



## 01. DATOS PERSONALES

Apellido: **Faberi**

Nombres: **Ariel Jesús**

Lugar y fecha de Nacimiento: Balcarce, 24 de diciembre de 1981

Nacionalidad: Argentino

Documento de Identidad: DNI 29204600

Domicilio Real

Calle: Barrio 25 de mayo

casa N°: 10

Localidad: Balcarce

C.P.: 7620

Provincia: Buenos Aires

Teléfono: (02266) 425314

e-mail: faberi.ariel@inta.gob.ar

Domicilio de notificaciones dentro del radio urbano

Calle: Barrio 25 de mayo

casa N°: 10

Teléfono: (02266) 425314

**UNIDAD ACADÉMICA: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA**

## 02. FORMACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL

### 02.1. Estudios realizados y títulos obtenidos

#### 02.1.1 Universitarios:

##### 02.1.1.1 Títulos de grado:

Título obtenido: **Ingeniero Agrónomo**

Otorgado por: Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Mar del Plata.

Fecha de graduación: 28 de diciembre de **2005**

##### 02.1.1.2 Títulos de Post-Grado

Título obtenido: **Magister Scientiae en Producción Vegetal**

Otorgado por: Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias, área de ciencia de las plantas y recursos naturales, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata. Acreditación CONEAU "A" Resolución 368/99.

Fecha de graduación: 16 de marzo de **2010**

Título de Tesis: Importancia de la relación C:N de los residuos vegetales en la biología y la dinámica poblacional de *Armadillidium vulgare* (Latreille) (Crustacea: Isopoda) bajo condiciones de siembra directa.

Calificación: Aprobado, Sobresaliente (*Summa cum laude*)

Director de Tesis: Lic. Alicia N. López

##### 02.1.1.3 Formación Post-Doctoral

### 02.2. Estudios superiores no universitarios

### 02.3. Cursos de postgrado realizados

Nombre: **Ecofisiología de Cultivos.**

Institución: Postgrado de producción vegetal. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Año: 2004

Carga horaria total: 72 hs totales

Nombre: **Mejoramiento Genético Animal.**

Institución: Postgrado de producción animal. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Año: 2004

Carga horaria total: 48 hs totales

Nombre: **Genómica Animal.**



Institución: Postgrado de producción animal. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Año: 2005

Carga horaria total: 36 hs totales

Nombre: **Competencia en sistemas cultivados.**

Institución: Postgrado de producción vegetal. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Año: 2005

Carga horaria total: 12 hs totales

Nombre: **Modelos para Ensayos Biológicos.**

Institución: Escuela para graduados. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba.

Año: 2008.

Carga horaria total: 35 hs totales

Nombre: **Semioquímicos y sus potenciales aplicaciones en control de plagas.**

Institución: Escuela de postgrado, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Año: 2012

Carga horaria total: 2 UVACs

Nombre: **Patología de insectos y sus aplicaciones en biocontrol.**

Institución: Escuela de postgrado, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Año: 2013

Carga horaria total: 5 UVACs

Nombre: **Carabidología de la provincia de Buenos Aires.**

Institución: Escuela de postgrado, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Año: 2016

Carga horaria total: 42 h.

Nombre: **Diagnostico, Monitoreo y Manejo de Enfermedades de Cultivos Extensivos de Invierno.**

Institución: Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias - Área Ciencia de las Plantas y Recursos Naturales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Año: 2017

Carga horaria total: 30 h.

Calificación: 10 (sobresaliente)

Nombre: **Micología General y Aplicada.**

Institución: Escuela de postgrado, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Año: 2018

Carga horaria total: 42 h.

Calificación: 10 (sobresaliente)

#### **02.4. Becas obtenidas (que no sean específicas del área investigación)**

### **03. ANTECEDENTES DOCENTES**

#### **03.1 Docencia en la Universidad Nacional de Mar del Plata**

##### **03.1.1. Cargos actuales**

Categoría y dedicación: **Jefe de Trabajos Prácticos - Exclusivo**

Naturaleza de la designación: Regular

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP



Período de designación: 01-02-2017 - actualidad (OCA 1935/16)

Detalle de las asignaturas de participación permanente:

**Terapéutica Vegetal** (designación de funciones docentes en el curso regular de grado)

Nivel: grado

Funciones docentes en comisión de clases prácticas en el curso regular de la carrera de Ingeniería Agronómica. Preparación, revisión y actualización de guías de trabajos prácticos. Elaboración y corrección de exámenes. Funciones de investigación en el grupo de Zoología Agrícola.

**Impacto Ambiental de la Intensificación Agrícola** (asignación de funciones docentes en años impares desde 2017)

Nivel: postgrado

Organización y preparación del curso, revisión bibliográfica de contenidos propios de la asignatura. Participación en actividades teórico-prácticas y de discusión durante el dictado del curso. Elaboración y corrección de exámenes.

**Impacto Ambiental de los plaguicidas** (asignación de funciones docentes en años pares desde 2018)

Nivel: grado (optativa)

Organización y preparación del curso, revisión bibliográfica de contenidos propios de la asignatura. Participación en actividades teórico-prácticas y de discusión durante el dictado del curso. Elaboración y corrección de exámenes.

### 03.1.2. Cargos anteriores

Categoría y dedicación: **Ayudante de segunda - simple**

**Zoología Agrícola - Patología Vegetal**

Naturaleza de la designación: regular

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP

Período de designación: 01-04-05 a 31-07-05 (OCA 11201/05).

Nivel: grado

(Funciones docentes en dos comisiones en ambos cursos regulares de la carrera de Ingeniería Agronómica).

Categoría y dedicación: **Ayudante de segunda - simple**

**Terapéutica Vegetal**

Naturaleza de la designación: Resolución de Rectorado 1372/05 (como becario)

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP

Período de designación: 01-08-05 a 31-07-06.

Nivel: grado

(Funciones docentes en dos comisiones en el curso regular de la carrera de Ingeniería Agronómica. Funciones de investigación en el grupo de Zoología Agrícola).

Categoría y dedicación: **Ayudante de primera - simple**

**Terapéutica Vegetal**

Naturaleza de la designación: Resolución de Rectorado 2213/06 (como becario)

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP

Período de designación: 01-08-06 a 31-03-09.

Nivel: grado

(Funciones docentes en dos comisiones en el curso regular de la carrera de Ingeniería Agronómica. Funciones de investigación en el grupo de Zoología Agrícola).

Categoría y dedicación: **Jefe de trabajos prácticos - simple**

**Terapéutica vegetal**

Naturaleza de la designación: Resolución de Rectorado 358/09 (como becario)

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP

Período de designación: 01-04-09 a 31-03-11

Nivel: grado



(Funciones docentes en dos comisiones en el curso regular de la carrera de Ingeniería Agronómica/ Dictado introducciones teóricas a los prácticos/ corrección de exámenes finales/ participación en los exámenes finales orales. Funciones de investigación en el grupo de Zoología Agrícola).

***Impacto Ambiental de la Intensificación Agrícola***

Naturaleza de la designación: Resolución de Rectorado 358/09 (como becario)  
Unidad Académica: Área de Posgrado en Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales, Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP  
Período de designación: 01-04-10 a 31-03-11  
Nivel: postgrado  
(Organización y preparación del curso. Participación en actividades prácticas y de discusión durante el dictado del curso).

Categoría y dedicación: equivalente a **Profesor adjunto - simple**

***Botánica Agrícola y Sistemática***

Naturaleza de la designación: Por contrato. OCA 1145/11.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP  
Período de designación: 01-11-2011 hasta 22-01-2012.  
Nivel: grado  
(Elaboración de contenidos y materiales didácticos de la asignatura correspondiente a la carrera *Tecnicatura Universitaria en Producciones Vegetales Intensivas*).

Categoría y dedicación: **Ayudante de primera – parcial**

***Biología General y Botánica Morfológica***

Naturaleza de la designación: por concurso OCA 1034/11.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP  
Período de designación: 06-09-2011 hasta 30-11-12. (Licencia por dos años debido al aumento de dedicación).  
Nivel: grado  
(Funciones docentes en dos comisiones en el curso regular de la carrera de Ingeniería Agronómica. Funciones de investigación en el grupo de Zoología Agrícola).

Categoría y dedicación: **Ayudante de primera - exclusivo**

***Biología General y Botánica Morfológica***

Naturaleza de la designación: Interino  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP  
Período de designación: 01-12-12 a 30-08-14 (OCAs 1707/12; 282/13)  
Nivel: Grado  
(Funciones docentes en dos comisiones en el curso regular de la carrera de Ingeniería Agronómica. Funciones de investigación en el grupo de Zoología Agrícola).

***Impacto Ambiental de la Intensificación Agrícola***

Naturaleza de la designación: Asignación de funciones docentes  
Unidad Académica: Área de Posgrado en Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales, Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP  
Período de designación: 10-04-13 a 10-07-13  
Nivel: postgrado  
(Organización y preparación del curso. Participación en actividades prácticas y de discusión durante el dictado del curso).

***Biología. Módulo ingreso***

Naturaleza de la designación: Asignación de funciones docentes  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP  
Período de designación:

Febrero de 2014 (nota secretaría académica)  
Febrero de 2015 (OCA 1155-15)  
Febrero de 2016 (Asignación de funciones docentes)

Nivel: ingreso FCA, UNMDP



(Dictado de clases teórico prácticas durante la modalidad presencial del Ingreso dictada en febrero de cada año. Confección y toma de exámenes finales y sus recuperatorios en la sede de la FCA, UNMdP).

Categoría y dedicación: **Ayudante de primera - exclusivo**

Naturaleza de la designación: Regular

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP

Período de designación: 01-09-2014 (OCA695/14)

***Biología General y Botánica Morfológica***

Nivel: grado

Funciones docentes en dos comisiones en el curso regular de la carrera de Ingeniería Agronómica. Dictado de clases teóricas ciclo lectivo 2016 (Unidad 12). Preparación, revisión y actualización de guías de trabajos prácticos. Elaboración y corrección de exámenes. Funciones de investigación en el grupo de Zoología Agrícola.

***Impacto Ambiental de la Intensificación Agrícola***

Nivel: postgrado

Organización y preparación del curso, revisión bibliográfica de contenidos propios de la asignatura. Participación en actividades teórico-prácticas y de discusión durante el dictado del curso. Elaboración y corrección de exámenes.

***Biología. Módulo ingreso***

Nivel: ingreso FCA, UNMdP

Dictado de clases teórico prácticas durante la modalidad presencial del Ingreso. Redacción y toma de exámenes finales y sus recuperatorios en la sede de la FCA, UNMdP. Elaboración y revisión de contenidos y materiales didácticos del módulo.

Categoría: **Docente colaborador**

**Manejo integrado de enfermedades, herbívoros y malezas en cultivos**

Naturaleza de la designación: contrato (OCA 1169/15). Capacitación de recursos humanos entre la fundación La Dulce y la Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP

Período de designación: 12, 13, 19, 20, 26 y 27 de septiembre de 2014.

Nivel: postgrado

(Dictado de clases teórico – prácticas. Participación en actividades de discusión durante el dictado del curso. Elaboración y corrección de exámenes finales).

Categoría: **Docente colaborador**

**Impacto ambiental de la intensificación agrícola**

Naturaleza de la designación: contrato (OCA 1273/15). Capacitación de recursos humanos entre la fundación La Dulce y la Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP

Período de designación: 25 y 26 de septiembre y 2 y 3 de octubre de 2015.

Nivel: postgrado

(Diagramación del curso y de los contenidos a dictarse en cada tema abordado. Dictado de clases teórico – prácticas. Participación en actividades de elaboración de soluciones a problemáticas agronómicas y discusión durante el dictado del curso. Elaboración y corrección de exámenes finales).

**03.2. Docencia en otras Instituciones:**

Categoría: **Docente estable de planta de la Universidad Nacional del Litoral**

**Comportamiento ambiental de herbicidas en el suelo**

Naturaleza de la designación: Docente invitado (223/19).



Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNL. Maestría en Protección Vegetal.  
Posgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias,  
Período de designación:

- 6, 7 y 8 de abril de 2016.
- 16, 17 y 18 de mayo de 2018.

Nivel: postgrado

(Diagramación del curso y de los contenidos a dictarse en cada tema abordado. Dictado de clases teórico – prácticas y de cálculo y discusión. Elaboración y corrección de examen final).

### 03.3. Trabajos publicados con finalidad docente

Actualización de guías de trabajos prácticos de Terapéutica Vegetal desde el ciclo lectivo 2005 hasta el ciclo 2010.

Actualización y rediseño de las guías de trabajos prácticos de Biología General y Botánica Morfológica desde el ciclo lectivo 2011 hasta el ciclo 2014. Incorporación de microfotografías y esquemas editados con el *software* Adobe Photoshop.

Guías de estudio y de trabajos prácticos de Botánica Agrícola y Sistemática de la Tecnicatura Universitaria en Producciones Vegetales Intensivas, UNMdP. (Carrera propuesta para ser enviada al Ministerio de Educación de la Nación Argentina para su acreditación). 2012.

Guía de estudio de Biología General y Botánica Morfológica: aparatos bucales. 2013.

Guías de estudio del módulo de Biología del ingreso a la Facultad de Ciencias Agrarias (Características de los seres vivos, enlaces químicos, macromoléculas, la célula, cómo entran y salen sustancias de la célula, glucólisis y respiración, fotosíntesis).

Bedmar, Francisco; Manetti, Pablo; **Faberi, Ariel Jesús**; Gianelli, Valeria. 2017. Guía de Trabajos Prácticos de Terapéutica Vegetal: 10 trabajos prácticos. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. 51 p. (actualización anual)

Bedmar, Francisco; **Faberi, Ariel Jesús** y Gianelli, Valeria. 2017. Clave de fitotoxicidad por herbicidas. 2 p.

**Faberi, A.J.** 2018. Fungicidas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. 43 p. Apuntes teóricos elaborados para la asignatura. (actualización anual)

### 03.4. Sociedades Académicas de las cuales es miembro

### 03.5. Cursos de formación y capacitación docente

Nombre: **Introducción al aprendizaje basado en problemas (ABP)** (OCA 1670/16).

Institución: Universidad Nacional de Mar del Plata – ADUM (convenio paritario).

Año: 2016

Carga horaria total: 15hs (2 hs teóricas – 13 hs prácticas)

Calificación: 9 (nueve)

Nombre: “**(Web) cátedra 2.0 en el marco de la plataforma Chamilo: usos, oportunidades y desafíos**” (OCA 2221/17).

Institución: Universidad Nacional de Mar del Plata – ADUM (convenio paritario).

Año: 2017

Carga horaria total: 30h (12 h presenciales – 18 h no presenciales).

Calificación: aprobado.

## 04. ANTECEDENTES EN INVESTIGACION



#### **04.1. Categoría de docente – investigador (SPU)**

Fecha y categoría de Ingreso: 02-12-2010 - V

Categoría Actual en el Programa de Incentivos a la Investigación: III (desde 01-01-2015 Resolución N° 1637)

Lugar de trabajo: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP

Grupo de Investigación en el que participa:

Zoología Agrícola (OCA 892/15). Integrante.

Fitosanitarios y ambiente (OCA 932/19). Integrante.

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

#### **04.3. Participación en Proyectos y/o programas acreditados**

Tipo: Proyecto de investigación

Grado de participación: integrante

Título: Bioecología y Manejo de la fauna del suelo en diferentes sistemas de producción.

Período: abril a diciembre de 2004

Institución: Presentado y aprobado por la SECyT-UNMdP de acuerdo a lo establecido por la OCS 1392/98 y RR 518/04. Código: 15/A139.

Tipo: Proyecto de investigación

Grado de participación: integrante

Título: Caracterización y manejo de la fauna asociada a los cultivos de maíz, trigo y girasol en dos sistemas de producción: siembra directa y convencional.

Período: Enero 2005 – diciembre 2007

Institución: Presentado y aprobado por la SECyT-UNMdP de acuerdo a lo establecido por la OCS 1392/98 y RR 518/05. Código: A200.

Tipo: Proyecto de investigación

Grado de participación: integrante

Título: Prospección de nemátodos parásitos de las babosas (Mollusca, Pulmonata, Stylommatophora) en la región Mar y Sierras.

Período: abril de 2007 - junio 2008

Institución: Presentado y aprobado por la SECyT-UNMdP de acuerdo a lo establecido por la OCS 1392/98 y RR 518/05. Código: A238/07

Tipo: Proyecto de investigación

Grado de participación: integrante

Título: Plagas emergentes y potenciales en siembra directa.

Período: Septiembre 2007 – Abril 2009

Institución: INTA. PNCER2344

Tipo: Proyecto de investigación

Grado de participación: integrante

Título: Desarrollo de un nuevo producto para el control de dos plagas, de importancia agrícola, en cultivos bajo siembra directa.

Período: Agosto 2007 – Enero 2009

Institución: Convocatoria ANR 600 de la Agencia Nacional de Innovación Científica y Tecnológica. Resolución: 147/07.

Tipo: Proyecto de Investigación

Grado de participación: integrante

Título: Estrategias y herramientas de decisión para el manejo integrado de babosas (Mollusca: Pulmonata) y bichos bolita (Crustacea: Isopoda) bajo siembra directa.

Período: Enero 2008- Diciembre 2009

Institución: Presentado y aprobado por la SECyT-UNMdP de acuerdo a lo establecido por la OCS 1392/98 y RR 518/05. Código: 15/A 267.



Tipo: Proyecto de Investigación  
Grado de participación: integrante  
Título: Manejo integrado de organismos perjudiciales  
Período: Mayo 2009- Mayo 2012  
Institución: INTA, PNCER-022441

Tipo: Proyecto de Investigación  
Grado de participación: integrante  
Título: Manejo integrado de los principales organismos perjudiciales en cultivos bajo siembra directa.  
Período: Enero 2010- Diciembre 2011  
Institución: Presentado y aprobado por la SECyT-UNMdP de acuerdo a lo establecido por la OCS 1392/98 y RR 518/05. Código: AGR 328/10.

Tipo: Proyecto de Investigación  
Grado de participación: integrante  
Título: Manejo integrado de los organismos perjudiciales en cultivos bajo siembra directa y efecto de los plaguicidas sobre organismos benéficos del suelo.  
Período: Enero 2012- Diciembre 2013  
Institución: Presentado y aprobado por la SECyT-UNMdP de acuerdo a lo establecido por la OCS 1392/98 y RR 518/05. Código: AGR 390/12.

Tipo: Proyecto de Investigación  
Grado de participación: integrante  
Título: Proyecto nacional cereales y oleaginosas. Manejo integrado de plagas y enfermedades  
Período: Abril de 2013 – abril de 2018.  
Institución: INTA, PNCYO-1127034.

Tipo: Proyecto de Investigación  
Grado de participación: integrante  
Título: Proyecto regional con enfoque territorial Mar y Sierra.  
Período: Abril de 2013 – abril de 2018.  
Institución: INTA, BASUR-1272102.

Tipo: Proyecto de Investigación  
Grado de participación: integrante  
Título: Proyecto Regional con Enfoque Territorial del Sudeste del CERBAS.  
Período: Abril de 2013 - abril de 2018.  
Institución: INTA, BASUR-1272103.

Tipo: Proyecto de Investigación  
Grado de participación: integrante  
Título: Proyecto Regional con Enfoque Territorial Centro Oeste.  
Período: Abril de 2013 - abril de 2018.  
Institución: INTA, BASUR-1272101.

Tipo: Proyecto de Investigación  
Grado de participación: integrante  
Título: Caracterización y funcionalidad de la biota del suelo.  
Período: Noviembre de 2013 - noviembre de 2018.  
Institución: INTA, PNSUELO 1134043.

Tipo: Proyecto de Investigación  
Grado de participación: integrante  
Título: Organismos perjudiciales y benéficos en sistemas bajo siembra directa: herramientas de manejo y efecto de los plaguicidas  
Período: Enero de 2014- Diciembre 2015



Institución: Presentado y aprobado por la SECyT-UNMdP de acuerdo a lo establecido por la OCS 1392/98 y RR 518/05. Código: AGR 452/14.

Tipo: Proyecto de Investigación

Grado de participación: integrante

Título: Organismos de la macrofauna antagonistas y benéficos en sistemas de cultivo en siembra directa.

Período: Enero de 2016- Diciembre 2017

Institución: Presentado y aprobado por la SECyT-UNMdP de acuerdo a lo establecido por la OCS 1392/98 y RR 518/05. Código: AGR 508/16

Tipo: Proyecto de Investigación

Grado de participación: integrante

Título: Meso y macrofauna en agroecosistemas: perjuicios de organismos antagonistas e impacto de los plaguicidas.

Período: Enero de 2018- Diciembre 2019

Institución: Presentado y aprobado por la SECyT-UNMdP de acuerdo a lo establecido por la OCS 1392/98 y RR 518/05. Código: AGR 561/18.

Tipo: Proyecto de Investigación

Grado de participación: integrante

Título: Gestión sostenible de Fitosanitarios. Eje Temático: Recursos Naturales. Coordinadora Dra. Jorgelina Montoya

Período: 2019-2022.

Institución: INTA. PE-E2-I054-001.

Tipo: Proyecto de Investigación

Grado de participación: integrante

Título: Manejo Integrado de Plagas.

Período: 2019-2022.

Institución: INTA. I074.

Tipo: Proyecto de Investigación

Grado de participación: integrante

Título: Análisis de patosistemas de los principales cultivos agrícolas y caracterización de sus componentes.

Período: 2019-2022.

Institución: INTA. I090.

Tipo: Proyecto de Investigación

Grado de participación: integrante

Título: Meso y macrofauna en agroecosistemas: manejo de plagas y efectos de fitosanitarios sobre organismos no blanco.

Período: Enero de 2020- Diciembre 2021

Institución: Presentado y aprobado por la SECyT-UNMdP de acuerdo a lo establecido por la OCS 1392/98 y RR 518/05. Código: **AGR pendiente.**

Tipo: Proyecto de Investigación

Grado de participación: co-director

Título: Fitosanitarios en el Sudeste de la provincia de Buenos Aires: eficiencia, comportamiento e impacto ambiental.

Período: Enero de 2020- Diciembre 2021

Institución: Presentado y aprobado por la SECyT-UNMdP de acuerdo a lo establecido por la OCS 1392/98 y RR 518/05. Código: AGR 601/2020 Subsidio: 15/A605.



#### 04.4. Subsidios recibidos

Universidad Nacional de Mar del Plata, INTA y Agencia de Promoción Científica y Tecnológica durante el desarrollo de los proyectos detallados en el ítem anterior.

#### 04.5. Becas específicas del área de investigación científica

Tipo de beca: **Estudiante avanzado**

Institución Otorgante: Universidad Nacional de Mar del Plata

Tema de Investigación: Manejo de la "babosa gris" *Deroceras reticulatum* (Müller) en el cultivo de soja en siembra directa.

Director: Lic. Alicia N. López.

Período: 01-08-05 a 31-07-06

Lugar: Unidad Integrada Balcarce (Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP- Estación Experimental Agropecuaria Balcarce, INTA)

Tipo de beca: **Iniciación**

Institución Otorgante: Universidad Nacional de Mar del Plata

Tema de Investigación: Factores que controlan la dinámica poblacional de *Armadillidium vulgare* (Latreille) (Crustacea: Isopoda) en cultivos bajo siembra directa.

Director: Lic. Alicia N. López.

Período: 01-08-06 a 31-03-09

Lugar: Unidad Integrada Balcarce (Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP- Estación Experimental Agropecuaria Balcarce, INTA)

Tipo de beca: **Perfeccionamiento**

Institución Otorgante: Universidad Nacional de Mar del Plata

Tema de Investigación: Nivel de daño económico de *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) en el cultivo de girasol en siembra directa.

Director: Lic. Alicia N. López.

Período: 01-04-09 a 31-03-11

Lugar: Unidad Integrada Balcarce (Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP- Estación Experimental Agropecuaria Balcarce, INTA)

Tipo de beca: **Iniciación**

Institución Otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas, Gobierno de la Provincia de Buenos Aires.

Tema de Investigación: Factores que controlan la dinámica poblacional de *Armadillidium vulgare* (Latreille) (Crustacea: Isopoda) en cultivos bajo siembra directa.

Director: Lic. Alicia N. López.

Período: no aceptada.

#### 04.6. Participación en Congresos – Encuentros – Jornadas - Simposios

Asistente. Balcarce, 10 agosto de **2004**. 2º Jornada de Actualización Ganadera. Facultad de Ciencias Agrarias-Centro de Estudiantes Ciencias Agrarias Balcarce, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Expositor. San Fernando del Valle de Catamarca, 28-30 junio de **2006**. XII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Facultad de Ciencias Agrarias- Universidad Nacional de Catamarca (UNCa).

Asistente. Balcarce, 6 y 7 de julio de **2006**. Taller de "Problemas Emergentes del Girasol". Unidad Integrada Balcarce, INTA-FCA, UNMdP.

Asistente. Córdoba, 28 de julio de **2006**. II Encuentro Nacional de Monitoreo y Control. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Católica de Córdoba (U.C.C.).

Asistente. Balcarce, 22 de noviembre de **2006**. Curso "Introducción al diseño y análisis de experimentos de larga duración". Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de



Mar del Plata. En el marco del 30 aniversario de los ensayos de larga duración. OCA N° 480/06.

Asistente. Mar del Plata, 29 de junio de **2007**. Taller de reguladores de crecimiento y bioestimulantes en cultivos extensivos. Unidad Integrada Balcarce (Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP- INTA).

Expositor. Rio de Janeiro, Brasil, 5 a 10 de agosto de **2007**. XX Encontro Brasileiro de Malacologia. Sociedade Brasileira de Malacologia.

Asistente. Balcarce, 4 de junio de **2008**. Capacitación en las Bases de Datos Scopus y Science Direct. Elsevier- Unidad Integrada Balcarce (Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP- INTA).

Disertante. Taller de Transferencia Tecnológica: Bioecología y manejo de “babosas” y “bichos bolita”. VIII Jornadas Nacionales, III Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología. 9, 10 y 11 de octubre de **2008**. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Organizado por: Asociación Docentes de Ciencias Biológicas de Argentina (ADBA).

Asistente. Balcarce, 28 y 29 de octubre del **2008**. Workshop en virosis de cereales transmitidas por el ácaro *Aceria tosichella*- Wheat streak mosaic virus y High plain virus- en los países del Cono Sur: situación, detección y manejo. IFFIVE (INTA) y Embrapa.

Asistente. Mar del Plata, 3 de diciembre de **2008**. Jornada de Control Biológico de Plagas en Agroecosistemas. Unidad Integrada Balcarce (Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP-INTA)

Asistente. Balcarce, 25 de agosto de **2009**. Taller sobre manejo de thrips y TSWV en papa. Organizado por: INASE, APPASBA y McCain.

Expositor. Santiago del Estero, 30 de septiembre-2 de octubre de **2009**. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Facultad de Agronomía y Agroindustrias, Facultad de Ciencias Forestales; Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Asistente. Balcarce, 19 de noviembre de **2009**. Charla de aplicación de agroquímicos. Reducción de costos. Fundación La Dulce. A cargo del Ing. Agr. Esteban Frola.

Expositor. Mar del Plata, 30 y 31 de marzo de **2010**. Taller ASAGIR 2010. Asociación Argentina de Girasol.

Expositor. Mar del Plata-Balcarce, Argentina, 27 de febrero-1 de marzo de **2012**. 18th International Sunflower Conference. International Sunflower Association y Asociación Argentina de Girasol.

Asistente. Mar del Plata, Argentina, 17 y 18 de octubre de **2013**. I taller Argentino de patología de insectos y sus aplicaciones en biocontrol. Organizado por: Instituto de investigación en biodiversidad y biotecnología - Fundación para investigaciones biológicas aplicadas, CONICET.

Disertante: Buenos Aires, Argentina, 27 de mayo de **2014**. Plagas: Moluscos, Isópodos, Lepidópteros y Arácnidos. VI Congreso Argentino de Girasol. Asociación Argentina de Girasol.

Asistente. Mar del Plata, Argentina, 5 de octubre de **2015**. Aportes para la transición agroecológica en los sistemas productivos. Conferencia Magistral sobre la agroecología. Disertantes: Dr. Miguel Altieri y Dra. Clara Inés Nichols.

Expositor. Santa Fe, 9 de octubre de **2015**. XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Facultad de Ciencias Agrarias; Universidad Nacional del Litoral.

Asistente. Balcarce, 29 y 30 de noviembre de **2016**. Taller de plaguicidas en el ambiente. Estación Experimental Agropecuaria Balcarce, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.



Asistente. Rosario, Argentina, 1 al 4 de agosto de **2017**. XXV Congreso Aapresid. Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa.

Asistente. Tandil, 7 de septiembre de **2017**. Manejo de tizones en papa: novedades y perspectivas. Agencia de Extensión Rural de Tandil, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.

Expositor. Mar del Plata, Argentina, 28 y 29 de septiembre de **2017**. III Workshop Internacional de Ecofisiología de Cultivos.

Asistente. Pergamino, Argentina, 18 y 19 de abril de **2018**. II taller de tratamiento de semilla: efectividad para el control de patógenos de semillas de trigo. Rizobacter.

Asistente. Pergamino, Argentina, 25 de abril de **2018**. I taller nacional de enfermedades en cultivos extensivos. Tema: Cancro por *Diaporthe/Phomopsis* en soja y girasol. Diagnóstico y manejo. Universidad Nacional Noroeste Buenos Aires.

Asistente. Zaballa, Santa Fe, Argentina, 7 de marzo de **2019**. II taller nacional de enfermedades en cultivos extensivos: enfermedades del follaje en soja, maíz y trigo. Mildiu en girasol. Diagnóstico y manejo. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Rosario.

Asistente. Balcarce, Buenos Aires, Argentina, 21 y 22 de marzo de **2019**. Taller Pre-Congreso ASAGIR. Unidad Integrada Balcarce, FCA, UNMDP - EEAB, INTA.

Asistente. Balcarce, Buenos Aires, Argentina, 8 de mayo de **2019**. Prevención y control de roedores. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata.

## 04.7. Publicaciones Científicas

### 04.7.1. Publicaciones en revistas periódicas

#### 04.7.1.1. Publicaciones en revistas periódicas indexadas en diferentes bases de datos

**Faberi AJ**, López AN, Manetti PL, Clemente NL and Álvarez Castillo HA. **2006**. Growth and reproduction of the slug *Deroceras laeve* (Müller) (Pulmonata: Stylommatophora) under controlled conditions. Spanish Journal of Agricultural Research. ISSN 1695-971 X. 4 (4), 345-350.

Clemente NL, **Faberi AJ**, López AN, Manetti PL y Alvarez Castillo HA. **2007**. Biología de *Deroceras reticulatum* y *D. laeve*, moluscos de cultivos en siembra directa. Revista de Investigaciones Agropecuarias del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria 36 (2): 129-142. ISSN 0325-8718.

Salvio C, **Faberi AJ**, López AN, Manetti PL and Clemente NL. **2008**. The efficacy of three metaldehyde pellets marketed in Argentina, on the control of *Deroceras reticulatum* (Müller) (Pulmonata: Stylommatophora). Spanish Journal of Agricultural Research. ISSN 1695-971 X. 6 (1): 70-77.

Manetti PL, López AN, Clemente NL and **Faberi AJ**. **2010**. Tillage system does not affect soil macrofauna in southeastern Buenos Aires province, Argentina. Spanish Journal of Agricultural Research. ISSN 1695-971 X. 8 (2): 377-384.

Clemente NL, **Faberi AJ**, Salvio C, López AN. **2010**. Biology and individual growth of *Milax gagates* (Draparnaud, 1801) (Pulmonata: Stylommatophora). Invertebrate Reproduction & Development. ISSN 0792-4259. 54 (3): 163-168.

**Faberi AJ**, López AN, Clemente NL, Manetti PL. **2011**. Importance of diet in the growth, survivorship and reproduction of the no-tillage pest *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda). Revista Chilena de Historia Natural. ISSN: 0716-078X. 84: 407-417.



Villarino SV, Manetti PL, López AN, Clemente NL, **Faberi AJ. 2012.** Formulaciones con combinación de ingredientes activos para el control de *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda), plaga en el cultivo de colza. Revista de Investigaciones Agropecuarias del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. ISSN 0325-8718. 38 (1): 91-96.

Garavano ME, Manetti PL, López AN, Clemente NL, Salvio C, **Faberi AJ. 2013.** Cebos molusquicidas y molusquicidas líquidos para el control de *Deroceras reticulatum* (Pulmonata: Stylomatophora), plaga en el cultivo de colza. Revista de Investigaciones Agropecuarias del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. ISSN 0325-8718. 39 (1): 60-66.

Manetti PL, **Faberi AJ**, López AN, Clemente NL. **2013.** Macrofauna activity-density in contrasting tillage systems in Buenos Aires province, Argentina. Agronomy Journal. ISSN: 1435-0645. 105 (6): 1780-1786.

**Faberi AJ**, Clemente NL, Manetti PL, López AN. **2014.** Nivel de daño económico de *Armadillidium vulgare* (Latreille, 1804) (Crustacea: Isopoda) en el cultivo de girasol. Revista de Investigaciones Agropecuarias del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. ISSN 0325-8718. 40 (2): 182-188.

Souty-Grosset C, **Faberi AJ. 2018.** Effect of agricultural practices on terrestrial isopods: a review. ZooKeys, 801: 63–96. doi: 10.3897/zookeys.801.24680.

Gaona L, Bedmar F, Gianelli V, **Faberi AJ** y Angelini H. **2019.** Estimating the risk of groundwater contamination and environmental impact of pesticides in an agricultural basin in Argentina. International Journal of Environmental Science and Technology. 16:6657–6670 doi.org/10.1007/s13762-019-02267-w.

#### 04.7.1.2. Publicaciones en revistas periódicas de divulgación

**Faberi AJ**, Clemente NL, Salvio C, López AN, Manetti PL y Álvarez Castillo HA. **2009.** Plagas en soja. Bichos bolita y babosas en siembra directa. Revista Chacra. 44. 9. P.56.

**Faberi AJ**, Clemente NL, Salvio C, López AN, Manetti PL y Álvarez Castillo HA. **2009.** Manejo integrado de babosos y bichos bolita. Visión rural. 79: 13-16. ISSN 0328-7009.

**Faberi AJ**, Clemente NL, Salvio C, Manetti PL, López AN. **2015.** Los invertebrados. Visión rural. 109: 13-16. ISSN 0328-7009.

Clemente G, **Faberi AJ. 2018.** Resistencia de patógenos a fungicidas: ¿Qué debemos saber? Importancia en el cultivo de papa. Visión rural. 125: 46-48. ISSN 0328-7009.

Platz P, Tourn S, **Faberi AJ. 2019.** Conocer y manejar parámetros para reducir la deriva. Visión rural. 128: 33-35. ISSN 0328-7009.

#### 04.7.2. Publicaciones en Actas de Congresos

##### RESUMENES EXPANDIDOS NACIONALES

Manetti PL, López AN, Clemente NL y **Faberi AJ.** Abundancia de los organismos de la meso y macrofauna de suelo bajo labranza convencional y siembra directa. XXI congreso Argentino de la Ciencia del suelo. 13 al 16 de mayo de **2008.** San Luis, Argentina. Compact Disc N° 978-987-21419-9-8. 7 pp. Con arbitraje.

**Faberi AJ**, López AN, Clemente NL y Manetti PL. Estructura y dinámica poblacional de *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) en el sudeste de la provincia de Buenos Aires. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Santiago del Estero, 30 de septiembre al 2 de octubre de **2009.** 3 pp. CD N° 978-950-673-600-2. Con arbitraje.

**Faberi AJ**, López AN, Studdert GA, Clemente NL y Manetti PL ¿Pueden los residuos vegetales afectar el crecimiento y supervivencia de *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda)? Estado de arte y perspectivas en una especie plaga. XIII Jornadas Fitosanitarias



- Argentinas. Santiago del Estero, 30 de septiembre al 2 de octubre de **2009**. 3 pp. CD N° 978-950-673-600-2. Con arbitraje.
- Garavano ME, **Faberi AJ**, Clemente NL, Salvio C, Manetti PL y López AN. Alternativas en el manejo de *Deroceras reticulatum* (Pulmonata: Stylomatophora) con cebos con metaldehído-carbaryl y con metaldehído líquido en el cultivo de colza. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Santiago del Estero, 30 de septiembre al 2 de octubre de **2009**. 3 pp. CD N° 978-950-673-600-2. Con arbitraje.
- Manetti PL, **Faberi AJ**, Andrade J, Biocca M, Camezzana J, De Marco G, Viani G y Voullioz JP. Control de *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) con cebos tóxicos en el cultivo de girasol. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Santiago del Estero, 30 de septiembre al 2 de octubre de **2009**. 3 pp. CD N° 978-950-673-600-2. Con arbitraje.
- Bocca F, **Faberi AJ**, Manetti PL, Salvio C, Clemente NL, López AN. Competencia de *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) y *Milax gagates* (Mollusca: Pulmonata) por cebos comerciales utilizados para el control de ambas plagas. XIV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. San Luis, 3 al 5 de octubre de **2012**. 12 pp. CD. ISBN 978-950-609-073-9. Con arbitraje.
- Clemente N, **Faberi AJ**, Salvio C, López AN y Manetti PL (*ex aequo*). Control químico de la arañuela *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) en el cultivo de soja en el sudeste de la provincia de Buenos Aires. XIV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. San Luis, 3 al 5 de octubre de **2012**. 11 pp. CD. ISBN 978-950-609-073-9. Con arbitraje.
- Manetti PL, López AN, Clemente NL, **Faberi AJ**. Temperatura y humedad del suelo bajo labranza convencional y siembra directa. 2014. XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Bahía Blanca, 5 al 9 de mayo de **2014**. 6pp. Con arbitraje. ISBN 978 - 987 - 24771 - 6 - 5
- Manetti PL, **Faberi AJ**, Clemente NL, López AN. Los carábidos en sistemas de labranza contrastantes: diversidad y abundancia. XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Bahía Blanca, 5 al 9 de mayo de **2014**. 6 pp. Con arbitraje. ISBN 978 - 987 - 24771 - 6 - 5
- Bedmar F, Gianelli V, Angelini, H, Gaona L, **Faberi A**, Puricelli M. Riesgo de contaminación del agua subterránea con plaguicidas en las cuencas de los Arroyos El Pantanoso, El Cardalito y Dulce (Sudeste de la Provincia de Buenos Aires). III simposio de malezas y herbicidas. 24 y 25 de agosto de **2017**. Santa Rosa, Argentina. 8p.
- Gaona L, Bedmar F, Gianelli V, **Faberi A**. Evaluación del riesgo de impacto ambiental de plaguicidas mediante el Coeficiente de Impacto Ambiental (EIQ). III simposio de malezas y herbicidas. 24 y 25 de agosto de **2017**. Santa Rosa, Argentina. 5p.
- Iacovelli J, Salvio C, Manetti PL, Clemente NL, **Faberi AJ**. Efecto combinado de Glifosato y Sulfoxaflor sobre *Octolasion cyaneum* (Annelida, Oligochaeta: Lumbricidae). V Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelo. 5 y 8 de noviembre de **2017**, Luján, Argentina. 8p.
- Arbulu I, **Faberi AJ**, Salvio C, Clemente, NL, Manetti PL. El tebuconazol en el suelo puede ejercer efecto de atracción sobre *Eisenia fetida* (Annelida, Oligochaeta: Lumbricidae). VI Congreso Nacional De Ecología Y Biología De Suelos. 15 al 19 de septiembre de **2019**. Iguazú, Argentina. Pp. 73-77.
- Arbulu I, **Faberi AJ**, Salvio C, Clemente, NL, Manetti PL. ¿Puede la presencia de metalaxil-m en suelos del Sudeste Bonaerense alterar el comportamiento de *Eisenia fetida* (Annelida, Oligochaeta: Lumbricidae)? VI Congreso Nacional De Ecología Y Biología De Suelos. 15 al 19 de septiembre de **2019**. Iguazú, Argentina. Pp. 78-81.

#### RESUMENES EXPANDIDOS INTERNACIONALES



- Faberi AJ**, López AN, Manetti PL, Clemente NL, Salvio C. Economic Injury Level of *Armadillidium vulgare* (Latreille, 1804) (Crustacea: Isopoda) on Sunflower. 18th International Sunflower Conference. Mar del Plata-Balcarce, 27 de febrero al 1 de marzo de **2012**. pp. 881-886. Con arbitraje.
- Manetti PL, **Faberi AJ**, López AN, Clemente NL. Fauna epigea del suelo en labranza convencional y siembra directa. XIX Congreso latinoamericano de la ciencia del suelo. XXIII Congreso Argentino de la ciencia del suelo. Mar del Plata, 16 al 20 de abril de **2012**. p 629 (6 pp). CD. ISBN 978-987-1829-11-8. Con arbitraje.
- Iacovelli J, Salvio C, Manetti PL, Clemente NL, **Faberi AJ**. Microcosmo: efecto de Glifosato y Sulfoxaflor sobre organismos no blanco. IV Congreso Iberoamericano de Salud Ambiental para el Desarrollo Sustentable. XX Congreso Argentino de Toxicología. XXXV Jornadas Argentinas Interdisciplinarias de Toxicología. 20 al 22 de septiembre de **2017**, Santa Fe, Argentina.
- Faberi AJ**, Ramón M, Clemente NL, Salvio C, Manetti PL. Función de daño de *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) en soja. III Workshop Internacional de Ecofisiología de Cultivos. Mar del Plata, 28 y 29 de septiembre de **2017**.
- Faberi AJ**, Ramón M, Clemente NL, Salvio C, Manetti PL. Simulación de daños de *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda): mecanismos de compensación de la soja. III Workshop Internacional de Ecofisiología de Cultivos. Mar del Plata, 28 y 29 de septiembre de **2017**.

#### RESUMENES CORTOS NACIONALES

- Manetti PL, Gizzi H, Pontaroli ME y **Faberi AJ**. **2006**. Evaluación de cebos granulados para el control de *Armadillidium vulgare* en cultivo de soja bajo siembra directa. En: XII Jornadas Fitosanitarias Argentina, San Fernando del Valle de Catamarca (Argentina). pp 377-378. Expositor. Con arbitraje.
- Clemente NL, **Faberi AJ**, Salvio C, López AN, Manetti PL, Monterubbianesi MG y Álvarez Castillo HA. Estimación de los daños de babosas (Mollusca: Pulmonata) en el cultivo de girasol en siembra directa. IV Congreso Argentino de Girasol, 29 y 30 de mayo de **2007**, Buenos Aires. Pp. 397-398. Con arbitraje.
- Larsen G, Manetti PL, Clemente NL, **Faberi AJ**, Salvio C, López AN. Relevamiento de la densidad de babosas y bichos bolita en siembra directa. IV Congreso Argentino de Girasol, 29 y 30 de mayo de **2007**, Buenos Aires. Pp. 399-400. Con arbitraje.
- Manetti PL, Salvio C, Clemente N, **Faberi AJ**, López AN, Alvarez Castillo HA. Estrategias de aplicación de metaldehído en el control de *Deroceras laeve* (Müller, 1774) (Pulmonata: Stylommatophora). VII Congreso Argentino de Entomología. 21 al 24 de octubre de **2008**, Huerta Grande, Córdoba, Argentina. p. 365. Con arbitraje.
- Salvio C, Manetti P, López AN, Clemente N, **Faberi AJ**. Metaldehído+carbaryl una nueva alternativa de control de bichos bolita y babosas en el cultivo de soja bajo siembra directa. VII Congreso Argentino de Entomología de Entomología. 21 al 24 de octubre de **2008**, Huerta Grande, Córdoba, Argentina. p. 378.
- Faberi AJ**, López AN, Clemente NL y Manetti PL. Estructura y dinámica poblacional de *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) en el sudeste de la provincia de Buenos Aires. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Santiago del Estero, 30 de septiembre al 2 de octubre de **2009**. Z 31. Expositor. Con arbitraje.
- Faberi AJ**, López AN, Studdert GA, Clemente NL y Manetti PL. ¿Pueden los residuos vegetales afectar el crecimiento y supervivencia de *Armadillidium vulgare* (Crustacea:



- Isopoda)? Estado de arte y perspectivas en una especie plaga. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Santiago del Estero, 30 de septiembre al 2 de octubre de **2009**. Z 30. Expositor. Con arbitraje.
- Garavano ME, **Faberi AJ**, Clemente NL, Salvio C, Manetti PL y López AN. Alternativas en el manejo de *Deroceras reticulatum* (Pulmonata: Stylomatophora) con cebos con metaldehído-carbaryl y con metaldehído líquido en el cultivo de colza. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Santiago del Estero, 30 de septiembre al 2 de octubre de **2009**. PV 32. Con arbitraje.
- Manetti PL, **Faberi AJ**, Andrade J, Biocca M, Camezzana J, De Marco G, Viani G y Voullioz JP. Control de *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) con cebos tóxicos en el cultivo de girasol. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Santiago del Estero, 30 de septiembre al 2 de octubre de **2009**. PV 47. Expositor. Con arbitraje.
- Faberi AJ**, López AN, Manetti PL, Clemente NL. Severidad de los daños ocasionados por *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) de diferentes tamaños corporales en el cultivo de girasol. Taller ASAGIR 2010. Mar del Plata. 30 y 31 de marzo de **2010**. Expositor. Con arbitraje.
- Kuhn V, **Faberi AJ**, Alemano S, Abdala G, de la Canal L, Pinedo M. Ácido jasmónico inducido por daño en cotiledones reduce el crecimiento de las hojas de girasol e incrementa su capacidad de defensa a herbívoros. XXVIII Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. La Plata. 26 al 29 septiembre de **2010**. p. 207. Con arbitraje.
- Kaspar J, Salvio C, Manetti PL, **Faberi AJ**, López AN. Efectos letales y subletales de insecticidas neurotóxicos y reguladores de crecimiento sobre *Octolasion cyaneum* (Annelida: Oligochaeta, Lumbricidae). XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Santa Fe. 9 de octubre de **2015**. p. 206. Con arbitraje. CD. ISSN: 2451 – 8069.
- Becchi JE, **Faberi AJ**, López AN, Clemente NL, Manetti PL, Salvio C. Nivel de daño económico de *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) en el cultivo de soja (*Glycine max*). XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Santa Fe. 9 de octubre de **2015**. p. 275. Expositor. Con arbitraje. CD. ISSN: 2451 – 8069.
- Ridao J, Clemente NL, López AN, Manetti PL, **Faberi AJ**. Perjuicios de *Armadillidium vulgare* Latreille (Crustacea: Isopoda) durante la emergencia de plantas de soja (*Glycine max* L.) (Fabaceae). XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Santa Fe. 9 de octubre de **2015**. p. 311. Expositor. Con arbitraje. CD. ISSN: 2451 – 8069.
- Carricart L, Clemente NL, Manetti PL, Salvio C, **Faberi AJ**. Coeficiente de equivalencia de daño de *Milax gagates* (Pulmonata: Stylomatophora) y *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) en soja. XVI Jornadas Fitosanitarias Argentinas. 10 a 12 de octubre de **2018**, Tucumán, Argentina. Revista Agronómica del Noroeste Argentino 38(1):153. Con arbitraje. ISSN 0080-2069.
- Alvarellos M, Carlón M, **Faberi AJ**, Erreguerena IA, Clemente NL. Incorporación de carboxamidas para el control de *Puccinia striiformis f. sp. tritici* “roya amarilla” en trigo. XVI Jornadas Fitosanitarias Argentinas. 10 a 12 de octubre de **2018**, Tucumán, Argentina. Revista Agronómica del Noroeste Argentino 38(1): 90. Con arbitraje. ISSN 0080-2069.
- D’Annunzio JA, **Faberi AJ**, Salvio C, Clemente NI, Manetti PL. La cantidad de rastros afecta el control mediante cebos tóxicos de *Armadillidium vulgare*. XVI Jornadas Fitosanitarias Argentinas. 10 a 12 de octubre de **2018**, Tucumán, Argentina. Revista Agronómica del Noroeste Argentino 38(1):116. Con arbitraje. ISSN 0080-2069.
- D’Annunzio JA, **Faberi AJ**, Salvio C, Clemente NI, Manetti PL. Nuevo cebo para el control de *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) en siembra directa. XVI Jornadas Fitosanitarias Argentinas. 10 a 12 de octubre de **2018**, Tucumán, Argentina. Revista Agronómica del Noroeste Argentino 38(1):117. Con arbitraje. ISSN 0080-2069.



- Clemente GE, Todisco MC, Vismara M, **Faberi AJ**. SGC Sanidad Papa: una estrategia para minimizar impacto ambiental en el manejo de enfermedades prevalentes del cultivo de papa. Jornadas De Investigación De La Universidad Nacional De Mar Del Plata. Mar del Plata, Argentina, 30 y 31 de octubre de **2018**. p. 120.
- Bannister J, Di Giano F, Petruccelli M, **Faberi A**, Erreguerena I. Quiroz, F. Sensibilidad de aislamientos de *Plasmopara halstedii* a metalaxil-m de diferentes regiones de Argentina. 2do. taller nacional de enfermedades en cultivos extensivos. FCA, UNR, Zaballa, Santa Fe, 7 de marzo de **2019**.
- Di Giano F, Bannister J, Petruccelli M, **Faberi A**, Erreguerena I. Quiroz, F. Sensibilidad de aislamientos de *Plasmopara halstedii* a fungicida inhibidor de proteínas de unión al oxisterol en semillas de girasol. 2do. taller nacional de enfermedades en cultivos extensivos. FCA, UNR, Zaballa, Santa Fe, 7 de marzo de **2019**.
- Bannister J, Di Giano F, Petruccelli M, **Faberi A**, Erreguerena I. Quiroz, F. Sensibilidad de aislamientos de *Plasmopara halstedii* a metalaxil-m de diferentes regiones de Argentina. VII Congreso Argentino de Girasol. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. 2 de Julio de **2019**. p 108.
- Di Giano F, Bannister J, Petruccelli M, **Faberi A**, Erreguerena I. Quiroz, F. Sensibilidad de aislamientos de *Plasmopara halstedii* a fungicida inhibidor de proteínas de unión al oxisterol en semillas de girasol. VII Congreso Argentino de Girasol. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. 2 de Julio de **2019**. p. 109.

#### RESUMENES CORTOS INTERNACIONALES

- Faberi AJ**, López AN, Clemente NL, Vincini AM, Manetti PL y Álvarez Castillo HA. Ciclo de vida y desarrollo de *Deroceras laeve* (Müller) (Pulmonata: Stylommatophora) en condiciones de laboratorio. En: XIX Encontro Brasileiro de Malacología, 25-29 de julio de **2005**, Río de Janeiro, Brasil. p. 354. Con arbitraje.
- Faberi AJ**, Clemente NL, Monterubbianesi MG, López AN. Fenología de *Deroceras reticulatum* (Müller, 1774) en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. XX Encontro Brasileiro de Malacología, 5-10 de agosto de **2007**, Río de Janeiro, Brasil. p. 323. Expositor. Con arbitraje.
- Faberi AJ**, Tambascio C, Clemente NL, Manetti PL, López AN. Severidad de los daños ocasionados por *Deroceras reticulatum* (Müller, 1774), *D. laeve* (Müller, 1774) y *Milax gagates* (Draparnaud, 1801) en el cultivo de girasol. XX Encontro Brasileiro de Malacología, 5-10 de agosto de **2007**, Río de Janeiro, Brasil. p. 365. Expositor. Con arbitraje.
- Faberi AJ**, Salvio C, Clemente NL, Monterubbianesi MG, Alvarez Castillo HA y Manetti PL. Dosis letal de cebos molusquicidas para *Deroceras reticulatum* (Müller, 1774) (Pulmonata: Stylomatophora). XX Encontro Brasileiro de Malacología, 5-10 de agosto de **2007**, Río de Janeiro, Brasil. p. 364. Expositor. Con arbitraje.

#### 04.7.3. Libros o capítulos de libros

- Carmona D, Manetti P, Tulli M, Salvio C y **AJ Faberi**. **2017**. Caracterización y manejo de plagas animales. En: G. Divito y F. García (eds.). Manual del Cultivo de Trigo. 1a ed. International Plant Nutrition Institute (IPNI). Acassuso, Buenos Aires, Argentina. ISBN 978-987-46277-3-5. pp. 109-123.
- Bedmar F, Gianelli V, Angelini, H, Gaona L, **Faberi A**, Puricelli M. 2018. Riesgo de contaminación del agua subterránea con plaguicidas en las cuencas de los Arroyos El Pantanoso, El Cardalito y Dulce (Sudeste de la Provincia de Buenos Aires). En: Azcarate P, Porfiri C y Montoya J (eds.) Productividad y medio ambiente: ¿enfoques a integrar o misión compartida? 1a ed. – Libro digital, PDF, Ediciones INTA, Anguil, La Pampa, Argentina. ISBN 978-987-521-928-1. pp. 21 – 26.



Gaona L, Bedmar F, Gianelli V, **Faberi A.** 2018. Evaluación del riesgo de impacto ambiental de plaguicidas mediante el Coeficiente de Impacto Ambiental (EIQ). En: Azcarate P, Porfiri C y Montoya J (eds.) Productividad y medio ambiente: ¿enfoques a integrar o misión compartida? 1a ed. – Libro digital, PDF, Ediciones INTA, Anguil, La Pampa, Argentina. ISBN 978-987-521-928-1. pp. 27 – 30.

#### 04.8. Sociedades Científicas de las cuales es miembro

### 05. ANTECEDENTES EN EXTENSIÓN – TRANSFERENCIA

#### 05.1. En la Universidad Nacional de Mar del Plata

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

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP

Tipo de actividad: Evento científico y educativo, en el marco de la Expo-Chacra Ganadera, stand del Grupo de Investigación Zoología Agrícola de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Período: Balcarce, 20 al 23 de mayo de **2006**.

Grado de participación: **Colaborador**.

Unidad Académica: Unidad Integrada Balcarce (INTA-FCA, UNMdP).

Tipo de actividad: Divulgación de información científico-tecnológica sobre bichos bolita y babosas en sistemas de siembra directa en el marco de la Jornada de actualización para profesionales en el manejo del cultivo de girasol.

Período: Tandil, 29 de septiembre de **2008**

Grado de participación: **Disertante**.

Unidad Académica: Chacra Experimental Barrow, INTA; Unidad Integrada Balcarce (INTA-FCA, UNMdP); Sociedad Rural de San Cayetano.

Tipo de actividad: Divulgación de información científico-tecnológica Jornada de capacitación sobre monitoreo y manejo integrado de isópodos y babosas en San Cayetano.

Período: San Cayetano, 10 de noviembre de **2010**.

Grado de participación: **Disertante**.

Unidad Académica: Chacra Experimental Barrow, INTA; Unidad Integrada Balcarce (INTA-FCA, UNMdP); Cooperativa Agraria de Tres Arroyos Ltda; Centro Regional de Ingenieros Agrónomos de Tres Arroyos.

Tipo de actividad: Divulgación de información científico-tecnológica Jornada de capacitación sobre monitoreo y manejo integrado de isópodos y babosas en Tres Arroyos.

Período: Tres arroyos, 17 de noviembre de **2010**.

Grado de participación: **Disertante**.

Unidad Académica: Unidad Integrada Balcarce (INTA-FCA, UNMdP).

Tipo de actividad: Divulgación de información científico-tecnológica sobre bichos bolita y babosas en sistemas de siembra directa a los estudiantes de la carrera de Especialidad en Siembra Directa. Escuela de Graduados Alberto Soriano de la Facultad de Agronomía de la UBA. OCA 1068/15.

Período: Balcarce, 18 de diciembre de **2014**

Grado de participación: **Disertante**.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata

Tipo de actividad: Generación y puesta en valor de información de extensión. OCA 2302/17. (Financiado con el Fondo de Fomento y Estímulo a las Actividades de Extensión **2017**)

Período: Balcarce, 6 de julio de **2017 – actualidad**.



Grado de participación: **Autor del proyecto y Integrante de la comisión organizadora y ejecutora** (OCA 2032/17).

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata (declarada de interés académico, OCA 2427/17)

Tipo de actividad: Jornada sobre uso seguro y responsable de fitosanitarios.

Período: Balcarce, 19 de septiembre de **2017**.

Grado de participación: **Organizador**. Declarada de interés académico por la Facultad de Ciencias Agrarias, UNMDP.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata (declarada de interés académico, OCA 925/19)

Tipo de actividad: Prevención y control de roedores.

Período: Balcarce, 8 de mayo de **2019**.

Grado de participación: **Colaboración de organización**. Declarada de interés académico por la Facultad de Ciencias Agrarias, UNMDP.

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

##### 05.1.3. Patentes

##### 05.1.4. Convenios

Contrato de servicio de innovación tecnológica entre la Facultad de Ciencias Agrarias, UNMDP y la empresa ACAY AGRO SRL. Director Técnico: Ing. Agr. Pablo Manetti. Participantes: Ings. Agrs. **Ariel Jesús Faberi**, Natalia L. Clemente, Salvio Carla, Lic. Alicia N. López. OCA 1806/13.

Convenio específico de colaboración entre la Universidad Nacional de Mar Del Plata y la cámara de aero-aplicadores de la provincia de Buenos Aires. Presentado con Consejo Académico para su aprobación, septiembre de 2019. En el marco de la asignatura Terapéutica Vegetal.

**05.1.4.1.** Convenios de servicio técnico especializado con empresas privadas (ensayos requeridos por el SENASA para la aprobación de nuevos productos y usos).

##### *Ciclo agrícola 2017-2018*

PROQUIMUR. 6 tratamientos *Alternaria solani* en cultivo de papa.

##### *Ciclo agrícola 2018-2019*

PROQUIMUR. 6 tratamientos *Alternaria solani* en cultivo de papa.

HELM: 11 tratamientos *Phytophthora infestans* en cultivo de papa.

RED SURCOS: 14 tratamientos enfermedades foliares en soja

RED SURCOS: 14 tratamientos enfermedades foliares en maíz

UPL: 18 tratamientos (curasemillas + foliar) enfermedades foliares en trigo/ 18 cebada.

ARYSTA: 9 tratamientos enfermedades foliares en trigo/ 9 en cebada

##### *Ciclo agrícola 2019-2020*

RED SURCOS: 14 tratamientos enfermedades foliares en trigo/ 5 en cebada

H2O control: 5 tratamientos enfermedades foliares en cebada/ 5 en cebada

UPL: 18 tratamientos (curasemillas + foliar) enfermedades foliares en trigo/ 18 cebada.

9 tratamientos estrategia de foliares en trigo. 6 tratamientos screening en trigo/ 6 en cebada.



RIZOBACTER: 32 tratamientos curasemillas en trigo. 12 tratamientos curasemillas cebada. 8 tratamientos foliares en trigo/ 8 en cebada. 6 tratamientos curasemillas para carbones en trigo/ 6 en cebada.

SYNGENTA. 10 tratamientos al suelo y simiente de papa para control de *Fusarium* sp. *Alternaria solani* y *Alternaria alternata* mediante métodos de inoculación.

*Ciclo agrícola 2020-2021*

RIZOBACTER: 32 tratamientos curasemillas en trigo. 12 tratamientos curasemillas cebada. 8 tratamientos foliares en trigo/ 8 en cebada. 6 tratamientos curasemillas para carbones en trigo/ 6 en cebada.

UPL: 16 tratamientos (curasemillas + foliar) enfermedades foliares en trigo/ 16 cebada.

SYNGENTA: 12 tratamientos curasemillas para control de *Rhynchosporium secalis* en cebada mediante métodos de inoculación.

## 05.2. Participación en Actividades de Extensión en otras instituciones

Entrevista técnica difundida en canal 8 de Mar del Plata. Disertación sobre: Bicho bolita - Plaga emergente en siembra directa. **Disertante**. Abril de **2007**. Disponible en <[www.inta.gov.ar/balcarce/entrevistas/2007/abril.htm](http://www.inta.gov.ar/balcarce/entrevistas/2007/abril.htm)>

Disertación sobre: Manejo integrado de babosas y bichos bolita en siembra directa. Reunión Grupos CREA de la zona mar y sierras. **Disertante**. Tandil, 4 de septiembre de **2008**.

Disertación sobre: Babosas y bichos bolita en siembra directa. Jornada de actualización técnica organizada por AACREA. **Disertante**. Lobería, 28 de noviembre de **2008**.

Disertación sobre: Babosas y bichos bolita en siembra directa. Taller de capacitación a profesionales y/o pasantes en una empresa privada. **Disertante**. Balcarce, 9 de septiembre de **2009**.

Disertación sobre: Monitoreo y manejo integrado de isópodos y babosas. Jornada de capacitación a profesionales. Organizado por Roca madre, estudio agropecuario. **Disertante**. Mar del Plata, 11 de noviembre de **2012**.

Disertación sobre: Babosas y bichos bolita. Jornada de actualización técnica. Organizado por: Asociación de ingenieros agrónomos de Balcarce. Balcarce, 30 de agosto de **2013**.

Entrevista técnica difundida en el programa Panorama Agropecuario (canal 2 de Balcarce y canal 8 de Mar del Plata). Disertación sobre: Bicho bolita: biología y manejo integrado. **Disertante**. Septiembre de **2013**. Disponible en <[www.youtube.com/watch?v=OSesGy-QRF8](https://www.youtube.com/watch?v=OSesGy-QRF8)>

Entrevista técnica difundida en el programa Panorama Agropecuario (canal 2 de Balcarce y canal 8 de Mar del Plata). Disertación sobre: Babosas y Bicho bolita: biología y manejo integrado. **Disertante**. Junio de **2014**. Disponible en <[www.youtube.com/watch?v=WKQyXvan5Gk](https://www.youtube.com/watch?v=WKQyXvan5Gk)>

Red de Referentes del Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de Plagas (Sinavimo). Participante en la especialidad Malacología en el área de influencia de la provincia de Buenos Aires. Nota de Dirección Nacional de Protección Vegetal-Senasa-Argentina N° 654/15, 17 de Julio de 2015.

Disertación sobre: Impacto ambiental de los plaguicidas utilizados en cultivos de invierno. Taller de sanidad de trigo y cebada. Organizado por: Agencia de extensión Necochea, INTA y Asociación de ingenieros agrónomos de Necochea. Necochea, 7 de septiembre de **2017**.

Disertante sobre: Resistencia a fungicidas: contexto global – regional y manejo. Organizado por: UPL Ag. Advanta-Balcarce, 5 de diciembre de **2019**.

## 06. PARTICIPACIÓN INSTITUCIONAL



### **06.1. En la Universidad Nacional de Mar del Plata**

Miembro titular de la Junta electoral (RD 046/13)

Elección consejeros departamentales. Septiembre de **2013**

Departamento Introducción a las Ciencias Agrarias

Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP

Consejero Académico Suplente (OCS 802/14)

Representante del Cuerpo Docente

Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP

Participación en comisiones:

Comisión Interna Permanente del Consejo Académico: Política Institucional e Investigación (Nota CA 329/14).

Comisiones ampliadas del Consejo Académico.

Período de proclamación: 5 de agosto de **2014** y 4 de agosto de **2016**.

Miembro de la Asamblea Universitaria Suplente (OCS 802/14)

Representante del Cuerpo Docente

Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP

Período de proclamación: 5 de agosto de **2014** y 4 de agosto de **2016**.

Consejero Académico Titular (OCS 1943/16)

Representante del Cuerpo Docente

Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP

Participación en comisiones:

Comisión Interna Permanente del Consejo Académico: Personal docente y alumnos (OCA 1703/16).

Comisiones ampliadas del Consejo Académico.

Período de proclamación: 5 de agosto de **2016** y hasta noviembre de **2017**. (Licencia agosto a octubre de 2017).

Miembro de la Asamblea Universitaria Titular (OCS 1943/16)

Representante del Cuerpo Docente

Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP

Período de proclamación: 5 de agosto de **2016** y hasta noviembre de **2017**.

Integrante de la Comisión Interna Permanente del Consejo Académico: Personal docente y alumnos (OCA 2501/17).

Período de proclamación: 8 de noviembre de **2017** y hasta 30 de noviembre de **2019**.

### **06.2. En otras Universidades Nacionales**

### **06.3. En la función pública no universitaria**

### **06.4. En Instituciones Profesionales**

### **06.5. En otras Instituciones Académicas y/o Científicas**

## **07. PRODUCCIÓN ARTÍSTICA VINCULADA CON LA ACTIVIDAD DOCENTE**

## **08. DISTINCIONES Y PREMIOS**

Designado "**Escolta**" de la UNMdP, como representante de la FCA, por ser el mejor promedio a egresar durante 2ª colación de grados 2006.

## **09. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

### **09.1. Pasantes**

### **09.2. Becarios**

### **09.3. Participación en actividades de supervisión de estudiantes:**

#### **09.3.1. Delegado de decano/a – Evaluador tesis de grado**



Nombre del tesista: *Santiago Covelli*

Director de la tesis: Ing. Agr. Dora Mabel Carmona

Título de la tesis: Consumo foliar y parasitoidismo larval de *Rachiplusia nu* (Guenée) (Insecta: Lepidoptera) en áreas refugio de cultivos de soja Bt.

Noviembre de **2015**.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *María del Rosario Franco*

Director de la tesis: Ing. Agr. María Celia Tulli

Título de la tesis: Efecto de la fertilización nitrogenada sobre el desarrollo de *Helicoverpa zea*, en maíces bt “simples” y bt “piramidados

Noviembre de **2018**.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

### 09.3.2. Asesor de Tesis de grado

Nombre del tesista: *Cecilia Tambascio*.

Título de la tesis: Severidad de los daños ocasionados por *Deroceras reticulatum* (Müller, 1774), *D. laeve* (Müller, 1774) y *Milax gagates* (Draparnaud, 1801) en el cultivo de girasol. Finalizada en noviembre de **2007**.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *María Eugenia Garavano*.

Título de la tesis: Nuevas alternativas en el manejo de *Deroceras reticulatum* (Pulmonata: Stylomatophora) con cebos con metaldehído y carbaryl y con metaldehído líquido en el cultivo de colza. Finalizada en septiembre de **2010**.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Sebastián Villarino*.

Título de la tesis: Control químico de *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) en el cultivo de colza. Finalizada en octubre de **2010**.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Facundo Bocca*

Título de la tesis: Competencia de *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) y *Milax gagates* (Mollusca: Pulmonata) por cebos comerciales utilizados para el control de ambas plagas. Finalizada en septiembre de **2011**.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Angélica María Ramírez Londoño*.

Título de la tesis: Terápico de semilla como alternativa de control de *Milax gagates* (Draparnaud) (Mollusca: Pulmonata: Milacidae) en el cultivo de soja.

Finalizada en diciembre de **2011**.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. Convenio firmado entre UNMdP y La Universidad del Quindío, Colombia (Facultad de Biología y Educación Ambiental). Título: Licenciada en Biología.

Nombre del tesista: *Luciana Gaona*

Título de la tesis: Estimación del Impacto Ambiental de los plaguicidas en la cuenca del Arroyo Dulce, sudeste de la provincia de Buenos Aires.

Finalizada en noviembre de **2013**

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Joaquín Kaspar*

Título de la tesis: Susceptibilidad de *Octolasion cyaneum* (Saveny, 1826) (Annelida, Oligochaeta, Lumbricidae) a la exposición de los insecticidas más utilizados en agricultura.

Finalizada noviembre de **2014**.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *José María Martínez Leanes*



Título de la tesis: Control de *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) y *Milax gagates* (Mollusca: Pulmonata) con cebos en base a Carbaryl y/o Metaldehído.

Finalizada en agosto de **2015**

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Juan Ridaó*

Título de la tesis: Equivalente de daño de *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) durante la emergencia de plantas de *Glycine max*.

Finalizada en noviembre de **2016**.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Joaquín Iacovelli*

Título de la tesis: Microcosmo: efecto de Glifosato y Sulfoxaflor sobre organismos no blanco.

Finalizada en julio de **2017**.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Pascualini Francisco*

Título de la tesis: Eficacia de control de cyantranilprole sobre *Liriomyza huidobrensis*, Blanchard, 1926 (Insecta: Diptera) en el cultivo de papa.

Finalizada en septiembre de **2017**.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Agustín Lucchesi*

Título de la tesis: Manejo de *Deroceras reticulatum* (Mollusca: Pulmonata) y *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) mediante cebos granulados en el cultivo de soja.

Inicio en octubre de **2016** – continúa.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Julián Peñalva*

Título de la tesis: Eficiencia e impacto ambiental de fungicidas utilizados en el control de *Alternaria* spp. en el cultivo de papa.

Finalizada diciembre de **2018**.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Lucía Carricart*

Título de la tesis: Coeficientes de equivalencia de daño de *Milax gagates* (Pulmonata: Stylommatophora) y *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) en *Glycine max*

Finalizada febrero de **2019**.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Rafael Martos*

Título de la tesis: Competencia en el consumo de cebos granulados entre *Deroceras reticulatum* (Mollusca: Pulmonata) y *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda)

Febrero de **2017** hasta la actualidad.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Franco Di Giano*

Título de la tesis: Sensibilidad de aislamientos de *Plasmopara halstedii* a un inhibidor de proteínas de unión a oxisterol para el control del mildiu del girasol (*Helianthus annuus*)

Diciembre de **2018** hasta la actualidad.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Jonathan Eric Bannister*

Título de la tesis: Sensibilidad de aislamientos argentinos de *Plasmopara halstedii* a metalaxil-m utilizado como curasemillas en girasol

Diciembre de **2018** hasta la actualidad.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Macarena Petruccelli*



Título de la tesis: Determinación de razas de *Plasmopara halstedii* en las principales regiones de girasol de la Argentina

Diciembre de **2018** hasta la actualidad.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Juan Codán*

Título de la tesis: Agentes causales de enfermedades vasculares en el cultivo de soja del Sudeste Bonaerense.

Diciembre de **2020** hasta la actualidad.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

### 09.3.3. Co-tutor de práctica en investigación

Nombre del estudiante: *Juan Cruz Artía*

En el marco del curso obligatorio Introducción a las Ciencias Agrarias (1º año Ingeniería Agronómica).

Abril **2016** – diciembre de **2016**.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

## 09.4. Dirección - codirección de Tesis de grado

### 09.4.1. Dirección de Tesis de grado

Nombre del tesista: *Juan Emilio Becchi*

Título de la tesis: Nivel de daño económico de *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) en el cultivo de soja (*Glycine max*).

Finalizada diciembre de **2015**.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Maximiliano Ramón*

Título de la tesis: Respuesta compensatoria del cultivo de soja (*Glycine max*) a los daños causados por *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda)

Finalizada diciembre de **2017**.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Ignacio Arbulu*

Título de la tesis: Evasión de *Octolasion cyaneum* y *Eisenia fetida* a fungicidas.

Inicio en agosto **2017** – Finalizada octubre **2019**.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Matías Carlón*

Título de la tesis: Aporte de epoxiconazol al control de *Puccinia striiformis f. sp. tritici* "roya amarilla" en el cultivo de trigo.

Inicio en 24 de abril **2018** – continúa.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Manuel Alvarellos*

Título de la tesis: Aporte de carboxamidas y triazolintionas al control de *Puccinia striiformis f. sp. tritici* "roya amarilla" en el cultivo de trigo.

Inicio en 29 junio **2018** – continúa.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Martin Hansen*.

Título de la tesis: Eficiencia de *Trichoderma harzianum* como biocontrolador de *Alternaria solani* y *A. alternata* en el cultivo de papa.

Inicio en mayo 2020 – continúa.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.



#### 09.4.2. Codirección de Tesis de grado

Nombre del tesista: *Jorge Alejandro D'Annunzio*

Título de la tesis: Control de *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) mediante un nuevo cebo con acetamiprid

Finalizada en noviembre 2016.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Nombre del tesista: *Simón Bilbao*

Título de la tesis: Efectos letales y subletales de plaguicidas sobre *Octolasion cyaneum*

Inicio en 28 de junio **2018** – Finalizada noviembre de **2019**

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

#### 09.5. Dirección y/o codirección de Tesis de postgrado

Categoría: Especialización en producción vegetal.

Nombre de la tesista: *Gustavo Campanella*

Título de la tesis: "Nanotecnología en el agro".

Inicio: en proceso de inscripción.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP (Área de Posgrado Ciencia de las plantas y recursos naturales).

Función académica: Tutor de monografía.

#### 09.5.1. Asesor de Tesis de posgrado

Categoría: Maestría en procesos locales de innovación y desarrollo rural (PLIDER)

Nombre de la tesista: *María Cecilia Martínez*

Título de la tesis: Uso de agroquímicos en la región centro-sur de la Provincia de Buenos Aires. Un estudio a través de las prácticas de los productores agrícolas.

Inicio: diciembre de **2017** – finalizada marzo de **2020**.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP (Área de Posgrado en Economía y Desarrollo Territorial). Designado mediante OCA 051/17.

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

Preparación de los ayudantes estudiantes de Terapéutica Vegetal para la realización de los trabajos prácticos de la asignatura desde el ciclo lectivo 2007 al ciclo 2011.

Preparación de los ayudantes estudiantes de Biología General y Botánica Morfológica para la realización de los trabajos prácticos de la asignatura desde el ciclo lectivo 2011 a la actualidad.

Preparación de ayudantes estudiantes de Terapéutica Vegetal para la realización de los trabajos prácticos de la asignatura en los ciclos lectivos:

2017. Nadia Micaela Perrone Sampaolesi.

2018 - 2019. Julián Mateos.

2020-2021. Agustina Tordó.

### 10. ANTECEDENTES PROFESIONALES

#### 10.1. Pasantías

Pasante en el laboratorio de Zoología Agrícola de la Unidad Integrada (FCA-INTA, Balcarce). Asociación Cooperadora Facultad de Ciencias Agrarias. Tutor Académico: *Lic. Héctor A. Álvarez Castillo*. 31 mayo a 31 de diciembre de **2004**.

### 11. OTROS ANTECEDENTES QUE CONSIDERE DE IMPORTANCIA PARA LA EVALUACIÓN

#### 11.1. Idiomas: Inglés

Curso Adults I. Instituto de inglés True English, Balcarce, diciembre de **2006**.



Curso Adults II. Instituto de inglés True English, Balcarce, diciembre de **2007**.  
Curso Adults III. Instituto de inglés True English, Balcarce, diciembre de **2008**.  
Curso Adults IV. Instituto de inglés True English, Balcarce, noviembre de **2009**.  
Clases particulares con la Prof. Claudia Pascali. Balcarce, diciembre de **2010**.

### **11.2. Miembro de jurado de concursos docentes**

Categoría y dedicación: ayudante estudiante, simple.  
Asignaturas: Terapéutica Vegetal – Mecanización Agrícola.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata.  
Fecha: 3 de marzo de 2017  
Estudiante recomendado para su designación: Bernavé, Maximiliano.

Categoría y dedicación: ayudante estudiante, simple.  
Asignaturas: Terapéutica Vegetal – Mecanización Agrícola.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata.  
Fecha: 30 de junio de 2017  
Estudiante recomendado para su designación: Perrone Sampaolesi, Nadia Micaela.

Categoría y dedicación: ayudante estudiante, simple.  
Asignaturas: Terapéutica Vegetal – Mecanización Agrícola.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata.  
Fecha: 9 de marzo de 2018  
Estudiante recomendado para su designación: Mateos, Julián

### **11.3. Revisor/evaluador de manuscritos para publicación en revistas periódicas indexadas en diferentes bases de datos**

Título “*Porcellio laevis* Latreille (Crustacea, Isopoda) from soil fertilizer to pest of vegetable crops: case study of the melón (*Cucumis melo* L.)”.  
Revista: Agricultural and Forest Entomology  
Fecha: febrero de **2017**.