Gretel Narda Cecilia Rodriguez Garay (noviembre 2016)
* Dra. Carina Argañaraz (febrero 2018)

- Miembro de Tribunal Examinador de Tesis Doctoral en el Doctorado de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Quilmes

 - Dra. Luciana Elizalde (abril 2009)

 - Dra. Andrea Cecilia Guillade (octubre 2013)

- Miembro de Tribunal Examinador de Tesis Doctoral en el Doctorado de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Tucumán

 -Dra. Erica Luft Albarracin (junio 2009)

 - Dr. Javier Torrens (marzo 2011)

 - Dr. Luis Oroño (mayo 2011)

 - Dr. Guido Van Nieuwenhove (diciembre 2013)

- Miembro de Tribunal Examinador de Tesis Doctoral en el Doctorado de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de La Plata

 - Dra. Margarita Rocca (mayo 2010)

 - Dra. Eliana Nieves (marzo 2013)

 - Lic. Vivina Savino (diciembre 2014)

 - Lic. Alvaro Foieri (marzo 2017)

 - Lic. Mariana Pascua (julio 2019)

- Miembro de Tribunal Examinador de Tesis de Maestría en la Escuela de Graduados Alberto Soriano. Facultad de Agronomía de la UBA

 - Dra. Manuela Gordó (junio 2010)

- Miembro de Tribunal Examinador de Tesis Doctoral de la Universidad Nacional de Buenos Aires

 - Dra. María Eugenia Barrantes (marzo 2015)

 - Dra. María Belén Aguirre (febrero 2018)

**ACTIVIDADES DE EXTENSION**

**Capacitación de extensionistas:**

Docente invitada en las Jornadas de Capacitación para Técnicos Agropecuarios sobre problemas emergentes del girasol, organizado por INTA Balcarce y realizado en Balcarce (6 y 7 de julio de 2006). Tema desarrollado: “Enemigos naturales de dípteros que afectan al girasol”.

**Identificación de insectos**

1998. Identificación (a nivel específico y genérico) de parasitoides de *Liriomyza huidobrensis*. A pedido Biól. Norma Mujica. Centro Internacional de la Papa. Perú.

2003. Identificación (a nivel genérico) de parasitoides de *Cydia pomonella.* A pedido de la Ing. Liliana Cicchon. Inta Alto Valle Río Negro

2004. Identificación (a nivel genérico) de parasitoides de fauna cadavérica. A pedido de la Tesista Biól. Moira Battán Horenstein Doctorado en Ciencias Biológicas. 2004. Tesis: Estructura y dinámica de la comunidad sarcosaprófaga de la región centro oeste de Argentina. Estudio comparativo en diferentes cebos. Fac. Cs. Ex. Fís. y Nat.

2004. Identificación (a nivel genérico) de parasitoides de predadores de semillas de flora nativa. A pedido de la Tesista Doctorado en Ciencias Biológicas Biól Mariana Jausoro "Efecto de los polinizadores y los predadores de semillas sobre el éxito reproductivo de las planta en ambientes fragmentados del Bosque Chaqueño Serrano ". Imbiv. Córdoba

2005. Identificación (a nivel específico) de parasitoides de *Tuta absoluta* A pedido Ing. Agr. Andrés Polack. INTA San Pedro.

2004. Identificación (a nivel genérico y familiar) de parasitoides de fauna de insectos endófagos de Asteraceae. A pedido del Tesista Mario Almeida Neto, en el marco de su proyecto de tesis doctoral: Efeito da degradação de habitat sobre padrões comunitários e propriedades de redes tróficas entre plantas e insetos fiófagos. Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil Campinas.

2003, 2004, 2005, 2008, 2009. Identificación de parasitoides y microlepidópteros observados sobre material de panificación. A pedido del Ing. Mirko Baraga (Empresa Cleaning)

2009, 2010. Asesoramiento a Profesores de Nivel Medio de la Ciudad de Calchín Oeste referidas a proyectos de investigación que tienen por objeto a insectos.

2012 Identificación microlepidópteros observados sobre material de panificación. A pedido de la Ing. Eugenia Tejada Yudica (Empresa Arcor, sede Salto, Buenos Aires)

2017 Identificación de artrópodos comensales de apiarios. A pedido del Ing. Fernando Esteban. Editor Espacio Apícola

**ACTIVIDADES DE DIVULGACION**

- Participante del stand interactivo "¡Cuidado Bichos: Las plantas contraatacan!" en el marco del Día de la fascinación por las plantas. 9 de mayo de 2014

- Participante del stand interactivo “Insectos y plantas: relaciones peligrosas”, en el marco del Día de la fascinación por las plantas. 18 de de mayo de 2016

- Participante del Stand interactivo de la Feria de Alimentos Agroecológicos, en la Semana Gastronómica. Diciembre 2016

- Participante de la "Primera jornada de grupos de estudio sobre el peri-urbano de Córdoba: Mate Verde, como el cinturón" Diciembre 2016

- Disertante Ciclo de Conferencias por el Día de la Fascinación por las plantas. Tema: Insectos que se alimentan de plantas. Un banquete peligroso. 18 de Mayo 2017.

- Participante del stand interactivo “Insectos que se alimentan de plantas. Un banquete peligroso”, en el marco del Día de la fascinación por las plantas. 18 de Mayo de 2017

- Participante de Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Aula abierta: “Compartiendo Ciencia: Por qué estudiamos a los insectos?” En la Cátedra de Entomología. Fac. de Cs. Ex. Fís. y Nat. 3-7 de setiembre de 2018

- Participante del stand interactivo “Insectos y plantas: una carrera armamentista”, en el marco del Día de la fascinación por las plantas. 17 de Mayo de 2019

**ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTIFICOS**

- Miembro Organizador del IV Congreso Argentino de Entomología. Realizado en La Cumbre, Noviembre de 1992.

- Miembro Organizador de la II Reunión Argentina de Parasitoidólogos. Realizada en Córdoba, Noviembre de 2007

- Miembro Organizador del VII Congreso Argentino de Entomología. Realizado en Huerta Grande, Octubre de 2008.

- Miembro Organizador del I Simposio del Grupo de Trabajo en Parasitoides Neotropicales de la International Organization for Biological Control, en el marco del IX Congreso Latinoamericano de Entomología. Realizado en Maceio, Alagoas Brasil, en Marzo de 2016.

- Organización de la Mesa Redonda “Conservando para diversificar y diversificando para conservar” en el marco de la VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad, a desarrollarse en la Rioja, 15-18 de octubre de 2019

**CONFERENCIAS DICTADAS**

* Mayo de 1991. "Interacciones tritróficas: plantas, agromícidos y parasitoides" en el Centro de Investigaciones Entomológicas de Córdoba.
* Setiembre de 1996. “Diversidad y estructura en comunidades de parasitoides (Hymenoptera: Parasitica) de minadores de hojas (Diptera: Agromyzidae)”. Centro de Investigaciones Entomológicas de Córdoba. Fac. Cs. Ex. Fís. y Nat. U.N.C.
* Setiembre de 2005. “Planta, hospedador y estructura de comunidades de parasitoides de insectos herbívoros. Mesa Redonda: Ecología: Interacciones insecto-planta: distintos enfoques, distintas escalas”. VI Congreso Argentino de Entomología.
* Setiembre de 2005. “Insectos parasitoides, control de plagas y ambiente”. Ciclo de Conferencias organizado por la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria y la Agencia Córdoba Ciencia.
* Setiembre de 2013. “Parasitoides en Bosque Chaqueño fragmentado: conocimiento actual y nuevos desafíos” VI Reunión Argentina de Parasitoidólogos. San Miguel de Tucumán.
* Mayo de 2017. " Insectos en bosques fragmentados y matriz de cultivos: biodiversidad y servicios ecosistémicos " Simposio Italo - Argentino: Planificación territorial, infraestructuras verdes, agricultura urbana y periurbana.
* Junio de 2018. Conferencia “Tácticas de Control Biológico Conservativo en agroecosistemas: el desafío de conocer todos los detalles” dictada en el Curso de Posgrado "Modelado matemático de la dinámica de sistemas ecológicos: Contribuyendo a la sustentabilidad de los agroecosistemas" dictado en la 8º Escuela Argentina de Biología Matemática, del 24 al 29 de junio de 2018 en La Falda, Córdoba

**OTROS ANTECEDENTES**

- Lee, escribe y habla el idioma Inglés y lee el idioma portugués