

CV

Datos personales:

Apellido y Nombre: Ana María Folcia

DNI: 14751592

Fecha y lugar de nacimiento: 13/11/1961, Hurlingham, pcia de Bs.As. Argentina.

Domicilio: Lamberti 950, Garín, pcia de Bs. As.

Tel: 0348-4475500

Estado civil: casada

A. TÍTULOS UNIVERSITARIOS OBTENIDOS

- Ingeniera Agrónoma, orientación en producción agropecuaria. Facultad de Agronomía - UBA. Fecha de graduación: 31-7-1987.

- Doctora de la Universidad de Buenos Aires (área: Ciencia Biológicas). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Fecha: 11 de marzo de 2014, con calificación de Sobresaliente (Libro de Proyectos Finales y Tesis n° 14, foja 73).

B ANTECEDENTES DOCENTES E ÍNDOLE DE LAS TAREAS DESARROLLADAS

(indicando institución, período de ejercicio y naturaleza de su designación, lapso y lugar en que fueron realizados)

B.1) CARGOS DOCENTES DESEMPEÑADOS:

2012- continúa: Profesora Adjunta regular, con dedicación exclusiva de la Cátedra de Zoología Agrícola de la Facultad de Agronomía UBA. (con concurso realizado en proceso de evaluación en Consejo Superior de la UBA)

2007-2011: Profesora Adjunta "Ad Honorem" con remuneración de JTP exclusiva de la Cátedra de Zoología Agrícola de la Facultad de Agronomía UBA.

1992-2011: Jefe de Trabajos Prácticos por concurso, con dedicación exclusiva de la misma Cátedra. (Concursada en 1992, 1997, 2001, 2005 y 2011)

1991-1992: Jefe de Trabajos Prácticos interina, con dedicación exclusiva de la misma Cátedra.

1987-1991: Ayudante de primera interina, con dedicación exclusiva de la misma Cátedra.

1986-1987: Ayudante de segunda de la misma Cátedra.

1985-1986: Ayudante "Ad Honorem" de la misma Cátedra

B.2) CURSOS DICTADOS

B.2.1) CURSOS DE GRADO DICTADOS:

CARRERA AGRONOMÍA

- *Zoología Agrícola* 2010-continúa, 3 hs/semanales.

- *Adversidades Fitosanitarias* 2005-2009. 5 hs/semana (cursada y contracursada)
- *Sanidad Vegetal* (Plan 1999): 2000-2005. 5 hs/semana (cursada y contracursada)
- Módulos de *Sanidad Vegetal* (Plan 1999): 2000-2008, dentro de los cursos:
Producción de Granos 6 hs/cuatrimestre, *Horticultura*. 14 hs/cuatrimestre
- *Biología de plagas, enfermedades y malezas* (Plan 1999): 1999, 6 hs/semana
- *Sanidad Vegetal* en el Centro Universitario Junín: 1997-1998, 5 hs/semana
- *Sanidad Vegetal* (Plan 1985): 1991-1999, 6 hs/semana
- *Plagas de los Cultivos* (Plan 1985), clases dentro del dictado de asignaturas de Producción Vegetal (*Fruticultura, Forrajes, Dasonomía, Cereales, Horticultura*): 1992-1999

CARRERA LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES

- *Zoología General*: 2009-continúa, 4 hs/semana (cursada) Responsable de la asignatura y del dictado de las clases teóricas.
- *Bioindicadores* (Plan 2008): 2011-continúa. Artrópodos bioindicadores. 6 hs/semana.

CARRERA TÉCNICA EN FLORICULTURA Y JARDINERÍA

- *Sanidad Vegetal* en la sede Escobar: 2000-2011. 5 hs/semana
- *Sanidad Vegetal* (Plan 1985). 1991-2001, 5 hs/semana
- *Plagas de las Plantas Ornamentales* (plan 1969): 1991-1992

B.2.2) CURSOS/TALLERES DE INTENSIFICACIÓN DICTADOS:

DIRECCIÓN:

- Taller de Intensificación: *Morfología y Fisiología de Insectos. Técnicas para la identificación taxonómica*. 2011-2015.
Duración: 24 hs. (1,5 créditos).
- Taller de Intensificación: *Plagas de cultivos de verano: ecología, daños y monitoreo*. (2009-2010).
Duración 16 hs (1 crédito). Dictado dentro del “viaje de intensificación a los campos de la UBA”, campo “San Claudio, Carlos Casares.
- *Morfología y Fisiología de Insectos. Técnicas para la identificación taxonómica*: (1998-2008).
Duración: 24 hs. (1,5 créditos). Incorporado al bloque: “Plagas: su rol en la agricultura moderna” de la Cátedra de Zoología Agrícola (Res 2923/01) y al su modificación “Sanidad Vegetal” (Res CD 2972/04).
- *Bioecología de plagas animales y malezas*:(2005-2007)
Duración: 48 hs (3 créditos). Incorporado al bloque: “Plagas: su rol en la agricultura moderna” de la Cátedra de Zoología Agrícola (Res 2923/01) y al su modificación “Sanidad Vegetal” (Res CD 2972/04).
- *Plagas de cultivos de Granos*. (2004-2005)
Duración: 32 hs (2 créditos). Incorporado al bloque: “Producción de cultivos industriales” de la Cátedra de Cultivos Industriales.

PARTICIPACIÓN EN CURSOS DE INTENSIFICACIÓN:

- *Manejo Sanitario Integrado en árboles frutales: cítricos, carozo y pepita. (2003-2012)* Duración: 40 hs (2,5 créditos).
- *Clínica vegetal y criterios para decidir la aplicación de fitoterápicos. (2005-2006)*
Duración: 32 hs (2 créditos).
- *Lepidópteros de interés agrícola y su control: (2004)*
Duración: 16 hs (1 crédito).
- *Bioecología de plagas animales y malezas: (2002-2004)*
Duración: 48 hs (3 créditos).

B.2.3) CURSOS DE POSGRADO DICTADOS:

- *Protección de cultivos contra enfermedades e insectos dentro de la Maestría "Agricultura Intensiva para zonas Áridas y Semiáridas de la Argentina", Facultad de Agronomía-UBA y Universidad Ben Gurión del Neguev (Israel). 2001. Choele-Choel.*
Duración: 24 hs.

C. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS (identificar a los autores, indicar editorial o revista, lugar y fecha de publicación, volumen, número y páginas) **U OTROS RELACIONADOS CON LA ESPECIALIDAD** (indicando lapso y lugar en que fueron realizados).

C.1) PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS FINANCIADOS POR INSTITUCIONES OFICIALES Y PRIVADAS RECONOCIDAS

C.1.1) DIRECCIÓN Y CODIRECCIÓN DE PLANES DE INVESTIGACIÓN:

2008-2010 – “Las plantas como mejoradoras de la eficacia del control biológico de pulgones en hortalizas de hoja”. UBACyT G415. Directora. **Ana María Folcia**.

2004-2007 - “Bioinsumos para el manejo de plagas en solanáceas con certificación orgánica” UBACyT G062. Directora: Graciela Mareggiani, codirectora: **Ana María Folcia**.

1997/98: “Manejo orgánico de las plagas del cultivo de tomate: su implicancia en la producción de metabolitos secundarios”. Plan Joven. Subsidio de la Facultad de Agronomía para áreas en crecimiento. Directora: **Ing.Agr. Ana María Folcia**

C.1.2) PARTICIPACIÓN EN PLANES DE INVESTIGACIÓN

2014-2017- “Impacto de productos fitosanitarios convencionales y bioinsumos sobre: calidad del suelo, oligoquetos, especies vegetales terrestres y entomófagos presentes en sistemas cultivados”. UBACyT. 20020130200112BA. Directora:Angela B. Della Penna; Co-directora: Paola Carrizo.

2014-2015- “Investigación y desarrollo sobre biocontroladores de plagas animales en cultivos de importancia regional y/o nacional (*Bauveria bassiana* y *Metarhizium anisopilae*)”. FONTAR. Investigadora Principal. Director: Dr. Eduardo Wright.

2012-2015- “Productos Fitosanitarios: Efectos detrimentales sobre organismos no blanco en sistemas cultivados”. UBACyT 20020110200038. Directora: Angela B. Della Penna; Co- directora: R.A. Giménez.

2011-2014- "Invertebrados en frutales y forestales de importancia económica: biodiversidad y manejo no convencional". UBACyT 20020100100515. Directora: Graciela Mareggiani.

2011-2013- "Impacto de la contaminación con ozono sobre la persistencia de mutualismos en los sistemas agrícolas" PICT-2010-1573 Directora: Maria Alejandra Martínez-Ghersa

2008-2011- “Artrópodos: biodiversidad y manejo en cultivos no convencionales de frutas finas” UBACyT G072. Directora: Graciela Mareggiani.

- 2005-2007.** “Efectos de la contaminación por agentes oxidantes sobre las interacciones entre los cultivos y sus plagas”. PICT 20306. Directora: Ana María Romero.
- 2004-2007.** “Efectos de los ambientes oxidantes sobre las interacciones entre las poblaciones vegetales y sus plagas”. UBACyT G-063. Directora: Alejandra Martínez-Ghersa. Codirectora: Dra. Ana María Romero.
- 2004-2005-** “Factores de Precosecha y nuevas tecnologías de postcosecha en productos frutihortícolas” UBACyT G 025. Director: Angel Chiesa.
- 2002-2007:** “Control biológico de plagas hortícolas en ambientes protegidos”. Proyecto Ambito Nacional INTA n° 500. IMIZA-CCVyA, INTA Castelar.
- 2000-2003:** “Semioquímicos con actividad insecticida: su impacto en la cadena trófica en cultivos hortícolas”. UBACyT GO/49. Directora: Dra. Graciela Maregiani.
- 2000-2001:** "El lombricompuesto como mejorador de la calidad nutricional y de la sanidad en cultivos horticolas: el caso brassicaceas" UBACyT, TG09. Directora: Alicia Pelicano.
- 2000-2001:** “Aptitud física de los suelos limosos para ser manejados con siembra directa continua”. UBACyT G060. Director: Miguel Taboada. Cátedra de Fertilidad y Fertilizantes.
- 1998-2000:** “Macroagregación de suelos degradados de la pampa ondulada a través de mecanismos biológicos de adhesión y sujetado”. UBACyT IG07. Director: Miguel Taboada. Cátedra de Fertilidad y Fertilizantes
- 1998-2000:** “Técnicas alternativas para el control de plagas en cultivos hortícolas”. UBACyT TG/34. Director: Horacio Rizzo. Departamento de Sanidad Vegetal.
- 1997-2002:** Empleo de enemigos naturales entomófagos para el control de plagas hortícolas. Proyecto de investigación plurianual, PIP n° 4439 CONICET. Director: Eduardo N. Botto.
- 1997:** “Compactación edáfica: estudio de la relación suelo-máquina-cultivo”. Proyecto especial del Centro de Investigaciones en Ciencias Agropecuarias (CICA-INTA-Castelar) n°231. Ensayos en relación al efecto del sistema de labranza (siembra directa vs. convencional) sobre la población de áfidos del trigo y de sus enemigos naturales (ver plan UBACyT, Ag 114).
- 1996-97:** “Regeneración de la estructura de suelos degradados de la pampa ondulada”. UBACyT AG 031, programación 94/97). Director: Miguel Angel Taboada. Cátedra de Fertilidad y Fertilizantes

1996-97: "Regeneración de la estructura de suelos degradados de la pampa ondulada". Proyecto de investigación anual, CONICET. Director: Raúl Lavado, co-director: Miguel Angel Taboada.

1994-1997: "Afidos en cereales y otras gramíneas invernales: control químico y biológico integrados". UBACyT AG/114. Director: Ing.Agr.Horacio F. Rizzo.

1994-1997: "Alternativas de control de plagas y enfermedades de menor impacto ambiental en invernaderos". UBACyT, AG/047). Director: Ing.Agr. Jorge Verdejo. (Plan organizado en conjunto por las Cátedras de Terapéutica Vegetal, Fitopatología y Zoología Agrícola)

1993-1995: "Desarrollo de un sistema de manejo integrado de plagas y enfermedades del cultivo de tomate, Módulo II: plagas secundarias". Proyecto de investigación estratégica, Instituto de Microbiología y Zoología Agrícola, INTA-CICA, Castelar. Directora: Dr, Leticia Alvarado.

1990-1992: "Caracterización, biología e incidencia de las plagas en el cultivo de colza". Proyecto de la Cátedra de Zoología Agrícola de la Facultad de Agronomía de UBA.

1990-1992: "Aspectos bioecológicos de noctuidos (Lepidópteros) y áfidos (Homópteros) de importancia agrícola". Plan 404, Instituto de Microbiología y Zoología Agrícola, INTA-CICA, Castelar. Director: Ing.Agr. H.F.Rizzo.

1989-1990: "Control biológico de cardos". Proyecto INTA-CICA (Castelar). Responsable: Ing.Agr. Alba E. de Briano.

1989- "Búsqueda de enemigos naturales de *Diaphania nitidalis*, plaga de zapallito redondo de tronco (*Cucurbita maxima*)". Plan del Laboratorio de Control Biológico-USDA (Hurlingham) Director: Ing. Agr. Hugo Cordo.

1988-1990: "Plagas y enfermedades de las plantas aromáticas". UBACyT n° 342 (AG071/B). Directora: Ing.Agr. Esther Atlas.

1988-1990: "Monitoreo y estudios bioecológicos de los principales agentes animales perjudiciales y benéficos en cultivos de cucurbitáceas hortícolas". Plan Subsidiado de CAFPTA (n°189/1990). Directora: Ing.Agr. Alicia Pelicano.

C.2) PUBLICACIONES CON REFERATO:

C.2.1) REVISTAS EXTRANJERAS O INTERNACIONALES:

1. Menéndez, A.I., A.M. Folcia, L.Visgarra, A.M. Romero & M.A. Martínez-Ghersa. 2013. Impact of plant and aphid stress history on infestation in arugula plants. Entomologia Experimentalis et applicata. 149: 128-137.

2. Martínez-Ghersa, M.Alejandra, Analía I. Menéndez, P.E. Gundel, **Ana María Folcia**, Ana María Romero, Jennifer B. Landesmann, Laura Ventura and C. M. Ghersa. "Legacy of episodic tropospheric ozone exposure on an agricultural plant community and food web structure". (Enviado a PLOS ONE: PONE-D-16-38322)
3. Menéndez, Analía; Ana María Romero, **Ana María Folcia**, M.Alejandra Martínez-Ghersa. 2010. "Aphid and episodic O₃ injury in arugula plants (*Eruca sativa* Mill) grown in open-top field". Agriculture, Ecosystems and Environment. 135 (1-2):10-14.
4. Menendez, Analía I., Ana María Romero, **Ana María Folcia** and M.Alejandra Martínez-Ghersa. 2009. "Getting the interactions right: does ozone interfere with antiherbivore defences?". Basic and Applied Ecology 10: 255-264
5. **Folcia, Ana María**, M. Michetti, y Alicia Pelicano. 2005. "Aspectos biológicos y preferencia alimentaria de la vaquita del olmo *Xanthogalleruca luteola* (Müller) (Coleoptera: Chrysomelidae)". Revista IDESIA, Chile. Vol. 23 (3): 7-12.
6. Heit, G., Silvia M. Rodriguez, **Ana María Folcia** y Margarita Yaber Grass. 2005. "Actividad biológica de extractos de hojas de tomate sobre *Oryzaephilus surinamensis* (L.) (Coleoptera: Silvanidae)". Revista IDESIA, Chile. Vol. 23 (3): 37-42. Aprobado en el XXVI Congreso Argentino de Horticultura. 1 al 3 de octubre del 2003, Paraná, Entre Rios.
7. **Folcia, Ana María**, Graciela Mareggiani, E. Botto and D. Franzetti. 2004."Toxicity of cineole and acetonic extract of *Eucalyptus globulus* against a pest and its parasitoid". Rev. Latinoamer. Quim. 32/2: 61-66.
8. Della Penna, Angela B.; Susana R. Panzardi; **Ana María Folcia** y Silvia Leicach. 2003. "Efectos alelopáticos de extractos acuosos de *Chenopodium ambrosioides* L. sobre la germinación de *Bidens pilosa* L". Revista IDESIA Chile. Vol. 21, Julio –
9. Pelicano Alicia y **Ana María Folcia**. 2003. "Estadísticos vitales de *Adalia bipunctata* (Coleoptera, Coccinellidae)". Rev. Chilena Entomología. vol 29: 53-57. Aprobado en las X Jornadas Fitosanitarias Argentinas, S. S. de Jujuy, abril de 1999.
10. Rodriguez Silvia, Serafina Russo y **Ana María Folcia**. 2002. "Aspectos morfológicos y biológicos de *Coccinella ancoralis* (Coleoptera: Coccinellidae). IDESIA, vol 20 (2): 145-152. Universidad de Tarapacá, Chile. Aprobado en el Congreso Brasileiro de Entomologia, Rio de Janeiro, Brasil. Agosto 1998.
11. Bado Silvina, Silvia M. Rodriguez y **Ana María Folcia**. 2002. "Variacion de la abundancia de pulgones (Homoptera: Aphididae) y de vaquitas predadoras (Coleoptera: Coccinellidae) en un cultivo de cebada cervecera (*Hordeum distichum*) con distintos niveles de fertilidad". IDESIA (Chile). Vol. 20 (1): 60-65. Universidad de

Tarapacá, Chile. Aprobado en el Congreso Brasileiro de Entomologia, Rio de Janeiro, Brasil. Agosto 1998.

12. Caffarini Patricia, **Ana María Folcia**, Susana Panzardi y A. Pérez. 1999. "Efecto de ataque tempranos de *Tuta absoluta* sobre el rendimiento de tomate". Boletín de Sanidad Vegetal, Plagas. 25(1): 72-78. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, España. Aprobado en el XVIII Congreso Argentino de Horticultura, Termas de Rio Hondo, 1995.

13. Martínez, Liana y **Ana María Folcia**. 1999. "Aspectos morfológicos y biológicos de *Arvelius albopunctatus* (De Geer, 1773) (Hemiptera-Pentatomidae)". Boletín de Sanidad Vegetal, Plagas. 25(1): 13-20. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, España. Aprobado en de las IX Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Mendoza, 1995.

14. **Folcia, Ana María** y Silvina Bado. 1998. "Requerimientos térmicos de larvas y pupas de *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera-Noctuidae)". Rev. Chilena Entomología. vol 25: 11-14

15. **Folcia, Ana María**, Rodríguez Silvia M. y Serafina Russo. 1996. "Aspectos morfológicos y biológicos de *Epilachna vigintioctopunctata*, "vaquita de las solanáceas" (Coleoptera-Coccinellidae). Revista Boletín de Sanidad Vegetal, Plagas 24 (4): 773-780. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España. Aprobado en las IX Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Mendoza, 1995.

C.2.2) REVISTAS NACIONALES:

1. Wright E., M.C. Catenaccio, H. Medina, M. De Gracia, L. González Messina, M.P. Massola, V.Sugia, E. Ibarra, C.Sarubbi, M.C.Rivera, A.M. Folcia, S.Russo A Pérez, B.Varsallona, M.C. Moya, M.V. López, M.C. Fabrizio, R. Rodríguez Prado, M. Roca, C. Maldonado, G. Olivero, E. Ledesma, P. Maldonado, J.C. Pérez, J.E. Alizzi, P.Torres, L. Espinosa, C. González Bonorino, A. Acosta y R. Costas. Investigación aplicada, transferencia e implementación de pautas para el control biológico de langostas con microorganismos nativos. Revista SNS. Revista de Investigación y Transferencia Tecnológica (Revista del SENASA) 1 (4): 55-60.

2. Jaime, J., **Ana María Folcia**, Angela B. Della Penna y Patricia Caffarini†. 2012. Aplicación de peróxido de hidrógeno en rúcula (*Eruca sativa* Mill.) y de ácido salicílico en lechuga (*Lactuca sativa*, L..) como inductores de resistencia a la herbivoría de la "hormiga negra común" (*Acromyrmex lundí* G.). Actas de las XIV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. San Luis. (Trabajo completo).

3. Bado, Silvina, **Ana María Folcia**, Ana María Cerri y F. Vilella. 2001. "Parámetros poblacionales de *Macrosiphum euphorbiae* (Thomas) (Homoptera: Aphididae) en cultivos de *Physalis peruviana* (L) (Solanacea)". Rev. Fac. Agr., 21(3): 265-269.

4. **Folcia Ana María**, Silvia Marta Rodriguez, H.F Rizzo, Serafina Russo y R. La Rossa. 1998. "Presencia y fluctuación poblacional de artrópodos perjudiciales al cultivo de tomate". Rev. Fac.Agr., 18(1-2): 108-110.
5. Rodriguez, Silvia M., **Folcia Ana María**, Serafina Russo y M.Lázzaro. 1996. "Monitoreo de Homópteros de interés agrícola en *Solanum melongena*". Revista Horticultura Argentina 15 (39):39-43 ASAHO. Aprobado en el XVII Congreso Argentino y VI Latinoamericano de Horticultura, Huerta Grande, Córdoba, 1994.
6. **Folcia, Ana María** y Silvina Bado. 1996. "Aspectos morfológicos, biológicos e ingesta de *Plutella xylostella* L.(Lepidoptera-Plutellidae)". Rev.Fac.Agr.,16(3):173-8.
7. **Folcia Ana María**, Silvia Marta Rodriguez y Serafina Russo. 1996. "*Epilachna vigintioctopunctata* Fabr. (Coleoptera-Coccinellidae): una nueva plaga de las Solanáceas en Argentina". Rev.Fac.Agr., 16 (3):165-171.
8. Rodriguez, Silvia M., Bado Silvina, **Folcia Ana María**, y Angela B. Della Penna. 1996. "Incidencia de *Metopolophium dirhodum* Walk. en los factores de rendimiento de *Triticum aestivum*". Rev.Fac.Agr., 16(1-2):49-53. Aprobado en las IX Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Mendoza, 1995.
9. Rizzo, H.F., La Rossa, R. y **Ana María Folcia**.1995."Aspectos morfológicos y biológicos de *Agrotis malefida* (Guen.) (Lepidoptera-noctuidae). Rev.Fac.Agr., 15(2-3): 199-206. Aprobado en las IX Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Mendoza 1995.
10. Rodriguez, Silvia y **Ana María Folcia**. 1991. "Observaciones sobre el ciclo biológico de *Eurota strigiventrtris*, enemigo natural de *Senecio grisebachii*". Rev.Fac.Agr., 12(1): 32-37. Aprobado en las VII Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Salta, 1989.
11. **Folcia, Ana María** y Silvia Rodriguez. 1990. "Efecto de la "vaquita de los melones" (*Epilachna paenulata*) sobre el rendimiento de zapallito redondo de tronco (*Cucurbita maxima*)". Rev.Fac.Agr., 11(2): 97-100. Aprobado en las VII Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Salta, 1989.

C.2.3) PUBLICACIONES EN ACTAS DE CONGRESOS CON COMITÉ EVALUADOR

C.2.3.1) CONGRESOS INTERNACIONALES:

1. Medina, H.; **Wright**, E.; Catenaccio, M.C.; De Gracia, M.; Moya, M.; Pérez, J.A.; González Messina, L.A.; Massola, P.; Sugía, V.; Ibarra, E.; Rodríguez Prado, R.; Roca, M.; Rivera, M.; Folcia, A.; Russo, S.; Varsallona, B.; López, M.V.; Fabrizio, M.del C.; Sarubbi, C.; Maldonado, C.; Olivero, G.E.; Ledesma, E.; Maldonado, P.; Pérez, J.C.; Alizzi, J.; Torres, P.; Espinosa, L.; Bonorino, C.; Acosta, A.; Costas, R. 2014. Investigación aplicada, transferencia e implementación de pautas para el control biológico de langostas con microorganismos nativos en Argentina. VII Seminario

Internacional de Sanidad Vegetal, La Habana, Cuba, 7 al 11 de Abril 2014. Expuesto en forma oral. Publicado en C.D.

2. Botto, E.N., Silvia N. López, María B. Riquelme, Andrea V. Andorno, **Ana María Folcia** y Mariana Viscarret. 2011. "Control biológico de plagas hortícolas en Argentina". Seminario Internacional de Sanidad Agropecuaria. 3 al 6 de mayo. La Habana, Cuba.
3. **Folcia, Ana Maria**, Regonat, Marisa. E, Russo, Serafina. Collavino, M.D. 2010. "Parasitoides especialistas de áfidos o de plantas hospedadoras de áfidos?". V REUNION BINACIONAL DE ECOLOGIA, XXIV Reunión Argentina de Ecología, XVII, Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. 8 al 13 de agosto de, Buenos Aires.
4. Martinez-Ghersa M. Alejandra., Jennifer Landesmann, Analía Menendez, **Ana Maria Folcia**, P. E. Gundel N. Quarleri, L. Ventura, A. M. Romero, C. M. Ghersa. 2008. "Legacy of episodic tropospheric ozone exposure on a weed community". Weed Science Society American Annual Meeting. 4 al 7 de febrero. Chicago, Illinois USA.
5. Botto, E.N, María B. Riquelme, **Ana María Folcia**, Silvia N. Lopez y Andrea V. Andorno. 2003. "Desarrollo de estrategias de control biológico para el manejo de plagas en cultivos orgánicos de hortalizas en ambientes protegidos". Taller Latinoamericano de Control orgánico de plagas y enfermedades. 23 al 26 de octubre. Huerta Grande, Córdoba, Argentina.
6. Bado Silvina, **Ana María Folcia**, Ana María Cerri y F. Vilella. 2001. "Parámetros poblacionales de *Macrosiphon euphorbiae* (Homoptera: Aphididae) sobre *Physalis peruviana* L. (Solanacea) en laboratorio". IV Seminario Científico Internacional de Sanidad Vegetal. La Habana, Cuba
7. Premuzic Zdenka, A. Perez, **Ana María Folcia** y Patricia Caffarini. 2000. Crucifers as intercrops of different cultivars of cabbage (*Brassica oleracea*, L.): a phytosanitary control in a sustainable agriculture. 3rd ISHS International Symposium on Brassicaceae. 12th Crucifer Genetics Workshop. Horticulture Research International Wellesburne, 5-9 septiembre. United Kingdom.
8. Bado Silvina, C. Feiguín, M. Moya, **Ana María Folcia**. 2000. "Efecto de la Tierra de diatomeas en el control de *Tetranychus urticae* L. (Acarina: Tetranychidae) en tomate". XXIII Congreso Argentino, X Congreso Latinoamericano y III Congreso Iberoamericano de Horticultura. Septiembre del 2000. Mendoza. (en soporte magnético).
9. **Folcia, Ana María**, Patricia Caffarini, A. Pérez y Mónica Rubio. 2000. "Efecto del intercultivo con mostaza sobre la abundancia de *Brevicoryne brassicae* y *Agrotis malefida* y el rendimiento en crucíferas". XXIII Congreso Argentino, X Congreso Latinoamericano y III Congreso Iberoamericano de Horticultura. Mendoza (en soporte magnético).

10. **Folcia, Ana María** & M.A. Taboada. 2000. "Abundance of meso and macrofauna in pampean argiudolls and hapludolls: the influence of topsoil macroporosity". XXI International Congress of Entomology. Foz do Iguassu, Brasil.
11. Perez A., **Ana María Folcia**, Patricia Caffarini y Zdenka Premuzic. 2000. "Effect of Intercropping with chinese-beet (*Brassica juncea* L.) on the abundance of *Brevicoryne brassicae* and the quality of cabbage (*Brassica oleracea* var. Capitata)". XXI International Congress of Entomology. Foz do Iguassu, Brasil.
12. Rodriguez Silvia M. Paola Carrizo, Sandra Clemente y **Ana María Folcia**. 2000. "Basil-Tomato intercropping effect on *Macrosiphon euphorbiae* (Hemiptera: Aphididae) Abundance". XXI International Congress of Entomology. Foz do Iguassu.

C.2.3.2) CONGRESOS EXTRANJEROS:

1. **Folcia, Ana María**, Eduardo N. Botto y María B. Riquelme. 2003. Biología de *Pseudapanteles dignus* (Hymenoptera: Braconidae) parasitoide de la polilla del tomate (*Tuta absoluta*). XXV Congreso Nacional de Entomología. 26 al 28 de Noviembre. Talca, Chile.
2. Inza, Virginia, **Ana María Folcia** y Alicia Pelicano, 2001. Tabla de vida de *Plagiodera erythroptera* (Coleoptera: Chrysomelidae). XXIII Congreso Nacional de Entomología. 5al 7 de diciembre. Temuco, Chile.
3. Caffarini Patricia, **Ana María Folcia**, Mónica Rubió y A. Pérez. 2000. Efecto del intercultivo con acelga china (*Brassica juncea* L.) sobre la abundancia de *Brevicoryne brassicae* y *Agrotis malefida* en crucíferas. XXII Congreso Nacional de Entomología. Sociedad Chilena de Entomología, Universidad Austral de Chile. Valdivia, 8 al 10 de noviembre.
4. **Folcia Ana María** y E. N. Botto. 2000. Supervivencia de adultos de *Pseudapanteles dignus* (Muesebeck) (Hymenoptera: Braconidae) almacenados en frío. XXII Congreso Nacional de Entomología. Sociedad Chilena de Entomología, Universidad Austral de Chile. Valdivia, 8 al 10 de noviembre.
5. Rodriguez Silvia, Serafina Russo y **Ana María Folcia**. 1998. "Aspectos morfológicos y biológicos de *Coccinella ancoralis* (Coleoptera: Coccinellidae). Congreso Brasileiro de Entomologia, Rio de Janeiro, Brasil. Agosto.
6. Bado Silvina, Silvia M. Rodriguez y **Ana María Folcia**. 1998. "Variacion de la abundancia de pulgones (Homoptera: Aphididae) y de vaquitas predadoras (Coleoptera: Coccinellidae) en un cultivo de cebada cervecera (*Hordeum distichum*) con distintos niveles de fertilidad". Congreso Brasileiro de Entomologia, Rio de Janeiro, Brasil. Agosto.

7. Perez, J.A., A. Giuliano, Patricia Caffarini, y **Ana María Folcia**. 1997. "Efecto de algunos insecticidas y herbicidas de suelo sobre lombrices rojas". Presentado y aprobado en el Congreso Brasileiro de Entomología, Bahía, Brasil. Marzo.
8. Rodriguez Silvia, Silvina Bado, **Ana María Folcia**, Angela Della Penna y G. Holgado. 1997. "Incidencia de *Metopolophium dirhodum* (Walk.) en los factores de rendimiento de *Hordeum vulgare*". Presentado y aprobado en el Congreso Brasileiro de Entomología, Bahia, Brasil. Marzo.

C.2.3.3) CONGRESOS NACIONALES:

1. Folcia, A.M., G. Ferramondo y A. Della Penna. Evaluación del ácido salicílico y del cis-jasmone como inductores de la resistencia a la herbivoría de hormigas en verduras de hoja. XXXVII Congreso Argentino de Horticultura, Septiembre, 2014.
2. Folcia, A.M., E.N.Botto y A. Della Penna. Compatibilidad de las tácticas químicas y biológicas en el control de la polilla del tomate (*Tuta absoluta*). XXXVII Congreso Argentino de Horticultura, Septiembre, 2014.
3. Jaime, J.; **Folcia Ana María.**, Della Penna Angela B. y Patricia Caffarini. 2012. Aplicación de peróxido de hidrógeno en rúcula (*Eruca sativa* Mill.) y de ácido salicílico en lechuga (*Lactuca sativa*, L.) como inductores de resistencia a la herbivoría de la "hormiga negra común" (*Acromyrmex lundi* G.). 2012. XIV Jornadas Fitosanitarias Argentinas, San Luis.
4. **Folcia, A. M.**, Collavino, M., Russo, S. Regonat, M. Caffarini, P. 2010. Control alternativo de áfidos (*Myzus persicae*) en rúcula (*Eruca sativa*) con inductores de la resistencia vegetal. XXXIII Congreso Argentino de Horticultura, Rosario.
5. Sabonis, M.S., **Folcia, A. M.**, Russo, S. Della Penna A. 2010. Control químico de áfidos (*Myzus persicae*) en rúcula (*Eruca sativa*). XXXIII Congreso Argentino de Horticultura, Rosario
6. Botto, E.N., Riquelme, M.B., López, S.N., Andorno, A., y **A.M. Folcia**. 2009. Desarrollo y transferencia al medio productivo de tácticas de control biológico en ambientes protegidos. La experiencia en el INTA Castelar. II Jornadas de Enfermedades y Plagas en cultivos bajo cubierta. La Plata, Buenos Aires, Argentina.
7. Heit, G., Mareggiani, G.S., Walsöe de Reca, N. Cohen, G. y **A.M. Folcia**. 2009. Evaluación preliminar del efecto de la aplicación de acibenzolar-s-metil en plantas de pimiento, sobre la atracción de *Cycloneda sanguinea* (Coleoptera, Coccinellidae). II Jornadas de Enfermedades y Plagas en cultivos bajo cubierta. La Plata, Buenos Aires,

Argentina.

8. **Folcia, A.M.**, M.E. Regonat y D. Cortéz. 2009. La resistencia inducida vegetal versus *Myus persicae* (Hemiptera: Aphididae). II Jornadas de Enfermedades y Plagas en cultivos bajo cubierta. La Plata, Buenos Aires, Argentina.
9. Sardoy, P., H. Fontana, G. Heit y **A.M. Folcia**. 2009. Evaluación preliminar de cebos tóxicos para el monitoreo de *Lobiopa insularis* (Coleoptera: Nitidulidae). XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Termas de Rio Hondo, Santiago del Estero.
10. **Folcia, A.M.**, S. Russo y H. Chludil. 2009. Control de *Myzus persicae* Sulzer (Hemiptera: Aphididae) en repollo (*Brassica oleracea* var *capitata*) con aceites esenciales de eucalipto blanco. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Termas de Rio Hondo, Santiago del Estero.
11. Rodriguez, S. M.E. Regonat, **A.M. Folcia**, P. Carrizo, M. Wagner, y A.A. Gurni. 2009. Efectividad de los extractos no polares de *Picrasma crenata* Vell. (Simaroubaceae). XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Termas de Rio Hondo, Santiago del Estero.
12. **Folcia, A.M.**, Regonat, M.E.y Sorlino, D. 2008. Fauna asociada a la borraja (*Borago officinalis*) en la Republica Argentina. VII Congreso Argentino de Entomología. Sociedad Entomológica Argentina. Huerta Grande, Cordoba, Argentina.
13. **Folcia, A.M.**, Regonat, M, Romero, A.M., Menendez, A. y Martinez-Ghersa, A. 2008. Control de *Myzus persicae* mediado por el sistema de defensa de las plantas. VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande, Cordoba. Argentina.
14. **Folcia, A. M.**, Rodriguez, S. M. y M. E. Regonat. 2008. Trips en lechuga: el ácido salicílico promueve su control. XXXI Congreso Argentino de Horticultura. ASAHO. Mar Del Plata, Argentina.
15. Rodriguez, S.M., **Folcia, A. M.**, Regonat, M, y Wagner, M. L. 2008. Actividad de los extractos no polares de palo amargo (*Picrasma crenata* Vell (Simaroubaceae) sobre *Caliothrips phaseoli* Hood. XXXI Congreso Argentino de Horticultura. ASAHO. Mar Del Plata, Argentina.
16. Menendez, A.I, A.M. Romero, **A.M. Folcia** y M.A. Martinez-Ghersa. 2007. Impacto de la exposición a ozono sobre las interacciones planta-áfido. Primeras Jornadas Interdisciplinarias de la Universidad de Buenos Aires sobre cambio climatico. 14 al 16 de noviembre, C.A. Buens Aires. In: Desafios del cambio climatico y global en Argentina: Primeras Jornadas Interdisciplinarias de la Universidad de Buenos Aires sobre cambio climatico. - 1a ed. - Buenos Aires: Eudeba, 2009.
17. Riquelme, M.; **Folcia, A.M.**; López, S.; Andorno, A. y Botto, E. 2006. Empleo de

entomófagos parasitoides para el control biológico de plagas en cultivos de hortalizas. 1º Reunión Argentina de Parasitoidólogos Integrando Aspectos teóricos y Aplicados. Bariloche,

18. **Folcia, Ana María** y Eduardo Botto. 2006. Comportamiento de *Pseudapanteles dignus* (Hymenoptera-Braconidae): selección del hospedero. 1ª Reunión Argentina de Parasitoidólogos "Integrando aspectos teóricos y aplicados". San Carlos de Bariloche, Rio Negro. 8-9 de noviembre.

19. Heit, G; **Folcia, A.M.** y Mareggiani, G. 2006. Respuesta de *Pseudapanteles dignus* (Hymenoptera, Braconidae) frente a *Tuta absoluta* (Lepidoptera, Gelechiidae) en tomate. 1º Reunión Argentina de Parasitoidólogos Integrando Aspectos teóricos y Aplicados. Bariloche,

20. **Folcia, Ana María**, Sardoy, P. M. y Estefanía Tagliafico. 2006. Bioinsumos para la producción orgánica: evaluación de la acción insecticida de extractos acuosos de *Melia azedarach* L. en adultos de la polilla del tomate (*Tuta absoluta*). XII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Catamarca.

21. Millapán, L., **Ana María Folcia**, M. Michetti y Silvia Moccia. 2006. Efectos de fertilizantes y enmiendas orgánicas sobre la abundancia poblacional de *Myzus persicae* Sulzer (Homoptera: Aphididae) en rúcula, *Eruca sativa* Gersault XII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Catamarca.

22. **Folcia, Ana María** y C. F. Flores. 2006. Bioinsumos para la producción orgánica: evaluación de la caolinita como repelente de la oviposición de la polilla del tomate (*Tuta absoluta*). XII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Catamarca.

23. Menendez, A.I., A.M. Romero, Maria Alejandra Martinez-Ghersa, **A.M. Folcia**. 2006. Efecto de la defensa inducida por ozono sobre la población de *Myzus persicae* en reclusa. In: XXII Reunión Argentina de Ecología, Córdoba.

24. **Folcia, Ana María**, Romero, Ana María, Menéndez, Analía y Alejandra Martínez-Ghersa. 2006. Los áfidos inducen la resistencia sistémica adquirida en rúcula? XII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Catamarca. 28-30 de junio.

25. **Folcia, Ana María**, Analía Menéndez, Alejandra Martínez-Ghersa y Ana María Romero. 2005. Colonización de artrópodos en comunidades de plantas sometidas a exposición recurrente de diferentes niveles de ozono troposférico. VI Congreso Argentino de Entomología, San Miguel de Tucumán. 12 al 15 de septiembre.

26. Menéndez, Analía, Alejandra Martínez-Ghersa, Ana María Romero y **Ana María Folcia**. 2005. Evidencias del daño por áfidos (*Macrosiphum euphorbiae*) en plantas de tomate (*Lycopersicon esculentum*) en relación con la dinámica poblacional de los insectos. VI Congreso Argentino de Entomología, San Miguel de Tucumán. 12 al 15 de

septiembre.

27. Panzardi, Susana, **Ana María Folcia**, y G.D. Basaluzzo. 2005. Evaluación del efecto insecticida de extractos de frutos de *Melia azedarach* L. sobre el “pulgón verde del duraznero”, *Myzus persicae* (Sulzer) (Homoptera-Aphididae). VI Congreso Argentino de Entomología, San Miguel de Tucumán. 12 al 15 de septiembre
28. **Folcia, Ana María** y E.N. Botto. 2004. Estudios básicos para el uso de *Pseudapanteles dignus* (Hymenoptera-Braconidae), en control biológico de la “polilla del tomate” (*Tuta absoluta*, Lepidoptera-Gelechiidae). 1º Jornada de Calidad Ambiental FAUBA. Buenos Aires, 10 de setiembre. Trabajo completo.
29. **Folcia, Ana María** y E.N. Botto. 2004. Control biológico aumentativo de la polilla del tomate *Tuta absoluta* (Mey.) (Lepidoptera: Gelechiidae) con *Pseudapanteles dignus* (Muesebeck) (Hymenoptera: Braconidae): resultados preliminares. XXVII Congreso Argentino de Horticultura, Merlo, San Luis. 21 al 24 de setiembre.
30. **Folcia, Ana María** y E.N. Botto. 2004. Respuesta funcional de *Pseudapanteles dignus* (Hymenoptera-Braconidae), para su uso en control biológico de la “polilla del tomate” (*Tuta absoluta*, Lepidoptera-Gelechiidae). XXVII Congreso Argentino de Horticultura, Merlo, San Luis. 21 al 24 de setiembre.
31. **Folcia, Ana María** y Eduardo Botto. 2003. Impacto del parasitismo de *Pseudapanteles dignus* (Hymenoptera: Braconidae) sobre el crecimiento poblacional de *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae). XXVI Congreso Argentino de Horticultura. 1 al 3 de Octubre. Paraná, Entre Rios
32. Heit, G., Silvia M. Rodriguez, **Ana María Folcia** y Margarita Yaber Grass. 2005. Actividad biológica de extractos de hojas de tomate sobre *Oryzaephilus surinamensis* (L.) (Coleoptera: Silvanidae). XXVI Congreso Argentino de Horticultura. 1 al 3 de Octubre del 2003, Paraná.
33. Fontela, Carolina; Alicia Pelicano y **Ana María Folcia**. 2002. Influencia de distintos sustratos sobre los estadios poblacionales de *Myzus persicae* (Sulzer). XI Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Rio Cuarto.
34. Pelicano, A., **Folcia, A.M.** y Franzetti, D. 2002. Eficacia de extractos de *Trichilia glauca* (Meliaceae) sobre la vaquita de los melones XXII Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología. Asociación de Toxicología Argentina, Buenos Aires.
35. **Folcia, Ana María**, G. Gaudio, D. Franzetti, E.N. Botto y G. Mareggiani. 2002. Efecto de extractos vegetales sobre la supervivencia de la *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae). XXII Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología, Asociación de Toxicología Argentina, Buenos Aires.

36. **Folcia, Ana María** y E.N. Botto. 2002. Efecto de *Pseudapanteles dignus* (Hymenoptera: Braconidae) sobre el consumo foliar de la “polilla del tomate” (*Tuta absoluta*). IV Congreso Argentino de Entomología. Buenos Aires.
37. **Folcia, Ana María**, D. Franzetti, E.N. Botto y G. Mareggiani. 2002. Efecto de algunos extractos vegetales sobre la supervivencia de *Pseudapanteles dignus* (Muesebeck) (Hymenoptera: Braconidae) un parasitoides de la “polilla del tomate” *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae). IV Congreso Argentino de Entomología. Buenos Aires.
38. Mareggiani Graciela, Alicia Pelicano, **Ana María Folcia**, Silvina Bado, Serafina Russo, M. Collavino, Patricia Caffarini y A. Pérez. 2001. “Semioquímicos con actividad insecticida: su impacto en la cadena trófica en cultivos hortícolas”. Jornada Nacional de Planes y Estrategias de Control de Plagas. SENASA-Universidad de Morón. 23-24 de julio. Morón, pcia. de Buenos Aires.
39. **Folcia Ana María** y Karina Yaconis. 2001. Disposición espacial de Hemípteros en cultivos de tomate. Jornada Nacional de Planes y Estrategias de Control de Plagas. SENASA-Universidad de Morón. 23-24 de julio. Morón, pcia. de Buenos Aires.
40. **Folcia Ana María** y Damian Marino. 2001. Influencia de factores climáticos sobre la población de ácaros y pulgones en cultivos de tomate. Jornada Nacional de Planes y Estrategias de Control de Plagas. SENASA-Universidad de Morón. 23-24 de julio. Morón, pcia. de Buenos Aires.
41. Bado Silvina, **Ana María Folcia**, Ana María Cerri y F. Vilella. 2001. “Estadísticos vitales de *Macrosiphon euphorbiae* (Homoptera: Aphididae) sobre *Physalis peruviana* L. (Solanacea) en laboratorio”. XXIII Congreso Argentino de Horticultura, San Salvador de Jujuy. Setiembre.
42. **Folcia Ana María**, Silvina Bado, Patricia Caffarini y Mariana Moya. 2001. Eficacia de la tierra de Diatomeas en el control del trips *Frankliniella schultzei* en cultivo de tomate orgánico. XXIII Congreso Argentino de Horticultura, San Salvador de Jujuy.
43. **Folcia Ana María** y M. A. Taboada. 2000. Determinación de la abundancia de macro y meso fauna en suelos con distintos niveles de degradación y con diferentes años de siembra directa continua. IV Jornadas de Trabajos en Realización sobre Plagas Vegetales. 19 y 20 de Octubre, Universidad de Morón, pcia. de Buenos Aires.
44. Pelicano Alicia, **Ana María Folcia**, Silvia Rodríguez y Patricia Caffarini. 2000. El lombricompostado como mejorador de la calidad nutricional y de la sanidad en cultivos hortícolas: caso Brasicáceas. IV Jornadas de Trabajos en Realización sobre Plagas Vegetales. 19 y 20 de Octubre, Universidad de Morón, pcia. de Buenos Aires.
45. **Folcia Ana María**, A. Pérez, Patricia Caffarini, Zdenka Premuzic y Mónica Rubio.

2000. "Efecto del intercultivo con mostaza sobre la abundancia de *Brevicoryne brassicae* y sobre la calidad del repollo (*Brassica oleracea* var *capitata*)". XII Congreso Nacional de Recursos Naturales, Aromáticos y Medicinales. Entre Rios.

46. Rubio Mónica, Patricia Caffarini, **Ana María Folcia** y A. Perez. 1999. "Efecto del intercultivo sobre la incidencia de plagas en cultivos hortícolas: repollo-mostaza". XXII Congreso Argentino de Horticultura. Tucumán (en soporte magnético)

47. Rubio Monica, Patricia Caffarini, Alberto Perez y **Ana María Folcia**. 1999. "Efecto del intercultivo sobre la inidencia de plagas en cultivo hortícolas: tomate-albahaca-eneldo". XXII Congreso Argentino de Horticultura. Tucumán (en soporte magnético).

48. Pelicano Alicia y **Ana María Folcia**. 1999. "Estadísticos vitales de *Adalia bipunctata* (Coleoptera: Coccinellidae)". X Jornadas Fitosanitarias Argentinas, San Salvador de Jujuy.

49. **Folcia Ana María**, Silvia Rodriguez, Serafina Russo y M. Tourn. 1999. "La parasitoidización de áfidos en trigo implantado bajo los sistemas de siembra directa y siembra convencional". X Jornadas Fitosanitarias Argentinas, San Salvador de Jujuy.

50. Rodriguez Silvia, **Folcia Ana María**, Russo Serafina y Tourn M. 1999. "El sistema de implantación sobre la fluctuación poblacional de áfidos en un cultivo de trigo". X Jornadas Fitosanitarias Argentinas, San Salvador de Jujuy.

51. **Folcia, Ana maría** y M. Taboada. 1999. "Abundancia de fauna edáfica en soja cultivada mediante siembra directa y labranza convencional". X Jornadas Fitosanitarias Argentinas, San Salvador de Jujuy.

52. **Folcia Ana María**, Silvia Rodriguez, Silvina Bado y Cecilia Blanchard. 1998. "Efecto de distintos fertilizantes y enmiendas sobre la parasitoidización del "pulgón amarillo de los cereales" por himenópteros". IV Congreso Argentino de Entomología, Mar del Plata.

53. Rodriguez Silvia, **Ana María Folcia**, Silvina Bado. 1998. "Relación de distintos fertilizantes y enmiendas orgánicas a un cultivo de cebada sobre la fluctuación poblacional de los pulgones de los cereales". IV Congreso Argentino de Entomología, Mar del Plata.

54. Bado Silvina y **Ana María Folcia**. 1998. "Tabla de vida de *Macrosiphum euphorbiae* sobre *Physalis peruviana*". XXI Congreso Argentino de Horticultura, San Pedro, Buenos Aires. (en soporte magnético).

55. Rodrigez, Silvia, Serafina Russo, **Ana María Folcia**, H.F. Rizzo, y María Pires.

1996. "Presencia de chinches fitófagas en el cultivo de tomate y su relevancia en el rendimiento (Parte I)". Presentado y aprobado en el XIX Congreso Argentino de Horticultura, San Juan.

56. Rodríguez, Silvia M., Bado Silvina, **Folcia Ana María**, y Angela B. Della Penna. 1996. "Incidencia de *Metopolophium dirhodum* Walk. en los factores de rendimiento de *Triticum aestivum*". IX Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Mendoza, 1995.

57. Rizzo, H.F., La Rossa, R. y **Ana María Folcia**. 1995. "Aspectos morfológicos y biológicos de *Agrotis malefida* (Guen.) (Lepidoptera-noctuidae). IX Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Mendoza 1995.

58. Caffarini Patricia, **Ana Maria Folcia**, Susana Panzardi y A. Pérez. 1995. "Efecto de ataque tempranos de *Tuta absoluta* sobre el rendimiento de tomate". XVIII Congreso Argentino de Horticultura, Termas de Rio Hondo, 1995.

59. Martínez, Liana y **Ana María Folcia**. 1995. "Aspectos morfológicos y biológicos de *Arvelius albopunctatus* (De Geer, 1773) (Hemiptera-Pentatomidae). IX Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Mendoza.

60. **Folcia, Ana María** y Silvina Bado. 1995. "Efecto de la temperatura sobre el desarrollo y el consumo foliar de larvas de *Plutella xylostella* L". II Congreso Argentino de Entomología, Mendoza.

61. **Folcia, Ana María**, Rodríguez Silvia M. y Serafina Russo. 1995. "Aspectos morfológicos y biológicos de *Epilachna vigintioctopunctata*, "vaquita de las solanáceas" (Coleoptera-Coccinellidae). IX Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Mendoza.

62. Verdejo J., R. Zapata, D. Cabral, **Ana María Folcia**, Ana Fraguas, Diana Frezza, Patricia Caffarini, Mariana Moya, Susana Panzardi, J. Pérez, Silvana Babbit y Sandra Clemente. 1994. "Alternativas de control de plagas y enfermedades de menor impacto ambiental en invernaderos". Resúmenes del Taller sobre aportes de la Fitopatología a la Producción Agropecuaria Argentina. Bolsa de Cereales.

63. Rodríguez, Silvia M., **Folcia Ana María**, Serafina Russo y M. Lázaro. 1994. "Monitoreo de Homópteros de interés agrícola en *Solanum melongena*". XVII Congreso Argentino y VI Latinoamericano de Horticultura, Huerta Grande, Córdoba, 1994.

64. **Folcia, Ana María** y Silvina Bado. 1992. "Observaciones biológicas y consumo foliar de *Plutella xylostella* L., Lepidoptera-plutellidae, sobre colza". VIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Paraná, Entre Ríos.

65. **Folcia, Ana María** y Silvia M. Rodríguez. 1990. "Observaciones sobre el ciclo biológico de *Oiketicus platensis* (Lepidoptera-Psychidae), en sauce, álamo y Chilca". II Congreso Argentino de Entomología, La Cumbre, Córdoba.

66. Rodríguez, Silvia y **Ana María Folcia**. 1989. "Observaciones sobre el ciclo biológico de *Eurota strigiventris*, enemigo natural de *Senecio grisebachii*". VII Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Salta.

67. **Folcia, Ana María** y Silvia Rodríguez. 1989. "Efecto de la "vaquita de los melones" (*Epilachna paenulata*) sobre el rendimiento de zapallito redondo de tronco (*Cucurbita maxima*)". VII Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Salta.

68. Pelicano Alicia, Ana María de Haro, J.C. Scherma, M. Fink, **Ana María Folcia**, Mónica Rodríguez Mosquera, Alicia Sierra y María Laura Nickel. 1989. "Principales agentes animales perjudiciales y benéficos del zapallito redondo de tronco (*Cucurbita maxima*)". VII Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Salta.

C.2.4) PUBLICACIONES DE CAPÍTULOS EN LIBROS CIENTÍFICOS O TÉCNICOS:

Folcia, A.M. 2008. Conceptos básicos en biología de insectos, capítulo 6. En: Zoología Agrícola, Mareggiani, G.S. y A.E. Pelicano (Dir). Ed. Hemisferio Sur S.A. Bs.As. Argentina. 256 p. ISBN: 978-950-504-604-1

Carrizo, P.I., A.E. Pelicano y **A. M. Folcia**. Principales especies de importancia agrícola, capítulo 7. En: Zoología Agrícola, Mareggiani, G.S. y A.E. Pelicano (Dir). Ed. Hemisferio Sur S.A. Bs.As. Argentina. 256 p.

Botto, E.N., M.B. Riquelme, **Ana María Folcia**, Silvia López, Andrea Andorno y E. Saini. 2003. Implementación práctica del control biológico de plagas hortícolas en el invernadero. En: Plagas y Enfermedades en Manejo Orgánico: una mirada latinoamericana. Ed. y compiladora Dina Foguelman. IFOAM. 108 p.

Folcia, Ana María. 1994. Capítulo de "Plagas de la alfalfa y los verdeos invernales". En: Manual Invernada IV: Ed. Genesis XXI. Bs.As.

C.3) PREMIOS Y DISTINCIONES

Primer premio a la Investigación y Transferencia en Protección Vegetal 2014 de Equipos en Formación. SENASA. Integrante del equipo de trabajo del proyecto "Investigación Aplicada, Transferencia e Implementación de Pautas para el Control Biológico de Langostas con Microorganismos Nativos".

Mención especial a la Investigación y Transferencia en Protección Vegetal 2014 de Equipos en Formación. SENASA. Integrante del equipo de trabajo del proyecto "Determinación de la efectividad de control de Tucura quebrachera (*Tropidachis collaris*) por microorganismos para su uso potencial en condiciones de campo".

Premio a la producción científica y tecnológica-UBA 1992, 1993, y 1994.

Obtención de Categoría Equivalente de Investigación (Ministerio de Educación de la Nación):

- D, en 1994.
- III, en 1999 y 2011

Incorporación al Programa de Incentivos a la docencia del Ministerio de Educación de la Nación. (1994-2012).

C.4) PARTICIPACIÓN EN LA EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

- Miembro del Comité Científico del XXXV Congreso Argentino de Horticultura con función de evaluación de resúmenes presentados. 23-27 de septiembre de 2012, Corrientes.
- Miembro del Comité Científico del XXXIV Congreso Argentino de Horticultura con función de evaluación de resúmenes presentados. 27-30 de setiembre del 2011, Buenos Aires
- Evaluador de la revista Ecología Austral. Asociación Argentina de Ecología. ISSN 1667-782X
- RIA. Revista de Investigaciones Agropecuarias - INTA

F.1- ACTUACIÓN EN UNIVERSIDADES E INSTITUTOS NACIONALES, PROVINCIALES Y PRIVADOS REGISTRADOS EN EL PAIS O EN EL EXTERIOR
(indicando organismo o entidad, lugar y lapso)

GESTION INSTITUCIONAL

F.1.1)- PARTICIPACIÓN EN COMISIONES Y JUNTAS DEPARTAMENTALES

2008-continúa- Miembro titular de la Junta Departamental de Producción Vegetal de la Facultad de Agronomía.

2010-continúa- Miembro de la Comisión Curricular de la Licenciatura en Ciencias Ambientales de la Fac. de Agronomía UBA.
Evaluación y seguimiento de las asignaturas de la carrera

2010-2017- Miembro de la Comisión del Ciclo de Intensificación de la carrera Agronomía de la FAUBA
Con las siguientes funciones: a) Evaluar los proyectos presentados por los alumnos para la realización del Ciclo de Intensificación; b) Aprobar la constitución del Tribunal Examinador del Ciclo de Intensificación; c) Elegir anualmente los mejores Trabajos de Intensificación, otorgándoles orden de mérito.

2010-2011- Miembro de la Comisión de Extensión de la Fac. de Agronomía UBA.
Con función de asesorar al Sr. Decano en los siguientes temas: a) Formulación de programas de extensión en los que puedan participar docentes y estudiantes de las diversas carreras de la Facultad para intervenir en las problemáticas de nuestro país; b) Reglamentación, difusión y seguimiento de dichas acciones; c) Articulación de actividades de extensión con otras instituciones del país y del exterior.

2009-2013- Miembro de la Comisión de Discapacidad de la Fac. de Agronomía UBA dependiente de la Secretaria de Extensión y Asuntos Estudiantiles.
Con función de asesorar al Decano en los siguientes temas: a) Diagnóstico de las necesidades a resolver para facilitar la inclusión de personas con discapacidad dentro de la comunidad educativa y laboral de la FAUBA; b) Gestión de recursos internos y externos para la solución de las necesidades detectadas; c) Difusión, planificación y desarrollo de actividades de sensibilización, capacitación, investigación y extensión destinadas a la inclusión de personas con discapacidad; d) Articulación de acciones con otras instituciones afines a la temática.

2007-2009- Miembro de la Comisión de bandas horarias de la Fac. de Agronomía.

1991-1994 Miembro de la Comisión de Reincorporaciones y Justificaciones

1992-1994 Miembro Titular de la Junta Departamental de Sanidad Vegetal, de la Fac. de Agronomía UBA

Presidente o secretaria de mesas eleccionarias para representantes al Claustro de Graduados, y para Juntas Departamentales en varias ocasiones.

F.1.2) JURADO DE CONCURSOS DOCENTES

2012- Jurado Titular de Concurso docente auxiliar; dedicación simple, de la Cátedra de Horticultura de la FAUBA

2008- Jurado Titular de 2 Concursos docente auxiliar del área Protección Vegetal, FAUBA.

2007. Jurado Titular de Concurso docente auxiliar, dedicación semiexclusiva, de la Cátedra de Fruticultura de la FAUBA.

2007. Jurado Titular de Concurso docente auxiliar, dedicación parcial, de la Cátedra de Fruticultura de la FAUBA.

2006- Jurado Titular de Concurso docente auxiliar, dedicación parcial, de la Cátedra de Fruticultura de la FAUBA.

2006 Jurado titular de Concurso de docente auxiliar, dedicacion parcial, de la Cátedra de Botánica Agrícola de la FAUBA.

2003 Jurado titular de Concurso de docente auxiliar de la Cátedra de Producción Vegetal de la FAUBA.

1994 Jurado Titular de 2 Concursos de docentes auxiliares (exclusiva y parcial) de la Cátedra de Horticultura de la FAUBA.

F.1.3)- JURADO DE TRABAJOS DE INTENSIFICACIÓN Y ESPECIALIZACIONES

2011- “Evaluación del efecto inductor del ozono sobre el sistema de defensa de las plantas”. Carreras, Santiago Miguel. Directora: Ana María Romero. Calificación: 10 (diez)

2010- “Respuesta a las enfermedades en plantas de tomate expuestas a altos niveles de ozono”. Quinto Garcia, Cinthia Milagros. Directora: Ana María Romero. Calificación: 9 (nueve)

2010- Miori, Jacinto Juan. Presencia de plagas animales en el cultivo de soja bajo el sistema de siembra directa. Directora: Silvia, Rodriguez. Jurado de Trabajo Final de la Especialización en siembra directa de la Escuela para Graduados “Alberto Soriano”

2010- “La estructura del paisaje agrícola como indicador de Biodiversidad de insectos: Efectos de los bordes de cultivos sobre la abundancia, diversidad y riqueza específica”. Emiliano Urra. Directora: Karina Hodara. Calificación: 8 (ocho).

2004- “Impacto del patrón de uso de la siembra directa sobre las comunidades de maleza e insectos del cultivo de soja en la pampa ondulada y su relación con el rendimiento”. Directora: Elba de la Fuente. Calificación: 10 (diez).

2000- “Efecto de algunos insecticidas y herbicidas de suelo sobre la lombriz

californiana”. Alejandra Giuliano. Director: Jorge Verdejo. Clasificación: 10 (diez). 1998.

F.1.4)- JURADO DE CONCURSO DE BECAS DE INVESTIGACIÓN

2006- Jurado de beca de doctorado de proyecto Foncyt de la Agencia de Promoción Científica

G. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS (indicando becas de instituciones acreditadas, tesinas, tesis, residencias, maestrías, etc.)

G.1) DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INTENSIFICACIÓN PARA ACCEDER AL TÍTULO DE INGENIERO AGRÓNOMO (UBA):

1. Ferramondo, Gustavo. 2012. “Evaluación de la aplicación de ácido salicílico y ácido jasmónico en acelga (*Beta vulgaris* L.) y en lechuga (*Lactuca sativa* L.) como inductores de resistencia a la herbivoría de la hormiga negra común (*Acromyrmex lundii* G.)”. Clasificación: 9 (nueve). Directora: Angela Della Penna, co-directora: Ana María Folcia
2. Barceló, Aldana Isabel. 2012. “Caracterización de parámetros Biológicos y Productivos de dos razas puras del gusano de seda *Bombyx mori* cepa FAUBA.” Clasificación: 10 (diez).
3. Caviglio, Sebastián. 2013. “Evaluación de la eficacia de insecticidas reguladores del crecimiento para el control de orugas defoliadoras en soja”. Clasificación: 10 (diez). Directora: Angela Della Penna, co-directora: Ana María Folcia
4. Noli, Verónica. 2011. Aplicación de inductores del sistema de defensa vegetal para el control de pulgones en hortalizas de hoja. Clasificación: 8 (ocho)
5. Jaime, Joaquín. 2011. Evaluación de la aplicación de ácido salicílico y peróxido de hidrógeno en *Eruca sativa* y *Lactuca sativa*, como inductores de resistencia a la herbivoría de *Acromyrmex lundii* G. Clasificación: 9 (nueve)
6. Sabonis, Mariela. 2010. Eficacia y selectividad de insecticidas naturales y sintéticos en el control de *Myzus persicae* en la verdura de hoja: Rúcula (*Eruca sativa* Mill.) Clasificación: 9 (nueve)
7. Dumois, Ignacio. 2010. Efecto del peróxido de hidrógeno como inductor de la resistencia a *Myzus persicae* en rúcula (*Eruca sativa*) Clasificación: 9 (nueve)
8. Granara, Angeles. 2010. Efecto del ácido salicílico como inductor de la resistencia a *Myzus persicae* en rúcula (*Eruca sativa*). Clasificación: 9 (nueve)
9. Fernández, María Hemilce. 2010. Control biológico del “pulgón verde del

- duraznero" (*Myzus persicae* sulzer; homoptera: aphididae) con un hongo entomopatígeno. Calificación: 10 (diez)
10. Ceriani, Leticia. 2009. Efecto del ácido jasmónico como inductor de la resistencia a *Myzus persicae* en rúcula (*Eruca sativa*). Calificación: 10 (diez)
11. Laface, César. 2006. Efecto de algunos insecticidas usados para controlar carpocapsa (*Cydia pomonella*: Lepidoptera - Tortricidae) sobre su enemigo natural *Trichogramma nerudai* (Hymenoptera-Trichogrammatidae). Calificación: 10 (diez)
12. Flores, Claudio Fabián. 2006. Manejo de *Tuta absoluta* Meyrick (Polilla del tomate) en *Lycopersicon esculentum* Mill. (Tomate) mediante el uso de insumos biológicos. Calificación: 8 (ocho)
13. Tagliafico, Estefanía. 2006. "Evaluación del efecto insecticida de extractos naturales de *Melia azedarach*, sobre adultos de *Tuta absoluta* (Meyr.) (Lepidóptera: Gelechiidae). FAUBA. Calificación: 8 (ocho)
14. Millapán, Luis. 2005. Efectos de fertilizantes y enmiendas orgánicas sobre la abundancia poblacional de *Myzus persicae* Sulzer (Homoptera: Aphididae) en rúcula, *Eruca sativa* Gersault. FAUBA. Calificación: 9 (nueve).
15. Gaudio Guillermo. 2003. "Evaluación de la eficacia de extractos naturales de *Trichilia pallida* y *Eucalyptus globulus* en el control de adultos de polilla del tomate (*Tuta absoluta*)". FAUBA. Calificación: 9 (nueve)
16. Yaconis Karina. 2002. "Disposición espacial de Hemipteros en cultivos de tomate". FAUBA. Calificación: 9 (nueve).
17. Marino, Damián. 2002. "Influencia de factores climáticos sobre la población de ácaros y pulgones en cultivos de tomate". FAUBA. Calificación: 9 (nueve).
18. Blanchard Cecilia. 1997. "Efecto del contenido de nitrógeno de plantas de *Hordeum distichum* sobre la parasitoidización de áfidos" FAUBA. Clasificación: 9 (nueve).
19. Preliasco Pablo. 1996. "Tabla de vida de *Brevicoryme brassicae* L. "pulgón del repollo" en condiciones controladas de laboratorio". FAUBA Clasificación: 10 (sobresaliente).
20. Welz Germán. 1995. "Tabla de vida de *Myzus persicae* "pulgón verde del duraznero" en condiciones controladas de laboratorio. FAUBA. Clasificación: 10 (diez).
21. Martinez Liana Elsa. 1994. "Algunos aspectos de la biología de *Arvelius albopunctatus* (Hemiptera, Pentatomidae)". Calificación: 10 (sobresaliente).
22. Bado, Silvina. "Aspectos morfológicos, biológicos e ingesta de *Plutella xylostella*

(Lepidoptera-Plutellidae) en colza". 1992. Calificación: 10 (sobresaliente).

G.2) CONSULTORIAS DE TRABAJOS DE INTENSIFICACIÓN PARA ACCEDER AL TÍTULO DE INGENIERO AGRÓNOMO (UBA):

1. Castresana, Jorge E. 2005. Comportamiento alimentario de *Harmonia axyridis* y *Cycloneda sanguinea* (Coleoptera: Coccinellidae) frente al complejo *Muzus persicae*-*Solanum sisymbriifolium*-*Solanum tuberosum* . Calificación: 9(nueve). Directora: Graciela Mareggiani.
2. Calviño, Felipe. 2004. "Ajuste de protocolos de recuento reducido para el monitoreo de Thysanoptera vectores de peste negra, mediante trampas adhesivas cromáticas. FAUBA. Calificación: 8 (ocho). Directora: Paola Carrizo.
3. Heit, Guillermo E. 2003. "Respuesta de *Oryzaephilus surinamensis* (L.) (Coleoptera: Curculionidae) a dieta con extractos de hojas de tomate, *Lycopersicon esculentum* Mill. (Solanácea)". Calificación: 9 (nueve). Directora: Silvia Rodriguez.
4. Colombo, Alejandro M.. 2002. Fauna asociada al cultivo de *Gilo raddi* (Solanacea) en Bs. As.. Directora: Silvina Bado.
5. Fontela Carolina "Influencia de distintos sustratos sobre los estadísticos poblacionales de *Myzus persicae* (Sultzer) sobre repollo". FAUBA. Directora: Alicia Pelicano.
6. Virginia Inza. 2001. "Tabla de vida de *Plagioderia erythroptera*, consumo foliar y preferencia en distintos clones de sauce". FAUBA. Directora: Alicia Pelicano.
7. Ceriani Silvina.1992. "Características biológicas de *Coccinella septempunctata* L. de importancia para su utilización como agente de Control biológico". Calificación: 10 (sobresaliente). Director: Eduardo Botto.

G.3) ASESORAMIENTO A TESISISTAS DE POSGRADO

Piñeiro, Juan. 2010-continúa. Relación productividad – diversidad – flujo de energía dentro y entre niveles tróficos de un ecosistema de pradera. Director: Martín Oestherheld. Doctorando en Recursos Naturales Esc. Alberto Soriano FAUBA. Función: determinación de invertebrados provenientes de muestras y asignación de función trófica.

Menéndez, Analía. 2011. Efecto del ozono troposférico sobre las interacciones entre poblaciones vegetales y sus plagas herbívoras. Directora: M. Alejandra Martinez-Ghersa. Doctorando en Recursos Naturales Esc. Alberto Soriano FAUBA. Función: asesoramiento en el diseño de experimentos y mantenimiento de crías de pulgones.

I. SÍNTESIS DE LA ACTUACIÓN PROFESIONAL Y/O DE EXTENSIÓN

UNIVERSITARIA (indicando lapso y lugar en que fueron realizados; no se deben indicar los mencionados en apartados anteriores).

ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA:

I.1) PROYECTOS DE EXTENSIÓN:

2013-2014- “Buenas prácticas agrícolas en cultivos hortícolas tradicionales y no tradicionales, en el Centro de Educación Agropecuaria en Casilda, Santa Fe: estudiantes de Agronomía, como agentes multiplicadores”. UBANEX. Directora: Ing. Agr. Silvia M. Rodriguez.

2011-2012- “Conectando la educación agropecuaria. Facultad de Agronomía y Escuelas de Educación Agraria caminando juntas para la inclusión social”. Programa Nacional de Voluntariado Universitario, Ministerio de Educación de la Nación Secretaría de Políticas Universitarias “*La Universidad se conecta con la igualdad*”. Directora: Dra. Patricia Durand. Presentado para su evaluación Convocatoria Extraordinaria Año 2011.

I.2) JORNADAS Y REUNIONES:

2011- Participante de la “Semana de la Agronomía”, en el stand de la Cátedra de Zoología Agrícola. Esta actividad fue organizada por la Facultad de Agronomía para dar a conocer al medio, fundamentalmente escuelas secundarias las distintas carreras que se cursan en esta casa de estudios, su campo laboral y contenidos. 4 al 7 de septiembre.

2010- Miembro de la Comisión organizadora de la 1ª Jornada de difusión de actividades de Extensión de la FAUBA "Para conocer y conocernos". 26 de Agosto de 2010.

1994- XXIII Congreso Nacional de Viveristas. Asociación Argentina de Floricultores y Viveristas. Organización y atención del stand del Laboratorio de Sanidad Vegetal Fac. de Agronomía.

1987- Primeras Jornadas Universitarias de Extensión Rural. Centro de Estudiantes de la Fac. de Agronomía-UBA. 19 al 24 de abril. Participante.

I.3) VINCULACIONES DE TRANSFERENCIA CON ESCUELAS AGROTÉCNICAS:

1998-2000: Experiencias con intercultivo en huertas, con la Escuela Agropecuaria nº 1 “El Cincel”, de Gahan, pdo de Salto, pcia de Buenos Aires, junto a Pro-Huerta (INTA).

I.4) LABORATORIO DE ZOOLOGIA AGRICOLA

2012- Coordinadora del Laboratorio de Zoología Agrícola:

Este laboratorio se ha creado con motivo de dar respuestas a las distintas demandas relacionadas con EL DIAGNOSTICO de plagas en: horticultura, floricultura, fruticultura, ornamentales, cultivos extensivos, plagas urbanas, etc.

1991-2011- Determinación hasta especie de insectos-plaga e insectos benéficos a productores y a profesionales de la agronomía dentro del Laboratorio de Sanidad Vegetal (LASAVE) de la FAUBA.

1987-1990- Realización de análisis de presencia de insectos en productos agrícolas (granos, harinas, bulbos, tubérculos) destinados a la exportación e importación. Cátedra de Zoología Agrícola, Fac. de Agronomía-UBA

I.6) COORDINADORA DEL MUSEO DE ZOOLOGÍA AGRÍCOLA

A cargo del mantenimiento de las colecciones de insectos Lizer y Trelles y Margheritis y de instrumentación óptica de principios del siglo XX

J. OTROS ELEMENTOS DE JUICIO QUE CONSIDERE VALIOSOS (indicando lapso y lugar en que fueron realizados; no se debe indicar los mencionados en apartados anteriores).

IDIOMAS:

Lee: inglés, francés y portugués

.

FIRMA
