

CURRICULUM VITAE

1.- DATOS PERSONALES

Nombres: **María Celia**

Apellido: **Tulli**

Lugar y fecha de Nacimiento: Mar del Plata, 27/04/82

Nacionalidad: Argentina

Documento de Identidad (Tipo y N°): DNI, 29442201

Estado civil:

Domicilio particular:

Domicilio laboral: Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP). Ruta 226, Km 73,5.

(7620) Balcarce, Buenos Aires. CC 276.

Teléfono (2266) 439100 interno 727.

E-mail: tulli.maria@inta.gob.ar

CARGO ACTUAL: Ayudante de Primera Regular **Zoología Agrícola.**

Dedicación de tiempo exclusiva. Facultad de Ciencias Agrarias O.C.A. N° 310/10 (01/03/10). Actividades desarrolladas: Docencia e investigación

CATEGORÍA DOCENTE-INVESTIGADOR: MECYT-SPU.

Categoría 5. Ministerio de educación Ciencia y Tecnología. Programa de incentivos Docente-Investigador. 11-03-2011

2.- FORMACIÓN ACADÉMICA

2.1. ESTUDIOS UNIVERSITARIOS: GRADO.

INGENIERO AGRÓNOMO, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, 2000-10/05/2006. Plan de estudios del año 1998.

2.2. ESTUDIOS UNIVERSITARIOS: POSGRADO.

MAGÍSTER SCIENTIAE, Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias, Área Producción Vegetal, A, Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata, 2007-3/11/2010

2.3. CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO DOCENTE

- 1) **Diseño y Formulación de Proyectos de Extensión.** Universidad Nacional de Mar del Plata. Facultad de Ciencias Agrarias. Docente a cargo: Dra. Dora Coria. Balcarce. 31/7/-1/8/ y 9-10/9/**2013**
- 2) **Redacción de papers científicos en ingles.** Modulo I. O.C.A. N°538/12 Universidad Nacional de Mar del Plata. Facultad de Ciencias Agrarias. Docente a cargo: Lic. María Victoria González Eusevi. UNMdP y a.d.u.m. Balcarce. Agosto 2012. 12 hs.
- 3) **Pedagogía Universitaria.** O.C.A. N°317/06 Universidad Nacional de Mar del Plata. Facultad de Ciencias Agrarias. Docente a cargo: Alicia R. W. de Camilloni. Balcarce. 2006. 10 hs.

- 4) **Diseño e innovación en el currículo universitario.** O.C.A. N° 317/06 Universidad Nacional de Mar del Plata. Facultad de Ciencias Agrarias. Docente a cargo: Alicia R. W. de Camilloni. Balcarce. 2006. 6 hs.

2.4. CURSOS DE POSGRADO INTERNACIONALES

- 1) **International Short Course in Agroecology, Integrated Pest Management (IPM) and Sustainable Agriculture.** East Lansing, Michigan, USA. Michigan State University, USA. 2007. Carga horaria: 80 hs.

2.5. CURSOS DE POSGRADO NACIONALES

- 1) **Patología de insectos y sus aplicaciones en biocontrol.** Doctorado en Ciencias, área Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Mar del Plata. UVACs: 5. **2013.**
- 2) **Semioquímicos y sus potenciales aplicaciones al control de plagas.** Doctorado en Ciencias, área Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Mar del Plata. 20 hs. Mar del Plata, 14-16 de noviembre **2012.**
- 3) **Impacto ambiental de la intensificación agrícola.** Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias. Área de Producción Vegetal. Maestría en Manejo y Conservación de Recursos Naturales para la Agricultura. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata. Docente a cargo: Dr. Francisco Bedmar. Carga horaria: 48 horas. Balcarce, 11 al 15 de julio de **2011.**
- 4) **Diseño del paisaje y uso de los servicios ecosistémicos para el manejo de plagas en cultivos.** Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias. Área de Producción Vegetal. Maestría en Manejo y Conservación de Recursos Naturales para la Agricultura. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata. Docente a cargo: Dr. Douglas Landis. Carga horaria: 20 hs. Balcarce, 15 y 17 de noviembre **2010.**
- 5) **Taxonomía, biología e identificación de ácaros de suelo.** Doctorado en Ciencias, área Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Mar del Plata. Docente a cargo: Dr. Pablo Martínez. Carga horaria: 40 hs. Mar del Plata, 12-23 de julio **2010.**
- 6) **Modelos para Ensayos Biológicos.** Escuela para Graduados, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Córdoba. Docente a cargo: Dra. María del Pilar Díaz. Carga horaria: 35 hs. Córdoba, 26-29 de mayo de **2008.**
- 7) **XXI Curso de Capacitación Teórica-Práctica para Nuevos Profesionales: "Manejo Integrado de Plagas de la Soja".** INTA Oliveros. Coordinador del curso: Ing. Agr. Rubén A. Massaro. Carga horaria: 40 hs. Oliveros, Santa Fe. 22-26 de enero de **2007.**

**3.- ANTECEDENTES DOCENTES
en GRADO**

Universidad nacional de Mar del Plata. Facultad de Ciencias Agrarias

a)- Cátedra: Zoología Agrícola

- Ayudante de Primera Interino. Dedicación de tiempo exclusiva.
Período de designación: 01/03/2009 - 28/02/2010. O.C.A. N° 1224/09
Actividades desarrolladas: Docencia e investigación.
- Ayudante de Primera. Dedicación de tiempo exclusiva
Período de designación: 03/02/2009 - 28/02/2009. O.C.A. N° 1208/08
03/12/2008 - 31/01/2009. O.C.A. N° 1090/08
03/10/2008 - 30/11/2008. O.C.A. N° 1067/08
03/07/2008 - 30/09/2008. O.C.A. N° 956/08
01/04/2008 - 30/06/2008. O.C.A. N° 897/08
Actividades desarrolladas: Docencia e investigación.
- Auxiliar Adscripto.
Período de designación: 01/03/2008 - 28/02/2009. O.C.A. N° 806/07
01/06/2007 - 29/02/2008. O.C.A. N° 620/07
Actividades desarrolladas: Docencia e investigación.

b)- Cátedra: Biología General y Botánica Morfológica - Botánica Agrícola.

- Ayudante de Segunda Interino. Dedicación simple.
Período de designación: 07/08/2006 - 31/03/2007. O.C.A. N° 218/06
01/04/2005 - 07/08/2006. O.C.A. N° 1120/05
Actividades desarrolladas: Docencia

c)- Cátedra: Físico Química - Modulo de Elementos de Física.

- Ayudante de Segunda Interino. Dedicación simple.
Período de designación: 01/04/2004 - 31/03/2005. O.C.A. N° 830/04
01/04/2003 - 31/03/2004. O.C.A. N° 599/03
01/04/2002 - 31/03/2003. O.C.A. N° 298/02
Actividades desarrolladas: Docencia

en POSGRADO

**Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias. Área de Producción Vegetal.
Maestría en Manejo y Conservación de Recursos Naturales para la
Agricultura. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del
Plata.**

a)- Manejo Integrado de Enfermedades, Herbívoros y Malezas en Cultivos.

- Docente colaborador. RM 1035/99 (23/09/99). RR 557/00 (12/12/00). OCS 279/00 (14/12/00). OCA 200/00.

4.- FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS**4.1.- ASESORA DE TRABAJOS DE GRADUACIÓN DE POSGRADO:**

- **Asesora** de Maestría en Producción Vegetal,
Tema: Dinámica poblacional de *Rachiplusia nu* Guenée (Lepidoptera: Noctuidae) y sus parasitoides, en cultivos de soja genéticamente modificada (Bt) con manejo de refugios versus soja no Bt
Tesisista: Ing. Agr. Julián Tomás **ZUBIAURRE**
Estado Actual: En ejecución

4.2.- DIRECTORA DE TRABAJOS DE GRADUACIÓN DE GRADO:

- **Directora** de Tesis de Grado en Ingeniería Agronómica.
Tema: Efecto de la diversidad vegetal sobre el parasitismo de *Rachiplusia nu* (Guenée) en cultivos de soja del sudeste bonaerense
Tesisista: Nazarena Maila Luján, **GARCIA**
Estado Actual: En ejecución

4.3.- ASESORA TRABAJOS DE GRADUACIÓN DE GRADO:

- **Asesora** de Tesis de Grado en Ingeniería Agronómica.
Tema: Respuesta funcional de *Harmonia axyridis* y *Eriopsis conexa* (Coleoptera: Coccinellidae) a variaciones en la densidad de *Metopolophium dirhodum* (Hemiptera: Aphididae)
Tesisista: Pedro **DI BENEDETO**.
Defendida: 3/12/09. Libro 49, Folio 252, N° de Acta 251.
- **Asesora** de Tesis de Grado en Ingeniería Agronómica.
Tema: Desarrollo biológico de *Liriomyza huidobrensis* en cultivos de papa con manejo convencional y de bajo impacto ambiental.
Tesisista: Leandro **ANTON**.
Defendida: 11/08/2011. Libro 49, Folio 363, N° de Acta 360.
- **Asesora** de Tesis de Grado en Ingeniería Agronómica.
Tema: Thripidos (Insecta: Thysanoptera) transmisores de TSWV (Tomato Spotted Wilt Virus) en cultivos de papa: presencia, abundancia e infección.
Tesisista: Bruno **JACOBSEN**.
Defendida: 22/12/2011. Libro 49, Folio 380, N° de Acta 377.
- **Asesora** de Tesis de Grado en Ingeniería Agronómica.
Tema: Bioecología y daños de *Helicoverpa zea* (Boddie,1850) (Lepidoptera, Noctuidae), en cultivos de maíz dulce con diferente manejo del hábitat
Tesisista: Juan Ignacio **PASCUCCI**
Defendida: 20/9/2013. Libro 65, Folio 48, N° de Acta 47.
- **Asesora** de Tesis de Grado en Ingeniería Agronómica.
Tema: Fluctuación poblacional de especies defoliadoras (Insecta: Lepidoptera) y de "chinchas" fitófagas (Insecta: Hemiptera, Heteroptera) en cultivos de soja genéticamente modificado (Bt) y convencional no Bt.
Tesisista: Emiliano **FERNÁNDEZ**
Estado Actual: En ejecución.

- **Asesora** de Tesis de Grado en Ingeniería Agronómica.
Tema: Efecto de la soja genéticamente modificada (Bt) sobre predadores naturales de insectos plaga en cultivos con manejo de bajo impacto ambiental y convencional
Tesisista: Diego **MARTIARENA**
Estado Actual: En ejecución.
- **Asesora** de Tesis de Grado en Ingeniería Agronómica.
Tema: Incidencia de *Sitophilus spp.* (Coleoptera:Curculionidae) y *Sitotroga cerealella* (OLIV.) (Lepidoptera: Gelechiidae), en cultivos de maíz dulce (*Zea mays*) convencional y transgénico (Bt), en dos sistemas de manejo.
Tesisista: Alejandro Javier **SANTAMARÍA**.
Estado Actual: En ejecución.
- **Asesora** de Tesis de Grado en Ingeniería Agronómica.
Tema: Bioecología de “Hormigas podadoras” (Hymenoptera, Formicidae) en áreas verdes del paisaje urbano
Tesisista: Marisol **FERNANDEZ**
Estado Actual: En ejecución
- **Asesora** de Tesis de Grado en Ingeniería Agronómica.
Tema: Consumo foliar y parasitismo larval de *Rachiplusia nu* (Guenée) (Insecta: Lepidoptera) en áreas refugio de cultivos de soja Bt
Tesisista: Santiago **COVELLI**,
Estado Actual: En ejecución

4.4.- PASANTÍAS EDUCATIVAS

- **Tutora** de Pasantía Educativa de Alumno de primer año de la carrera Ingeniería Agronómica.
Tema: Parasitoides y entomopatógenos de los pulgones de la alfalfa durante el periodo invernal, en un cultivo de alfalfa del sudeste bonaerense
Pasante: Celeste **TODISCO**
Defendida: 11/11/2011
- **Tutora** de Pasantía Educativa de Alumno de primer año de la carrera Ingeniería Agronómica.
Tema: Hormigas podadoras: caracterización de nidos y actividad estacional
Pasante: Melisa Nicol **STOESSEL**
Defendida: 16/11/2012

5.- ACTIVIDADES EN INVESTIGACIÓN

5.1.- PARTICIPACIÓN EN GRUPOS DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADOS

- Diversidad Animal OCA 185/06, FCA, UNMdP.
- Diversidad Animal OCA 588/10, FCA, UNMdP.

5.2.- PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ACREDITADOS Y SUBSIDIADOS

- Manejo del agroecosistema y el paisaje circundante, para la regulación natural de plagas, en la producción sustentable de papa, cereales y oleaginosas del sudeste bonaerense. UNMdP. AGR 337/10; 15/A337

- Manejo del agroecosistema para la producción sustentable de papa y los cultivos incluidos en la rotación típica del sudeste bonaerense. UNMdP. AGR 277/08; 15/A277. 1/1/08- 31/12/09.
- Manejo de plagas y enfermedades en cultivos hortícolas (Modulo Lechuga) Proyecto Regional BASUR/04. 01/06/2006-01/06/2009

- Tipo: **Proyecto**
Grado de participación: integrante
Título: Manejo del Agroecosistema y el Paisaje Circundante, para La Regulación Natural de Plagas, en la Producción Sustentable de Hortalizas, Cereales y Oleaginosas del Sudeste Bonaerense.
Período: **2012-2013**
Institución: UNMdP
Código Incentivos: 15/A403
Código Subsidios: AGR 403/12

- Tipo: **Proyecto**
Grado de participación: integrante
Título: Manejo del agroecosistema y el paisaje circundante, para la regulación natural de plagas, en la producción sustentable de papa, cereales y oleaginosas del sudeste bonaerense.
Período: **2010-2011**
Institución: UNMdP
Código Incentivos: 15/A337
Código Subsidios: AGR 337/10

- Tipo: **Proyecto**
Grado de participación: integrante
Título: Manejo del agroecosistema para la producción sustentable de papa y los cultivos incluidos en la rotación típica del sudeste bonaerense.
Período: **2008-2009**
Institución: UNMdP
Código Incentivos: 15/A277
Código Subsidios: AGR 277/08

- Tipo: **proyecto**
Grado de participación: integrante
Título: Bases para la sostenibilidad de las cadenas de papa y batata
Período: **2013-2019**
Codigo proyecto: PNHFA 1106074
Institución: INTA

- Tipo: **proyecto**
Grado de participación: integrante
Título: Manejo integrado de organismos perjudiciales en cultivos de cereales y oleaginosas.
Codigo proyecto: PNCER-022441
Período: **2009-2012**
Institución: INTA

- Tipo: **proyecto**
Grado de participación: integrante
Título: Fundamentos bio-ecológicos, diseño, desarrollo y evaluación de tácticas para el manejo de artrópodos perjudiciales (AP).
Codigo proyecto: AEPV-215022
Período: **2009-2012**
Institución: INTA
- Tipo: **proyecto**
Grado de participación: integrante
Título: Biología y ecología poblacional de invertebrados plaga e interacción con sus plantas hospedadoras.
Codigo proyecto: AEPV-215012
Período: **2009-2012**
Institución: INTA
- Tipo: **Proyecto**
Grado de participación: integrante
Título: Manejo de plagas y enfermedades en cultivos hortícolas (Modulo Lechuga)
Codigo proyecto: BASUR/04
Período: **2006-2009**
Institución: INTA

5.2.- Revisor externo

- Revista Internacional, Biological Control, ISSN: 1049-9644.
Trabajo nº BCON-11-64. 6/6/11

5.3.- PUBLICACIONES CON REFERATO

- 1) **Tulli, M.C.**; Carmona, D; López, A. N; Manetti, P. L; Vincini, A. M y Cendoya, G. 2009. Predation on the grey field slug, *Deroceras reticulatum* by *Scarites anthracinus*. Ecología Austral.19: 55-6.
- 2) Jacobsen, B.; Vincini, A.M.; **Tulli, M.C.**; Carmona, D.M.; López, R.A. 2013. Trips transmisores de *Tomato spotted wilt virus* (TSWV) en cultivos de papa (*Solanum tuberosum* L.) para industria. Revista Latinoamericana de la Papa. 17 (2): 73-101.
- 3) **Tulli, M.C.**; Carmona, D.M; Vincini, A.M. **2013**. Influence of plant diversity on the numerical response of *Eriopis connexa* (Coleoptera: Coccinellidae) to changes in cereal aphid density in wheat crops. International Journal of Ecology.2013: 8p
- 4) Vincini, A.M.; Jacobsen, B.; **Tulli, M.C.**; Carmona, D.M.; López, R.A. 2014. Dinámica poblacional de *Frankliniella occidentalis* (Pergande) y *Thrips tabaci* Lindeman en cultivos de papa (*Solanum tuberosum*). 29 (1): 17-27

5.4.- PUBLICACIONES SIN REFERATO

- Carmona, D.; **Tulli, M.C.**; Martinoia, G.; Vincini, A.M. 2010. Manejo del hábitat para la Conservación de Enemigos Naturales en Agroecosistemas. pp. 52-54. Resúmenes. Seminario de Servicios ecosistémicos y Sustentabilidad de los Agroecosistemas: fomentando nuestra “eco-industria” regional. Centro cultural Parque España. Rosario. 62 p.
- Carmona, D.; **Tulli M.C.** y López, R. 2008. Manejo integrado de plagas en Maíz, Girasol y Soja. Material didáctico. Curso de capacitación. Tandil, 21/11. Material en CD.
- Carmona, D.; **Tulli, M. C.** 2006. “Babosas” en siembra directa: alternativas de control. Visión Rural Año XIII N° 63. INTA Ediciones.

5.5.- PUBLICADO EN INTERNET

- Carmona, D.; **Tulli, M. C.** 2006. “Babosas” en siembra directa: alternativas de control. Sitio Web INTA EEA Balcarce: <http://www.inta.gov.ar/balcarce/info/documentos/agric/sd/babosas.htm>
- **Tulli, M. C.**; Carmona, D 2006. Un enemigo natural de las babosas. Sitio Web: <http://www.inta.gov.ar/info/intainfo/ant/2006/408.htm>

5.6.- PRESENTACIONES EN REUNIONES CIENTÍFICAS INTERNACIONALES

- **Tulli, MC.**; Carmona, D.; Vincini, A.M. Responses of *Eriopsis connexa* (Coleoptera: Coccinellidae) on cereal aphid species in wheat whit and whitout refuge strips. 2010. International Symposium Ecology of aphidophaga 11. p. 105. Perugia, Italia. 19-24/10.

5.7.- PRESENTACIONES EN REUNIONES CIENTÍFICAS NACIONALES

- **Tulli, M.C.**; Vincini, A.M; Carmona, D.M.; Lopez, R.A. Estimación de daños de *Helicoverpa zea* (Boddie, 1850), en espigas (R4) de maíces dulces, convencional y genéticamente modificado (Bt). XIV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. P. 246. Potrero de los Funes, San Luis. 3-5/10/12.
- **Tulli, M.C.**; Vincini, A.M; Pascucci, J.I; Carmona, D.M.; Lopez, R.A. Infestación y estadios perjudiciales de *Helicoverpa zea* (Lepidoptera: Noctuidae), en espigas de maíces dulces, convencional y genéticamente modificado (Bt), en dos fechas de siembra. XIV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. P. 274. Potrero de los Funes, San Luis. 3-5/10/12.
- **Tulli, M.C**; Pascucci, J.I; Vincini, A.M; Carmona, D.M.; López, R.A. 2012. Determinación de los estadios larvales de *Helicoverpa zea* (Boddie), sobre *Zea mays* var. Saccharata, en el sudeste bonaerense, Argentina. VIII Congreso Argentino de Entomología. p. 300. Bariloche 17-20/04.
- Vincini, A.M; Jacobsen, B; **Tulli, M.C**; Carmona, D.M; López, R.A. 2012. Fluctuación poblacional de los Thripidos *Frankliniella occidentalis* (Pergande) y *Thrips tabaci* Lindeman, aérea y sobre plantas de papa (*Solanum tuberosum*), en el sudeste bonaerense, Argentina. VIII Congreso Argentino de Entomología. p. 305. Bariloche 17-20/04.

- Carmona, D. **Tulli, M.C.**; Vincini, A.M 2012. Efecto de la acumulación térmica en la dinámica poblacional de *Eriopis connexa* (Germar), y *Harmonia axyridis* (Pallas) (Coleoptera: Coccinellidae) en vegetación sin disturbar. VIII Congreso Argentino de Entomología. p. 107. Bariloche 17-20/04.
- Carmona, D.M; Vincini, A.M; **Tulli, M.C.**; Martinoia, G. 2012. Manejo del hábitat para la conservación de enemigos naturales de plagas en agroecosistemas. VIII Congreso Argentino de Entomología. p. 86. Bariloche 17-20/04.
- Jacobsen, B.; Vincini, A.M.; **Tulli, M.C.**; Carmona, D.M.; Lopez, R. 2011. *Frankliniella occidentalis* (Insecta: Thysanoptera) principal transmisor de TSWV (Tomato Spotted Wilt Virus): su abundancia y distribución en dos variedades de papa en el sudeste bonaerense. 2º Congreso Argentino de Fitopatología. p. 251. Mar del Plata. 1-3/07/2011.
- **Tulli, M.C.**; Carmona, D.; Vincini, A.M. 2010. Respuesta numérica de *Eriopis connexa* (Coleoptera: Coccinellidae) a variaciones en la densidad de pulgones en cultivos de trigo con alta y baja diversidad vegetal. Presentación oral en la IV Reunión Binacional de Ecología. p. 43. Buenos Aires. 8-13/8.
- Carmona, D.; **Tulli, M.C.**; Vincini, A.M.; Abbate, P. 2009. Manejo de la diversidad vegetal para la regulación biológica de pulgones en un agroecosistema con sucesión de cultivos trigo-papa. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Z13. Termas de Río Hondo, Santiago del Estero. 30/9-2/10.
- **Tulli, M.C.**; Di Benedetto, P; Carmona, D; Vincini, A.M.; Abbate, P. 2008. Respuesta funcional de *Harmonia axyridis* y *Eriopis connexa* (Coleoptera: Coccinellidae) a variaciones en la densidad de *Schizaphis graminum* (Hemiptera, Homoptera: Aphididae). VII Congreso Argentino de Entomología. p. 382. Huerta Grande, Córdoba 21-24/10.
- **Tulli, M. C.**; Vazquez, E.; Carmona, D.; Vincini, A. M.; Guido, S. 2008. Variación poblacional y composición específica de reguladores naturales de *Rachiplusia nu* (Lepidoptera: Noctuidae) en cultivos de soja con y sin la introducción de refugios vegetales. 2008. VII Congreso Argentino de Entomología. p. 382. Huerta Grande, Córdoba 21-24/10.
- Vincini, A.M; Carmona, D.M.; Lopez, R.; **Tulli, M.C.**; Sorensen, M. 2008. Fluctuación poblacional de pulgones (Insecta: Homoptera, Aphididae) que afectan las hortalizas, en el cinturón hortícola de mar del Plata. XXXI Congreso Argentino de Horticultura. p. 433. Mar del Plata 30/9-3/10.
- Carmona, D.; **Tulli, M.C.**; Aldercreutz, E.; Szczeszny, A. 2008. Monitoreo de insectos plaga y sus enemigos naturales en cultivos de lechuga del cinturón hortícola de Mar del plata. XXXI Congreso Argentino de Horticultura. p. 432. Mar del Plata 30/9-3/10.
- Lopez, R.; Gauna, G.; Carmona, D.; **Tulli, M.C.** 2008. Afidofauna (Hemiptera, Homoptera: Aphididae) y sus reguladores naturales (Coleoptera: Coccinellidae) en cultivos de trigo en siembra directa y convencional. VII Congreso Argentino de Entomología. p. 363. Huerta Grande, Córdoba 21-24/10.

- Vincini, A. M; Carmona, D.M.; Luna, M.; Lopez, R.; **Tulli M.C.**; Sorensen, M. 2008. Parasitismo en larvas de *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) (Diptera: Agromizidae) en cultivos de papa del sudeste bonaerense, durante tres ciclos agrícolas. VII Congreso Argentino de Entomología. p. 384. Huerta Grande, Córdoba 21-24/10.
- **Tulli, M. C.**; Gauna, G; Lopez, R y Carmona, D. 2008. Dominancia específica y capacidad de ingesta de la “vaquita de San José”, *Eriopsis connexa*, sobre los “pulgonos verde y amarillo de los cereales”, asociados a cultivos de trigo del sudeste bonaerense. VII Congreso Nacional de trigo. PV 39. La pampa 02-04/08/08.
- Carmona, D.; Martinoia, G.; **Tulli, M. C.**; y Vincini, A. M. 2008. Influencia de los refugios vegetales en cultivos de papa sobre la fluctuación poblacional de pulgonos y sus reguladores naturales. Aceptado XXIII congreso de la Asociación Latinoamericana de la papa. p. 289-290. Mar del Plata 30/11-6/12/08.
- **Tulli, M. C**; Carmona, D; López, A. N; Cendoya, G; Vincini, A. M y Manetti, P. L. 2006. Capacidad reguladora de *Scarites anthracinus* (Coleóptera: Carabidae) sobre *Deroceras reticulatum*, plaga emergente en siembra directa. XXII Reunión Argentina de Ecología. p. 222. Córdoba 22-25/08.

6.- BECAS OBTENIDAS

- **Beca de iniciación.** Otorgada por la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC). Gobierno de la provincia de Buenos Aires. Tema: “Interacción tritrófica entre planta-herbívoro plaga-reguladores biológicos (Insecta) en agroecosistemas con refugios vegetales introducidos y naturales”. Director: Dora Carmona. Zoología Agrícola. UI FCA, UNMdP- EEA Balcarce, INTA. 04/2007 – 03/2008.
- **Beca para asistencia al simposio internacional “Ecology of aphidophaga 11”.** Otorgada por la organización internacional de control biológico (IOBC).
- **Beca de curso:** International Short Course in Agroecology, Integrated Pest Management (IPM) and Sustainable Agriculture. East Lansing, Michigan, USA. Michigan State University. 2007.

7.- PASANTÍAS REALIZADAS

- **Pasante** en la Cooperativa de trabajo La Aldea Limitada. Convenio específico de adhesión al Régimen de Pasantías educativas suscripto por la Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP RD: 080-2005. Tema: Edición y recopilación de información, referente a los principales aspectos del cultivo de papa, para su montaje en la pagina www.argempapa.com.ar. Tutores académicos: Ing. Agr Silvia Capezio (FCA), Ing Agr Sergio Constantino (ALDEA Ltda.). Desde el 01/10/05 hasta el 31/10/06.

8.- TALLERES REALIZADOS

- I Taller Argentino de Patología de Insectos y sus Aplicaciones en Biocontrol. Organizado por: FIBA e INBIOTEC. Moderadoras: Dras. Corina BERON y Fabiana CONSOLO. Mar del Plata, 17-18/10/**2013**.
- Taller Sobre: Top Necrosis en Papa. Organizado por: INASE, INTA, FCA-UNMdP, appasba. Moderador: Lic. Ana María VINCINI. Balcarce, 13/10/**2010**
- Taller sobre: Manejo de Thrips y TSWV en papa. Organizado por: INASE, McCain y appasba. Moderador: Dr. Daniel CALDIZ. Balcarce. 25/08/**2009**.
- Taller de "Problemas Emergentes del Girasol". Organizado por: Unidad Integrada Balcarce, INTA-FCA, UNMdP. Balcarce. 02-04/06/**2008**.

9. CURSOS REALIZADOS NO CONDUCENTES A TÍTULO

- Curso Regional de Capacitación de Tucura. Organizado por: INTA EEA Bordenave. Cnel. Pringles. 27/08/**2009**.

10. CAPACITACIONES REALIZADAS

- Capacitación en las bases de datos Scopus y Sience Direct. Organizado por: Elsevier. INTA. Balcarce. 14/6/**2008**. 2,5 hs.

11.- ACTIVIDADES EN EXTENSIÓN

- Participación en el Stand del Grupo de Investigación Zoología Agrícola de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. En el marco de la Expo-Chacra Ganadera, INTA Balcarce. Colaborador. 20-23/05/2006.

12.- IDIOMAS

Inglés

Habla: B, Lee: MB, Escribe: B

11.- CONOCIMIENTOS EN INFORMÁTICA

- Manejo de PC bajo entorno Windows. **Excel, Word, PowerPoint** y Navegador de Internet (**Internet Explorer**).
- Software estadístico "**R**" y **SAS**.