



Curriculum vitae

Apellido: CLEMENTE

Nombre: NATALIA LILIANA



EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Manejo Integrado de Plagas, Estadística y Diseño aplicado a las Ciencias Agrarias

Área actuación: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Agricultura

Palabras clave español: **Zoología Agrícola, Entomología, Estadística y Diseño Experimental**

Palabras clave inglés: **Agriculture Zoology, Entomology, Statistical method an experimental design**

FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Maestría:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-2003**

Fecha egreso: **12-2006**

Denominación de la carrera: **Maestría en Producción Vegetal**

Título: **Magister Scientiae**

Número de resolución: **368/99**

Instituciones otorgantes del título:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Título del trabajo final: **Biología de Deroceras**

% de avance del trabajo final:

Apellido del director/tutor: **López**

Nombre del director/tutor: **Alicia Noemí**

Institución del director/tutor:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**

Institucion:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Zoología Agrícola**

Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1995**

Fecha egreso: **10-2001**

Denominación de la carrera: **Ingeniería Agronómica**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título intermedio:

Título: **Ingeniera Agrónoma**

Instituciones otorgantes del título:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Título de la tesina: **Cambios en la abundancia de los**

% de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor: **López**

Nombre del director/tutor: **Alicia Noemí**

Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**



Sub-área de conocimiento: **Agricultura**
 Especialidad: **Zoología Agrícola**
 Información

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **09-2011** Hasta:

Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Ayudante de primera** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Semi-exclusiva** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**
 Condición: **Regular o por concurso**
 Nivel educativo:
Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Biología General y Botánica Morfológica	López, Alicia Noemí

Fecha inicio: **03-2009** Hasta:

Institución:
Ciencias Agrarias

Cargo: **Ayudante de primera** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Semi-exclusiva** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**
 Condición: **Regular o por concurso**
 Nivel educativo:
Universitario de grado, Universitario de posgrado/maestría, Universitario de posgrado/especialización

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Estadística y Diseño	San Martino, Silvina

Fecha inicio: **07-2008** Hasta: **12-2008**

Institución:
Ciencias Agrarias

Cargo: **Ayudante de primera** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Simple** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Condición: **Por contrato**
 Nivel educativo:
Universitario de posgrado/maestría, Universitario de posgrado/especialización

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Métodos Estadísticos II	

Fecha inicio: **05-2008** Hasta: **06-2009**

Institución:
Ciencias Agrarias

Cargo: **Ayudante de primera** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Semi-exclusiva** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**
 Condición: **Por contrato**
 Nivel educativo:
Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Biología General y Botánica Morfológica	López, Alicia Noemí



Fecha inicio: **08-2005**

Hasta: **03-2008**

Institución:

Ciencias Agrarias

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Estadística y Diseño	San Martino, Silvina

Fecha inicio: **08-2003**

Hasta: **07-2005**

Institución:

Ciencias Agrarias

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Zoolgía Agrícola	Vincini, Ana María

Fecha inicio: **04-2001**

Hasta: **03-2002**

Institución:

Ciencias Agrarias

Cargo: **Ayudante de segunda**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Estadística y Diseño-Zoología	

Fecha inicio: **04-1996**

Hasta: **03-2001**

Institución:

Ciencias Agrarias

Cargo: **Ayudante de segunda**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Estadística y Diseño	San Martino, Silvina

ANTECEDENTES



■ **FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Estadística: Aplicaciones en Ciencias Agrarias y generación de entornos virtuales

Descripción del proyecto:

Estadística: Aplicaciones en Ciencias Agrarias y generación de entornos virtuales

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **4525.42**

Fecha desde: **01-2015**

Fecha hasta: **12-2016**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Silvina San Martino**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2015**

Fecha fin: **12-2016**

Palabra clave: **métodos estadísticos aplicados, ambiente R**

Área del conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área del conocimiento: **Estadística y Probabilidad**

Especialidad: **Estadística y Diseño experimental**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Organismos perjudiciales y benéficos en sistemas bajo siembra directa: herramientas de manejo y efecto plaguicidas

Descripción del proyecto:

Organismos perjudiciales y benéficos en sistemas bajo siembra directa: herramientas de manejo y efecto plaguicidas

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Plagas**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2015**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **AGR 452/14**

Nombre y apellido del director: **Alicia Noemí López**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2014**

Fecha fin: **12-2015**

Palabra clave: **Armadillidium vulgare, Deroceras spp, Milax gagates, Octolasion cyabeum**

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Zoología Agrícola-Entomología**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:



Modelos estadísticos en Ciencias Agropecuarias y Biológicas: difusión e implementación computacional.

Descripción del proyecto:

Modelos estadísticos en Ciencias Agropecuarias y Biológicas: difusión e implementación computacional.

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Fecha desde: **01-2013**

Fecha hasta: **12-2014**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **AGR419/13**

Nombre y apellido del director: **Gloria Monterubbianesi**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2013**

Fecha fin: **12-2014**

Palabra clave: **métodos estadísticos aplicados, difusión, ambiente R**

Área del conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área del conocimiento: **Estadística y Probabilidad**

Especialidad: **Estadística y Diseño experimental**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Manejo integrado de los organismos perjudiciales en cultivos bajo siembra directa y efecto de los plaguicidas sobre organismos benéficos del suelo

Descripción del proyecto:

Manejo integrado de los organismos perjudiciales en cultivos bajo siembra directa y efecto de los plaguicidas sobre organismos benéficos del suelo

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Plagas**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **7971.23**

Fecha desde: **01-2012**

Fecha hasta: **12-2013**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **AGR 390/12**

Nombre y apellido del director: **Alicia Noemí López**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2012**

Fecha fin: **12-2013**

Palabra clave: **nivel de daño económico, mollusca, isopoda**

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Zoología Agrícola-Entomología**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Aplicación y enseñanza de la Estadística en Ciencias Agropecuarias y Biológicas

Descripción del proyecto:

Aplicación y enseñanza de la Estadística en Ciencias Agropecuarias y Biológicas

Campo aplicación: **Otros campos**



Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Fecha desde: **01-2011**

Fecha hasta: **12-2012**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **AGR358/11**

Nombre y apellido del director: **Silvina San Martino**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2011**

Fecha fin: **12-2012**

Palabra clave: **métodos estadísticos aplicados, enseñanza de la estadística, extensiones de modelos**

Área del conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área del conocimiento: **Estadística y Probabilidad**

Especialidad: **Estadística y Diseño experimental**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Manejo integrado de los principales organismos perjudiciales en cultivos bajo siembra directa

Descripción del proyecto:

Manejo integrado de los principales organismos perjudiciales en cultivos bajo siembra directa

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Plagas**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **9728.74**

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **12-2011**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **AGR328/10**

Nombre y apellido del director: **López Alicia Noemí**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2010**

Fecha fin: **12-2011**

Palabra clave: **nivel de daño económico, molusca, isopoda**

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Zoología Agrícola-Entomología**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Estadística. Aplicación en áreas agropecuarias, biológicas y enseñanza.

Descripción del proyecto:

Campo aplicación: **No corresponde**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Fecha desde: **01-2009**

Fecha hasta: **01-2010**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia



Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **AGR298/09**

Nombre y apellido del director: **Dr Silvina San Martino**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2009** Fecha fin: **01-2011**

Palabra clave:

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Especialidad:

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

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

Descripción del proyecto:

Campo aplicación: **No corresponde**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5663.32**

Fecha desde: **01-2008**

Fecha hasta: **01-2009**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **AGR267/08**

Nombre y apellido del director: **Lic Alicia N López**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2008** Fecha fin: **12-2009**

Palabra clave:

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Especialidad:

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Desarrollo, implementación y aplicación de métodos estadísticos y su integración con la enseñanza en las Ciencias Agrarias.

Descripción del proyecto:

Campo aplicación: **No corresponde**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Fecha desde: **01-2007**

Fecha hasta: **01-2008**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:



Código identificación del proyecto: **AGR242/07**
 Nombre y apellido del director: **Dr Silvina San Martino**
 Nombre y apellido del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el **01-2007** Fecha fin: **12-2008**
 Palabra clave:
 Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
 Sub-área del conocimiento: **Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**
 Especialidad:

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**
 Título o denominación del proyecto:
Caracterización y manejo de la fauna asociada a los cultivos de maíz, trigo y girasol en dos sistemas de producción: siembra directa y convencional.
 Descripción del proyecto:

Campo aplicación: **No corresponde**
 Función desempeñada: **Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **2668.67**
 Fecha desde: **01-2005** Fecha hasta: **01-2007**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:
 Código identificación del proyecto: **AGR200/05**
 Nombre y apellido del director: **Lic Alicia N López**
 Nombre y apellido del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el **01-2005** Fecha fin: **12-2007**
 Palabra clave:
 Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
 Sub-área del conocimiento: **Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**
 Especialidad:

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**
 Título o denominación del proyecto:
Bioecología y Manejo de la fauna del suelo en diferentes sistemas de producción.
 Descripción del proyecto:

Campo aplicación: **No corresponde**
 Función desempeñada: **Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **0.00**
 Fecha desde: **01-2002** Fecha hasta: **01-2004**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:
 Código identificación del proyecto: **AGR142/02**
 Nombre y apellido del director: **Lic Héctor A Álvarez Castillo**
 Nombre y apellido del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el **01-2002** Fecha fin: **12-2004**
 Palabra clave:



Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
 Sub-área del conocimiento: **Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**
 Especialidad:

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**
 Título o denominación del proyecto:
Bioecología y Manejo de la fauna del suelo en sistemas de producción: convencional, orgánico y sustentable.

Descripción del proyecto:

Campo aplicación: **No corresponde**
 Función desempeñada: **Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **0.00**
 Fecha desde: **01-1998** Fecha hasta: **01-2001**
 Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto:
 Código identificación del proyecto: **15/A085**
 Nombre y apellido del director: **Lic Héctor A Álvarez Castillo**
 Nombre y apellido del codirector: **Lic ANA m Vincini**
 Fecha de inicio de participación en el **11-1988** Fecha fin: **12-2001**
 Palabra clave:
 Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
 Sub-área del conocimiento: **Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**
 Especialidad:

■ **FORMACION DE TESIS:**

Año desde: **2014** Año hasta:
 Nombre/s: **Juan Andrés** Apellido/s: **Ridao**
 Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA
 Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
 Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
 Año inicio: **2013** Año fin: **2013**
 Institución convocante:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
 Rol evaluador:
 Pais: **Argentina** Ciudad: **Balcarce**
 Observaciones:
Tesis de grado,
Bioecología y daños de Helicoverpa zea (Boddie, 1850) (Lepidoptera, Noctuidae), en cultivos de maíz dulce con diferente manejo del hábitat

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
 Año inicio: **2011** Año fin: **2011**



Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Tesis de grado,

Competencia de Armadillidium vulgare (Crustacea: Isopoda) y Milax gagates (Mollusca: Pulmonata) por cebos comerciales utilizados para el control de ambas plagas.

■ **BECAS:**

Fecha inicio: **08-2005**

Fin: **03-2008**

Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**

Denominación de la beca:

Perfeccionamiento

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Institución financiadora de la Beca:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Nombre del Director: **Alicia Noemí**

Apellido del Director: **López**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si** Porcentaje de financ.: **25%**

Descripción:

Nivel de daño económico de Deroceras reticulatum (Mollusca: Pulmonata, Stylommatophora) en el cultivo de girasol en siembra directa.

Fecha inicio: **08-2003**

Fin: **07-2005**

Tipo de beca:

Denominación de la beca:

Iniciación

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Institución financiadora de la Beca:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Nombre del Director: **Alicia Noemí**

Apellido del Director: **López**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si** Porcentaje de financ.: **100%**

Descripción:

Bioecología y bases para el manejo de babosas? (Gasteropoda: Agriolimacidae) en el cultivo de girasol en siembra directa.

Fecha inicio: **04-2001**

Fin: **03-2002**

Tipo de beca: **Formación de grado**

Denominación de la beca:

Estudiante Avanzado

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:



UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Institución financiadora de la Beca:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Nombre del Director: **Alicia Noemí**

Apellido del Director: **López**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

Descripción:

Impacto de las prácticas de manejo sobre la población de los megadrilos (Annelida: Oligochaeta) en diferentes sistemas

PRODUCCION CIENTIFICA

■ **ARTICULOS:**

S. RAFAEL; C. SALVIO; P.L. MANETTI; N.L. CLEMENTE; A.N. LÓPEZ. Susceptibilidad de *Octolasion cyaneum* (Annelida: Oligochaeta, Lumbricidae) expuesta a clorpirifos. *Ciencia del Suelo*.: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE LA CIENCIA DEL SUELO. 2015 vol. n°. p - . issn 0326-3169.

A.J. FABERI; N.L. CLEMENTE; P.L. MANETTI; A.N. LÓPEZ. Nivel de daño económico de *Armadillidium vulgare* (Latreille, 1804) (Crustacea: Isopoda) en el cultivo de girasol. *RIA*.: INTA. 2014 vol.40 n°. p182 - 188. issn 0325-8718.

C. SALVIO; P.L. MANETTI; N.L. CLEMENTE; A.N. LÓPEZ. Efectos de carbaryl y metaldehído sobre *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda) y *Milax gagates* (Mollusca: Pulmonata) en soja bajo siembra directa. *Agrociencia Uruguay*.: Hemisferio Sur. 2014 vol.18 n°. p82 - 89. issn 1510-0839.

M.E. GARAVANO; P.L. MANETTI; A.N. LÓPEZ; N.L. CLEMENTE; C. SALVIO; A.J. FABERI. Cebos molusquicidas y molusquicidas líquidos para el control de *Deroceras reticulatum* (Pulmonata: Stylomatophora), plaga en el cultivo de colza. *RIA*.: INTA. 2013 vol.39 n°. p60 - 66. issn 0325-8718.

P.L. MANETTI; A.J. FABERI; N.L. CLEMENTE; A.N. LÓPEZ. Macrofauna Activity Density in Contrasting Tillage Systems in Buenos Aires Province, Argentina. *AGRONOMY JOURNAL*.: AMER SOC AGRONOMY. 2013 vol.105 n°. p1780 - 1786. issn 0002-1962.

S. VILLARINO; P.L. MANETTI; A.N. LÓPEZ; N.L. CLEMENTE; A.J. FABERI. Formulaciones con combinación de ingredientes activos para el control de *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda), plaga en el cultivo de colza. *RIA*.: INTA. 2012 vol.38 n°. p91 - 98. issn 0325-8718.

A.J. FABERI; A.N. LÓPEZ; N.L. CLEMENTE; P.L. MANETTI. Importance of diet in the growth, survivorship and reproduction of the no-tillage pest *Armadillidium vulgare* (Crustacea: Isopoda). *REVISTA CHILENA DE HISTORIA NATURAL*.Santiago: SOC BIOLOGIA CHILE. 2011 vol.84 n°. p407 - 417. issn 0716-078X.

C. SALVIO; A.N. LÓPEZ; P.L. MANETTI; N.L. CLEMENTE. Effects of granulated baits on meso-macrofauna in soybean soil system. *JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY*.: TRIVENI ENTERPRISES. 2011 vol.32 n°6. p793 - 799. issn 0254-8704.

MANETTI P.L.; A.N. LÓPEZ; N.L. CLEMENTE; A.J. FABERI. Meso and macrofauna under conventional and no-tillage in southeastern Buenos Aires province, Argentina. *Spanish Journal of Agricultural Research*.: SPANISH NATL INST AGRICULTURAL & FOOD RESEARCH & TECHNOLO. 2010 vol.8 n°. p377 - 384. issn 1695-971X.

N.L. CLEMENTE; A.J. FABERI; C. SALVIO; A.N. LÓPEZ. Biology and individual growth of *Milax gagates* (Draparnaud, 1801) (Pulmonata: Stylommatophora). *INTERNATIONAL JOURNAL OF INVERTEBRATE REPRODUCTION AND DEVELOPMENT*.: INT SCIENCE SERVICES/BALABAN. 2010 vol.54 n°. p163 - 168. issn 0168-8170.

GIZZI, A.N.; H. A. ÁLVAREZ CASTILLO; P. L. MANETTI; A. N. LÓPEZ; N. L. CLEMENTE; G. A. STUDDERT . Caracterización de la Mesofauna y de la Macrofauna Edáficas en Sistemas de Cultivo del Sudeste Bonaerense. *Ciencia del Suelo*.Buenos Aires: Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo. 2009 vol.null n°27. p0 - 0. issn 0326-3169.

FABERI, A.J.; CLEMENTE, N. L.; SALVIO, C.; LÓPEZ, A.N.; MANETTI, P.L. Y ÁLVAREZ CASTILLO, H.A.. Manejo integrado de bichos bolita y babosas en siembra directa. *Chacra*.null: null. 2009 vol.null n°0. p0 - 0. .

C. SALVIO; A.J. FABERI; A.N. LÓPEZ; P.L. MANETTI; N.L. CLEMENTE. . The efficacy of metaldehyde baits on *Deroceras reticulatum* (Müller) (Pulmonata: Stylommatophora) in laboratory and field trials. *Spanish Journal*



of *Agricultural Research*. Madrid: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). 2008 vol.null n°6. p70 - 77. issn 1695-971X.

CLEMENTE, N.L.; A.N. LÓPEZ; M.G. MONTERUBBIANESI; N.J. CAZZANIGA; P.L. MANETTI. . Biological studies and phenology of the slug *Deroceras reticulatum* (Müller, 1774) (Pulmonata: Stylommatophora). *Invertebrate Reproduction and Development*. Balaban, Philadelphia: International Society Invertebrate Reproduction and Development. 2008 vol. n°52. p23 - 30. .

TERWISSEN, AG; HA ALVAREZ CASTILLO; AN LÓPEZ; AM VINCINI; PL MANETTI; NL CLEMENTE Y G CENDOYA. . Aspectos biológicos de *Deroceras reticulatum* (Müller) (Pulmonata: Stylommatophora) en condiciones controladas.. *Revista del Museo de la Plata. Zoología* .La Plata: Museo de La Plata. 2007 vol.null n°18. p1 - 10. issn 0376-4638.

CLEMENTE, N.L.; A.J. FABERI; A.N. LÓPEZ; P.L. MANETTI Y H.A. ALVAREZ CASTILLO. . Biología de *Deroceras reticulatum* y *D. laeve*, moluscos de cultivos en siembra directa. . *RIA*. Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). 2007 vol.null n°36. p129 - 142. issn 0325-8718.

FABERI, AJ; A.N. LÓPEZ; P.L. MANETTI; N.L. CLEMENTE; H.A. ÁLVAREZ CASTILLO.. Growth and reproduction of the slug *Deroceras laeve* (Müller) (Pulmonata: Stylommatophora) under controlled conditions.. *Spanish Journal of Agricultural Research* 4. Madrid: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). 2006 vol.null n°4. p345 - 350. issn 1695-971 X.

LÓPEZ, AN; AM VINCINI; NL CLEMENTE; PL MANETTI; DM CARMONA; HA ÁLVAREZ CASTILLO. . Densidad estacional y distribución vertical de los *Enchytraeidae* (Annelida: Oligochaeta) en diferentes sistemas de producción.. *Ciencia del Suelo*. Buenos Aires: Asociación Argentina de la Ciencia del suelo. 2005 vol.null n°23. p115 - 121. issn 0326-3169.

CLEMENTE, N. L.; P.L. MANETTI; H.A. ÁLVAREZ CASTILLO; A.N. LÓPEZ. Visitas no queridas. *Ida y vuelta Rural, INTA GOT Salado Norte*. null: null. 2005 vol.null n°0. p0 - 0. .

CLEMENTE, N.L.; A.N. LÓPEZ; A.M. VINCINI; H.A. ÁLVAREZ CASTILLO; D.M. CARMONA, P.L. MANETTI; S. SAN MARTINO. Abundancia de megadrilos (Annelida: Oligochaeta) en diferentes sistemas de producción. *Ciencia del Suelo*. Buenos Aires: Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo. 2003 vol.null n°21. p35 - 43. issn 0326-3169.

CLEMENTE, NL, AN LÓPEZ, AM VINCINI, HA ÁLVAREZ CASTILLO, DM CARMONA; PL MANETTI. Los megadrilos (Annelida: Oligochaeta) como bioindicadores de diferentes sistemas de producción. *Revista Ciencia y Tecnología*. Santiago del Estero: Universidad Nacional de Santiago del Estero. 2003 vol.null n°8. p75 - 82. issn 0328-5936.

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

A.N. LÓPEZ; A.J. FABERI; N.L. CLEMENTE; P.L. MANETTI. Los carábidos en sistemas de labranza contrastantes: diversidad y abundancia.. Argentina. Bahía Blanca. 2014. Libro. Artículo Breve. Congreso. XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo.

N.L. CLEMENTE; P.L. MANETTI; A.J. FABERI; A.N. LÓPEZ. Temperatura y humedad del suelo bajo labranza convencional y siembra directa.. Argentina. Bahía Blanca. 2014. Libro. Artículo Breve. Congreso. XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo.

GUERRA, MN., ZARO, MJ , DUARTE, C , CARROZI, L , GOÑI, MG , ROURA, SI , CLEMENTE, N , YOMMI, A. Caracterización de la calidad de plantas de apio (*Apium graveolens* L.) en distintas fechas de cosecha.. Argentina. Córdoba, Argentina. 2009. . null. Congreso. III Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. null

MANETTI P. L., A. N. LÓPEZ, N. L. CLEMENTE, A. J. FABERI. Abundancia de los organismos de la meso y macrofauna del suelo bajo labranza convencional y siembra directa. Argentina. San Luis, Argentina. 2008. . null. Congreso. XXI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. . Sociedad Argentina de la Ciencia del suelo

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). . Argentina. Huerta Grande, Córdoba, Argentina.. 2008. . null. Congreso. VII Congreso Argentino de Entomología de Entomología.. Sociedad Argentina de Entomología

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.. Argentina. Huerta Grande, Córdoba, Argentina.. 2008. . null. Congreso. VII Congreso Argentino de Entomología de Entomología. . Sociedad Argentina de Entomología

MANETTI PL; CLEMENTE N. . Control de Insectos en granos almacenados utilizando diatomeas.. Argentina. Huerta Grande, Córdoba, Argentina.. 2008. . null. Congreso. VII Congreso Argentino de Entomología de Entomología. . Sociedad Argentina de Entomología



- SALVIO C., MANETTI PL, CLEMENTE NL, MANCEBO MF, LÓPEZ AN. . Cebos tóxicos: acción sobre los organismos benéficos.. Argentina. Mar del Plata. 2008. . null. Congreso. II Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC), (VI Reunión SETAC en Argentina).. Sociedad de Toxicología y Química Ambiental
- FABERI AJ; CLEMENTE NL; MONTERUBBIANESI MG; LÓPEZ ALICIA N. . Fenología de *Deroceras reticulatum* (Müller, 1774) en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. Argentina. Río de Janeiro, Brasil. 2007. . null. Encuentro. XX Encontro Brasileiro de Malacología. Sociedade Brasileira de Malacologia, SBMa
- FABERI AJ; TAMBASCIO C; CLEMENTE NL; MANETTI PL; LÓPEZ ALICIA N. . Severidad de los daños ocasionados por *Deroceras reticulatum* (Müller, 1774), *D. laeve* (Müller, 1774) y *Milax gagates* (Draparnaud, 1801) en el cultivo de girasol. . Argentina. Río de Janeiro, Brasil. 2007. . null. Encuentro. XX Encontro Brasileiro de Malacología. . Sociedade Brasileira de Malacologia, SBMa
- FABERI, AJ; SALVIO, C; CLEMENTE NL; MONTERUBBIANESI MG; ALVAREZ CASTILLO HA; MANETTI PABLO. Dosis letal de cebos molusquicidas para *Deroceras reticulatum* (Müller, 1774) (Pulmonata: Stylomatophora).. Argentina. Río de Janeiro, Brasil. 2007. . null. Encuentro. XX Encontro Brasileiro de Malacología . Sociedade Brasileira de Malacologia, SBMa
- CLEMENTE NL; A. J. FABERI; SALVIO C.; LÓPEZ AN.; MANETTI PL; MONTERUBBIANESI MG. . Estimación de los daños de babosas (Mollusca: Pulmonata) en el cultivo de girasol en siembra directa.. Argentina. Buenos Aires. 2007. Libro. null. Congreso. IV Congreso Argentino de Girasol. Asociación Argentina de Girasol
- LARSEN, G.; MANETTI PL.; CLEMENTE NL; A. J. FABERI; SALVIO C.; LÓPEZ AN. Relevamiento de la densidad de babosas y bichos bolita en siembra directa.. Argentina. Buenos Aires. 2007. Libro. null. Congreso. Congreso Argentino de Girasol. Asociación Argentina de Girasol
- MASTRONARDI, C.F.; P.L. MANETTI; A.N. LÓPEZ; M.G. MONTERUBBIANESI; N.L. CLEMENTE. . Control químico de *Armadillidium vulgare* en el cultivo de girasol bajo siembra directa. . Argentina. Argentina, Catamarca. 2006. . null. Jornada. XII Jornadas Fitosanitarias . Universidad Nacional de Catamarca
- GIZZI, H.A.; H.A. ÁLVAREZ CASTILLO; P.L. MANETTI; G.A. STUDDERT; N.L. CLEMENTE; A.N. LÓPEZ. . Meso, macrofauna edáfica y sus grupos tróficos en diferentes sistemas de cultivo en el sudeste bonaerense. . Argentina. Jujuy. 2005. . null. Congreso. V Reunión Nacional de Biología de suelo . null
- CLEMENTE N.L.; A.N. LÓPEZ; A.M. VINCINI; P.L. MANETTI; H.A. ÁLVAREZ CASTILLO. Ciclo de vida y desarrollo de *Deroceras reticulatum* (Müller) (Pulmonata: Stylomatophora) en condiciones de laboratorio. . Argentina. Río de Janeiro, Brasil. 2005. . null. Encuentro. XIX Encontro Brasileiro de Malacología. . Sociedade Brasileira de Malacologia, SBMa
- MANETTI, P.L.; N.J. CAZZANIGA; A.N. LÓPEZ; N.L. CLEMENTE; H.A. ÁLVAREZ CASTILLO. Guía práctica para identificar las babosas terrestres del sur de la provincia de Buenos Aires (República Argentina).. Argentina. Río de Janeiro, Brasil. 2005. . null. Encuentro. XIX Encontro Brasileiro de Malacología. Sociedade Brasileira de Malacologia, SBMa
- LÓPEZ, A.N.; A.J. FABERI; N.L. CLEMENTE; A.M. VINCINI; P.L. MANETTI; H.A. ÁLVAREZ CASTILLO. . Ciclo de vida y desarrollo de *Deroceras laeve* (Müller) (Pulmonata: Stylomatophora) en condiciones de laboratorio. . Argentina. Río de Janeiro, Brasil. 2005. . null. Encuentro. XIX Encontro Brasileiro de Malacología. Sociedade Brasileira de Malacologia, SBMa
- MANETTI, P.L.; C. SALVIO; A.N. LÓPEZ; A.M. VINCINI; N.L. CLEMENTE; H.A. ÁLVAREZ CASTILLO; G. MONTERUBBIANESI. Efecto de los molusquicidas sobre la ?babosa gris? *Deroceras reticulatum* (Müller) (Pulmonata: Stylomatophora) en condiciones controladas.. Argentina. Río de Janeiro, Brasil. 2005. . null. Encuentro. XIX Encontro Brasileiro de Malacología. . Sociedade Brasileira de Malacologia, SBMa
- LÓPEZ, A.N.; A.G. TERWISSEN; H.A. ÁLVAREZ CASTILLO; A.M. VINCINI; D.M. CARMONA; P.L. MANETTI; N.L. CLEMENTE; G. CENDOYA. Aspectos biológicos de *Deroceras reticulatum* (Müller) (Pulmonata: Stylomatophora) en condiciones de laboratorio.. Argentina. Río de Janeiro, Brasil. 2005. . null. Encuentro. XIX Encontro Brasileiro de Malacología . Sociedade Brasileira de Malacologia, SBMa
- MANETTI, P.L.; A.N. LÓPEZ; N.L. CLEMENTE; H.A. ÁLVAREZ CASTILLO; H. GIZZI; G. MONTERUBBIANESI. . Efecto de los molusquicidas en el control de ?babosas? (Pulmonata: Stylomatophora) en el cultivo de soja en siembra directa.. Argentina. Río de Janeiro, Brasil. 2005. . null. Encuentro. XIX Encontro Brasileiro de Malacología . Sociedade Brasileira de Malacologia, SBMa
- LÓPEZ, A.N.; A.M. VINCINI; H.A. ÁLVAREZ CASTILLO; N.L. CLEMENTE; P.L. MANETTI. . Artrópodos de la mesofauna en sistemas con diferentes grados de disturbio. . Argentina. San Miguel de Tucumán, Argentina. 2005. . null. Congreso. VI Congreso Argentino de Entomología. Sociedad Argentina de Entomología
- MANETTI, P.L.; H.A. ÁLVAREZ CASTILLO; A.N. LÓPEZ; M.E. PONTAROLI; N.L. CLEMENTE. . Aplicación de curasemillas como agroquímicos de bajo impacto ambiental.. Argentina. San Miguel de Tucumán, Argentina. 2005. . null. Congreso. VI Congreso Argentino de Entomología. Sociedad Argentina de

**Entomología**

BAQUERO, V.; A. LÓPEZ; A. VINCINI; H. ALVAREZ CASTILLO; D. CARMONA; P. MANETTI; N. CLEMENTE. . Aspectos de la abundancia, distribución y dinámica estacional de los enquitreidos (Annelida: Oligochaeta, Enchytraeidae) en sistemas con diferentes grado de disturbio. . Argentina. Mendoza. 2004. . null. Congreso. II Reunión Binacional de Ecología. XXI Reunión Argentina de Ecología . Sociedad Argentina de Ecología

CLEMENTE, N.L.; A. N. LÓPEZ; A.M. VINCINI; H.A. ÁLVAREZ CASTILLO; D.M. CARMONA; P.L. MANETTI. Los megadrilos (Annelida: Oligochaeta) como bioindicadores del suelo en diferentes sistemas de producción. Argentina. Santiago del Estero. 2003. . null. Congreso. IV Reunión Nacional Científico-Técnica de Biología de Suelos. Universidad Nacional de Santiago del Estero

ÁLVAREZ CASTILLO H.A.; A.N. LÓPEZ; D. CARMONA, A.M. VINCINI; P.L. MANETTI; N.L. CLEMENTE. Fluctuación de la población de adultos de *Conoderus scalaris* (Germ.) 1824 (Coleoptera: Elateridae) en el sudeste bonaerense. Argentina. Buenos Aires. 2002. . null. Congreso. V Congreso Argentino de Entomología. Sociedad Argentina de Entomología

QUILES, J.M.; N.L. CLEMENTE; P.L. MANETTI.. Momento óptimo de aplicación de insecticidas para el control de *Helicoverpa zea* (Lepidoptera: Noctuidae) en maíz dulce. Argentina. Buenos Aires. 2002. . null. Congreso. V Congreso Argentino de Entomología. Sociedad Argentina de Entomología

CLEMENTE, N.L.; A.N. LÓPEZ; A.M. VINCINI; H.A. ÁLVAREZ CASTILLO; D. CARMONA; P.L. MANETTI. Los megadrilos (Annelida: Oligochaeta) como bioindicadores del suelo en diferentes sistemas de producción. Argentina. Puerto Madryn. 2002. . null. Congreso. XVII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

CLEMENTE, N.; A.N. LÓPEZ; A.M. VINCINI; H.A. ALVAREZ CASTILLO; D. CARMONA; P.L. MANETTI; S. SAN MARTINO. Organismos bioindicadores (Annelida: Oligochaeta) del suelo en sistemas Ganadero Orgánico vs. Agrícola convencional.. Argentina. Bariloche, Argentina. 2001. . null. Congreso. I Reunión Binacional de Ecología: Argentina-Chile. San Carlos de Bariloche. Sociedad Argentina de Ecología

LÓPEZ, A.N.; N. CLEMENTE; A.M. VINCINI; H.A. ALVAREZ CASTILLO; D. CARMONA; P.L. MANETTI; S. SAN MARTINO. Organismos bioindicadores (Annelida: Oligochaeta) del suelo en sistemas Ganadero Fertilizado vs. Natural. Argentina. Bariloche, Argentina. 2001. . null. Congreso. I Reunión Binacional de Ecología: Argentina-Chile. San Carlos de Bariloche. Sociedad Argentina de Ecología

VINCINI, A.M; A.N. LÓPEZ; H.A. ALVAREZ CASTILLO; D. CARMONA; N. CLEMENTE; P.L. MANETTI; S. SAN MARTINO. La macroartropodofauna (MAF) del suelo en diferentes sistemas de producción del sudeste bonaerense. Argentina. Bariloche, Argentina. 2001. . null. Congreso. I Reunión Binacional de Ecología: Argentina-Chile. Sociedad Argentina de Ecología

GIZZI, H.A.; H.A. ÁLVAREZ CASTILLO; P.L. MANETTI; A.N. LÓPEZ; N.L. CLEMENTE; G.A. STUDDERT. Caracterización de la meso y de la macrofauna edáficas en sistemas de cultivo del sudeste bonaerense.. Argentina. Salta-Jujuy. 1901. . null. Congreso. XX Congreso Argentino de Ciencia del Suelo. Sociedad Argentina de la Ciencia del Suelo

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS NO PUBLICADOS:

CLEMENTE, N.L.; FABERI, A.J.; SALVIO, C.. Taller de Transferencia Tecnológica: Bioecología y manejo "babosas" y "bichos bolita". Argentina. null. 2008. Conferencia. VIII Jornadas Nacionales, III Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología. Asociación de Docentes de Ciencias Biológicas de la Argentina

OTROS ANTECEDENTES**■ PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Nombre del evento: **II Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC), (VI**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico:

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2008**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

