



Curriculum vitae

Apellido: GILETTO

Nombre: CLAUDIA MARCELA



DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **GILETTO** Apellido/s de casada: **SCICCHITANO**
Nombre: **CLAUDIA MARCELA**
Cantidad hijos: **2**
Sexo: **FEMENINO** Estado civil: **Casado/a**
Nacionalidad: **argentina** Condición de nacionalidad: **Nativo**
Documento tipo: **DNI** País emisor pasaporte:
Número de documento : **18260875** C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27182608756**
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**
Partido: **Tandil** Fecha de nacimiento: **04/10/1967**
Información adicional:

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **23** N°: **312** Piso: Ofi./Depto:
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**
Partido/Departamento: **Balcarce** Localidad: **Balcarce**
Código postal: **7620** Casilla postal:
Teléfono particular: **0054-02266-43-0641-** Teléfono celular:
Fax: E-mail: **cmgiletto@hotmail.com**
Web: **http://**
Información adicional:

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Calle: **Ruta 226, km 73,5** N°: Piso: Depto/Ofi.
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**
Partido: **Balcarce** Localidad: **Balcarce**
Código postal: **7620** Casilla postal:
Teléfono particular: **0054-02266-43-9100-783** Teléfono celular:
Fax: E-mail: **giletto.claudia@inta.gov.ar**
Web: **http://**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Soy Ingeniera Agrónoma recibida en la Facultad de Ciencias Agrarias (UNMDP), realicé la Maestría en Producción Vegetal (Magister Scientiae) y la Carrera de Doctorado en Ciencias Agrarias. Actualmente soy Profesor Asociado regular con dedicación exclusiva en Física General y Biológica de la Facultad de Ciencias Agrarias (UNMDP). Participo como integrante del grupo de investigación Relación Suelo-Cultivo (OCA nº 346/10). La actividad de investigación la realizo en el área de fertilización de cultivos y mi objetivo es mejorar los actuales métodos de diagnóstico en suelo y planta y evaluar las nuevas tecnologías no invasivas para determinar el estatus de nitrógeno en el cultivo de papa para industria. De la actividad de investigación he publicado trabajos en revistas internacionales y nacionales y presentado trabajo en eventos científicos nacionales e internacionales. Dirigí y asesoré tesis de Grado y de Postgrado. Actualmente soy Directora de una tesis de Grado y una de Postgrado.

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:



4.1 - Agricultura, Silvicultura y Pesca

4.1.4 - Ciencias del Suelo

nutrición del cultivo de papa

Palabras clave español: **papa, fertilización, nitrógeno**

Palabras clave inglés: **potato, fertilization, nitrogen**

FORMACION

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **12-2011**

Fecha egreso: **11-2017**

Denominación de la carrera: **Doctorado en Ciencias Agrarias**

Título: **Doctor en Ciencias Agrarias**

Número de resolución: **368/99. Categoría A.**

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Título de la tesis : **DIAGNÓSTICO DEL ESTATUS NITROGENADO EN VARIEDADES DE PAPA PARA INDUSTRIA**

Porcentaje de avance de la tesis:

Apellido del director/tutor: **Echeverría**

Nombre del director/tutor: **Hernán Eduardo**

Institución del director/tutor:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una beca?: **No**

Institucion:

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

Sub-área de conocimiento: **Ciencias del Suelo**

Especialidad: **Fertilidad**

Información adicional:

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-2000**

Fecha egreso: **12-2002**

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

Título: **Magister Scientiae**

Número de resolución: **368/99**

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Título del trabajo final : **Comparación de métodos para** % de avance del trabajo final:

Apellido del director/tutor: **Echeverría**

Nombre del director/tutor: **Hernán Eduardo**

Institución del director/tutor:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:



¿Realizó su posgrado con una beca?: **No**

Institución:

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

Sub-área de conocimiento: **Ciencias del Suelo**

Especialidad: **Fertilidad**

Información adicional:

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1986**

Fecha egreso: **05-1993**

Denominación de la carrera: **Ingeniería Agronómica**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título intermedio:

Título: **Ingeniera Agrónoma**

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Título de la tesina:

% de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

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

Sub-área de conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Mejoramiento genético**

Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:**

Situación del nivel: **Completo**

Formación técnica: **No**

Fecha inicio: **03-1981**

Fecha egreso: **12-1985**

Título: **Bachiller**

Institución:

EDEM N 3

Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1974**

Fecha egreso: **12-1980**

Institución:

ESCUELA N 2 (TANDIL)

Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **10/08/2017**

Fecha finalización: **22/09/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **WEB CÁTEDRA 2.0- PLATAFORMA CHAMILO.**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**



Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **Curso de formación y capacitación docente**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/12/2016**

Fecha finalización: **30/12/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **TALLER FORMACION DE FACILITADORES**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Capacitación docente**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/08/2015**

Fecha finalización: **30/08/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS.**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Capacitación docente**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/08/2014**

Fecha finalización: **31/08/2014**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **¿QUE SE ENSEÑA Y QUE SE APRENDE EN LOS CURSOS DE FÍSICA Y QUÍMICA?**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Capacitación docente**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/09/2013**

Fecha finalización: **18/10/2013**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **La lectura y la escritura en los diferentes campos disciplinares de las ciencias**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**



Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **Capacitación docente**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/08/2011**

Fecha finalización: **31/08/2011**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Redacción de papers científicos en inglés**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

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

Sub-área de conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Formación y Capacitación docente**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/06/2010**

Fecha finalización: **31/07/2010**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Competencias y prácticas intensivas en los diseños curriculares para Ciencias**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Formación y Capacitación docente**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **21/08/2009**

Fecha finalización: **27/11/2009**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Bioquímica y microbiología de suelos**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

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

Sub-área de conocimiento: **Ciencias del Suelo**

Especialidad: **Programa de postgrado en Ciencias Agrarias**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/05/2008**

Fecha finalización: **31/10/2009**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Taller Proyecto de Innovación Pedagógica**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**



Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **Formación y Capacitación docente**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **26/03/2008**

Fecha finalización: **16/07/2008**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Ambiente físico del sistema suelo-planta**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

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

Sub-área de conocimiento: **Ciencias del Suelo**

Especialidad: **Programa de postgrado en Ciencias Agrarias**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **10/07/2006**

Fecha finalización: **11/07/2006**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Diseño e Innovación en el currículum universitario**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Formación y Capacitación docente**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **10/07/2006**

Fecha finalización: **11/07/2006**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Pedagogía Universitaria**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Formación y Capacitación docente**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/04/2006**

Fecha finalización: **16/05/2006**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Publicación de trabajos científicos**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

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



Sub-área de conocimiento: **Agricultura**
Especialidad: **Programa de postgrado en Ciencias Agrarias**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **01/07/2005** Fecha finalización: **31/07/2005**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Las ciencias de la vida: un enfoque integrado**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **Formación y Capacitación docente**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **14/03/2003** Fecha finalización: **24/06/2003**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Química de suelos**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias del Suelo**
Especialidad: **Programa de postgrado en Ciencias Agrarias**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **07/03/2003** Fecha finalización: **06/06/2003**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Evaluación de los aprendizajes**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **Formación y Capacitación docente**
Información adicional:

CARGOS

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

Fecha inicio: **02-2017** Hasta:
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Cargo: **Profesor asociado** Tipo de honorarios: **Rentado**



Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Física General y Biológica	Claudia Giletto

Fecha inicio: **11-2015**

Hasta: **01-2017**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Física General y Biológica	Claudia Giletto

Fecha inicio: **03-2010**

Hasta: **10-2015**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Física General y Biológica	Claudia Giletto

Fecha inicio: **08-2009**

Hasta: **09-2009**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

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

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Física General y Biológica	Prof. Marta Losada

Fecha inicio: **10-2008**

Hasta: **02-2010**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Física General y Biológica	Prof. Marta Losada

Fecha inicio: **08-2008**

Hasta: **09-2008**



Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

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

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Física General y Biológica	Prof. Marta Losada

Fecha inicio: **06-2001**

Hasta: **02-2010**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Física General y Biológica	Prof. Marta Losada
Introducción a la Físico-Química	Far. M.R. Bianchini; Prof. M. Losada

Fecha inicio: **09-1999**

Hasta: **10-1999**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Parcial**

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

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Ingreso Físico-Química	Mónica de la Torre

Fecha inicio: **09-1998**

Hasta: **10-1998**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Parcial**

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

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Ingreso Físico-Química	Mónica de la Torre

Fecha inicio: **11-1997**

Hasta: **12-1997**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Parcial**

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

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado



Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Ingreso Físico-Química	Mónica de la Torre

Fecha inicio: **07-1995**

Hasta: **05-2001**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Física General y Biológica	Prof. Marta Losada
Introducción a la Físico-Química	Far. M.R. Bianchini; Prof. M. Losada

Fecha inicio: **06-1994**

Hasta: **06-1995**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Física General y Biológica	

Fecha inicio: **06-1993**

Hasta: **06-1994**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Parcial**

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

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Física General y Biológica	

Fecha inicio: **04-1989**

Hasta: **03-1992**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Cargo: **Ayudante de segunda**

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
Física General y Biológica	

■ **DOCENCIA - Cursos:**

Fecha inicio: **11-2018**

Hasta:

Institución:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Cargo: **Profesor Asociado** Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**
Nombre o temática del curso: **NUTRICIÓN DEL CULTIVO** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **09-2018** Hasta:
Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Cargo: **Profesor Asociado** Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**
Nombre o temática del curso: **DIAGNÓSTICO Y** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **24**

Fecha inicio: **12-2017** Hasta:
Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Cargo: **Profesor Asociado** Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**
Nombre o temática del curso: **Manejo del cultivo de** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **30**

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL DE CYT:**

Fecha inicio: **24/10/2017** Fin: **23/10/2019**
Cargo: **Integrante de la Junta departamental** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **01/10/2017** Fin:
Cargo: **Integrante de la Comisión Interna Permanente del** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **23/08/2016** Fin:
Cargo: **Integrante de la Comisión Interna Permanente del** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **01/01/2016** Fin:
Cargo: **Integrante de la comisión de mantenimiento del** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **22/10/2015** Fin: **21/10/2017**
Cargo: **Integrante de la Junta departamental** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA



Fecha inicio: **22/10/2013** Fin: **22/10/2015**
Cargo: **Integrante de la Junta departamental** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **08/11/2011** Fin: **08/11/2012**
Cargo: **Integrante de la Comisión de Tesis de Graduación** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **24/09/2010** Fin: **24/09/2011**
Cargo: **Integrante de la Comisión de Tesis de Graduación** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **01/08/2006** Fin: **31/05/2007**
Cargo: **Integrante de la Comisión Interna del Consejo** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **01/08/2004** Fin: **31/08/2006**
Cargo: **Integrante de la Comisión Interna del Consejo** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **01-2011** Hasta:
Año de categorización: **2009**
Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría IV**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **01/11/2011** Fin: **01/11/2013**
Cargo: **Pro-tesorera**
Categoría: Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
ASOCIACION ARGENTINA DE LA CIENCIA DEL SUELO

ANTECEDENTES

■ **FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**
Titulo o denominación del proyecto:
Mineralización de nitrógeno del suelo: contribución al diagnóstico en maíz, girasol y papa



Descripción del proyecto:

La combinación de los mayores niveles de producción de los cultivos con la menor capacidad de suministrar nutrientes de los suelos lleva a la necesidad de emplear mayores dosis de fertilizantes a fin de mantener o incrementar el rendimiento. No obstante, el mayor uso de fertilizantes incrementa el riesgo de contaminación. Si bien en la actualidad se cuenta con algunos métodos de diagnóstico de las necesidades de nitrógeno (N), la exactitud de los mismos no es satisfactoria. No se dispone de información sobre el aporte de la mineralización de N a los métodos de diagnóstico tradicionales basado en el análisis de suelo, aspecto relevante en particular para los cultivos de verano. En este proyecto se desarrollará una etapa en condiciones controladas y otra de campo, esta última conformada por tres módulos de diagnóstico de N: maíz, girasol y papa. El objetivo general es: mejorar el diagnóstico de requerimiento de nitrógeno en maíz, girasol y papa, por la incorporación de un índice que estima el aporte del suelo por mineralización. Conceptualmente, se integraran conocimientos de dinámica de nutrientes y fertilidad de suelos con ecofisiología y manejo de cultivo.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Fertilizacion**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **90000.00**

Fecha desde: **01-2017**

Fecha hasta: **12-2018**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	Si	Si	100

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **15/A528**

Nombre y apellido del director: **Hernán Eduardo Echeverría**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el

01-2017

Fecha fin:

12-2018

Palabra clave: **soja, maiz, papa, girasol, nitrógeno, fósforo, azufre**

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

Sub-área del conocimiento: **Ciencias del Suelo**

Especialidad: **fertilidad**

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

Título o denominación del proyecto:

Diagnóstico foliar de nutrientes en papa para industria

Descripción del proyecto:

La papa es un cultivo semi-intensivo que requiere elevada cantidad de insumos (fertilizantes, riego, agroquímicos) para obtener rendimientos rentables y tubérculos de calidad. En general, los productores aplican elevadas dosis de fertilizantes a base de nitrógeno (N) y fósforo (P) debido al bajo costo de éstos en relación al costo total de producción, pudiendo provocar problemas de contaminación de los cursos de agua cercanos. La definición de la dosis de fertilizante que permita el máximo rendimiento con el mínimo riesgo ambiental dependerá del correcto diagnóstico del estatus nutricional. Si bien, en los últimos años, se ha avanzado en la investigación de diferentes métodos de diagnóstico basados en análisis de suelo y planta, aún resta evaluar la factibilidad de otras tecnologías que complementarían a las ya evaluadas. Así mismo, es necesario analizar el efecto de la fertilización con otros nutrientes requeridos en menor cantidad, como boro (B), calcio (Ca) y cinc (Zn); cuyas deficiencias podrían afectar el rendimiento y la calidad de los tubérculos destinados para la industria. Se plantea como objetivo general evaluar métodos de diagnóstico foliar que permitan caracterizar en forma adecuada el estatus nutricional del cultivo de papa, asegurando altos rendimientos y calidad de tubérculos.

Campo aplicación: **Agropecuario**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **80000.00**

Fecha desde: **01-2017**

Fecha hasta: **12-2018**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	Si	Si	100

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

Tipo de proyecto: **Diagnóstico foliar de nutrientes en papa para industria**

Código identificación del proyecto: **15/A529**



Nombre y apellido del director: **CLAUDIA MARCELA GILETTO**
 Nombre y apellido del codirector: **Ester Cristina Zamuner**
 Fecha de inicio de participación en el **01-2017** Fecha fin: **12-2018**
 Palabra clave: **nitrógeno, fósforo, clacio, cinc, boro, rendimiento**
 Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
 Sub-área del conocimiento: **Ciencias del Suelo**
 Especialidad: **Fertilidad**

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

Título o denominación del proyecto:

EVALUACIÓN DE MÉTODOS DE DIAGNOSTICO DEL ESTATUS DE NITRÓGENO, FÓSFORO Y MICRONUTRIENTES EN PAPA PARA INDUSTRIA

Descripción del proyecto:

Los aumentos en los rendimientos en el cultivo de papa en los últimos años, fueron logrados por mejoras en las prácticas de fertilización, riego y control fitosanitario. La aplicación de fertilizantes a base de nitrógeno (N) y fósforo (P) son necesarios para alcanzar elevados rendimientos, pero aplicados en exceso pueden provocar problemas de contaminación. Para dar una respuesta racional a esta situación, es necesario desarrollar métodos de diagnóstico de fácil adopción. Además, en el sudeste bonaerense se ha comenzado a detectar deficiencias de micronutrientes en ciertos cultivos extensivos y esta situación puede ser más pronunciada en sistemas de alta producción como la papa. Actualmente, no se dispone de información de la concentración de micronutrientes en planta y de la respuesta del cultivo a la fertilización con estos. Si bien, se ha avanzado en la evaluación de métodos de diagnóstico de N y P, aún resta por estudiar la factibilidad de complementarlo con tecnologías más modernas (análisis foliar, sensores, etc.). Se plantean como objetivos evaluar: a) el empleo de sensores remotos para determinar el estatus nitrogenado, b) la curva de dilución de P para determinar el estatus fosfatado, y c) el efecto de la fertilización con boro y zinc.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Fertilizacion**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **70000.00**

Fecha desde: **01-2015**

Fecha hasta: **12-2016**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	Si	Si	70
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)	Si	No	30

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Hernán Echeverría**

Nombre y apellido del codirector: **GILETTO CLAUDIA MARCELA**

Fecha de inicio de participación en el **01-2015** Fecha fin: **12-2016**

Palabra clave: **ANÁLISIS DE PLANTA, SENSOR REMOTO**

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

Sub-área del conocimiento: **Ciencias del Suelo**

Especialidad: **Fertilidad**

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

Título o denominación del proyecto:

PROGNOSIS DE MACRONUTRIENTES EN CULTIVOS RELEVANTES

Descripción del proyecto:

La intensificación de la actividad agrícola en las últimas décadas ha afectado la disponibilidad de nutrientes de los suelos. Esto motivó el empleo de mayores dosis de fertilizantes, insumo clave para incrementar los rendimientos de los cultivos extensivos. No obstante, el mayor uso de fertilizantes incrementa el riesgo de contaminación ambiental. El desarrollo de métodos que permitan definir con precisión el momento más adecuado y particularmente la cantidad de nutriente a aplicar en función de las características edafoclimáticas y las particularidades de cada cultivo. Esta es la estrategia para optimizar el funcionamiento del sistema suelo-cultivo. En la actualidad, si bien se cuenta con algunos



métodos de prognosis de las necesidades de los macronutrientes, solo para algunas cultivos la exactitud de los mismos puede considerarse satisfactoria. Se plantea que complementando los análisis de suelo con material vegetal o del canopeo de los cultivos, es factible desarrollar métodos más robustos y confiables. Se plantea mejorar los métodos de prognosis de nitrógeno en los cultivos de maíz, girasol y papa, como así también de fósforo en papa y de azufre en maíz y soja. Las actividades se desarrollarán en módulos para cada cultivo. Conceptualmente, se integraran conocimientos de fertilidad de suelos con ecofisiología de cultivo.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Fertilizacion**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **15968.98**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2015**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	Si	Si	70
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)	Si	No	30

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **AGR 447/14 15/A448**

Nombre y apellido del director: **Hernán Echeverría**

Nombre y apellido del codirector:

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

Fecha fin: **12-2015**

Palabra clave: **SOJA, MAIZ, PAPA, GIRASOL, NITROGENO, FÓSFOR, AZUFRE**

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

Sub-área del conocimiento: **Ciencias del Suelo**

Especialidad: **Fertilidad**

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

Título o denominación del proyecto:

BASES PARA LA SOSTENIBILIDAD DE LAS CADENAS DE LA PAPA Y LA BATATA

Descripción del proyecto:

El proyecto se focaliza en el desarrollo de las bases científicas, técnicas y económicas que sustenten las cadenas de valor de la papa y la batata. La Argentina genera más de 5 millones de dólares en exportaciones de papa, gran porcentaje de la cuál es industrializada. Sin embargo la calidad de los productos comercializados en el mercado interno tanto de papa como de batata no alcanza los parámetros deseados. Por otra parte, tanto la papa como la batata, son trasladadas a grandes distancias a los principales centros de consumo, con grandes pérdidas debido al mal manejo pos cosecha, transporte y logística. Ambos productos son mano de obra intensivos por lo que las cadenas de valor involucran a más de 200000 personas en forma directa o indirecta, con la consiguiente importancia social. Este proyecto desarrolla investigación aplicada y extensión para alcanzar la producción de papa y batata diferenciadas con énfasis en la calidad del producto (aspectos comerciales visuales, nutracéuticos, alimentarios), como en la calidad del proceso (inocuidad y sustentabilidad ambiental), con un enfoque social que garantiza la sostenibilidad de las cadenas de valor. Muchos de los aspectos a investigar requieren la realización de pruebas para la determinación de niveles adecuados en la aplicación de tecnologías (agroquímicos, riego, procesos de transformación alimenticia). En otros casos se requiere la formación de redes de transferencia de tecnología articuladas en los territorios que así lo demandan. Por último, se desarrollarán conocimientos básicos para la obtención de variedades mejoradas (genotipado y ampliación de la variabilidad genética), la biología y epidemiología de plagas y enfermedades para el manejo integrado de las mismas y el conocimiento necesario para que el consumidor adopte mejores productos y hábitos alimenticios.

El proyecto tiene por objetivo general el desarrollo de las bases técnicas, científicas y económicas para la producción sustentable de papa y batata. El desarrollo de variedades que resistan estreses bióticos y abióticos, con mejores características nutricionales y de aprovechamiento industrial es una demanda de la población en general como de los productores y empresas vinculadas a estos cultivos que buscan alternativas de producción de alimentos sanos en forma sustentable. El desarrollo y aplicación de técnicas de manejo menos agresivas con el ambiente, que incluyan uso racional de agroquímicos y del agua, redundará en un proceso de producción innovador con efectos a mediano y largo plazo. La capacitación en la utilización de estos productos contribuirá significativamente al desarrollo de los territorios y generará nuevas capacidades locales en procesos de transformación de producto y su comercialización.



Campo aplicación: **Producción vegetal**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **493300.00**

Fecha desde: **01-2013**

Fecha hasta: **12-2018**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)	Si	Si	81
OTROS	Si	No	19

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **PNHFA-1106074**

Nombre y apellido del director: **Marcelo Huarte**

Nombre y apellido del codirector:

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

Fecha fin: **12-2018**

Palabra clave: **PAPA, BATATA, MANEJO, MAPEO, EPIDEMIOLOGIA**

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

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Fertilidad**

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

Título o denominación del proyecto:

DIAGNÓSTICO DE DEFICIENCIAS DE NUTRIENTES EN CULTIVOS DEL SUDESTE BONAERENSE

Descripción del proyecto:

Los suelos del sudeste bonaerense poseen muy buenas características, no obstante en los últimos años se han incrementado las deficiencias de nutrientes que exigen el empleo de mayores dosis de fertilizantes. A fin de efectuar un uso racional de estos es necesario contar con métodos de diagnóstico de deficiencias de nutrientes precisos para los principales cultivos de la región. Si bien se ha avanzado mucho al respecto, resta generar para soja y trigo métodos de diagnóstico de deficiencias de azufre (S). Un panorama diferente se plantea para el cultivo de papa para industria, puesto que no se dispone de métodos de diagnóstico de deficiencias de nitrógeno (N), fósforo (P) y S, como tampoco se conoce cual es el estatus nutricional de los meso y micronutrientes. Se propone desarrollar actividades en tres módulos: 1.- abordará la caracterización y el diagnóstico de la deficiencia de S en soja, 2.- la incidencia del S sobre la eficiencia de recuperación de N en trigo, y 3.- el diagnóstico y caracterización del estatus nutricional en papa. Conceptualmente, el común denominador a estos módulos es desarrollar métodos de diagnóstico basados en el conocimiento de la ecofisiología de los cultivos, y metodológicamente el común denominador será el empleo de análisis foliar.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **23821.58**

Fecha desde: **01-2012**

Fecha hasta: **12-2013**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	Si	Si	70
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)	Si	No	30

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **AGR 383/12**

Nombre y apellido del director: **Hernán Echeverría**

Nombre y apellido del codirector:

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

Fecha fin: **12-2013**

Palabra clave: **NUTRICIÓN MINERAL, ECOFISIOLOGIA, SOJA, TRIGO, PAPA**

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

Sub-área del conocimiento: **Ciencias del Suelo**

Especialidad: **Fertilidad**



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

Título o denominación del proyecto:

USO RACIONAL DE LOS FERTILIZANTES EN CULTIVOS DEL SUDESTE BONAERENSE

Descripción del proyecto:

Los suelos de aptitud agrícola del sudeste de Buenos Aires poseen muy buenas características físicas, químicas y biológicas. No obstante ello, los incrementos en los rendimientos de los cultivos y en la intensidad de los mismos en la rotación, generan condiciones de deficiencias de nutrientes que deben ser compensados vía el empleo de mayores dosis de fertilizantes sintéticos. A fin de efectuar un uso racional de dichos insumos, es necesario desarrollar prácticas de manejo tendientes a lograr la máxima captación por parte de los cultivos de los nutrientes aportados por fertilización y de esta forma contribuir a minimizar los efectos adversos producidos por las fugas de los nutrientes al ambiente. Esto implica desarrollar métodos de diagnóstico de requerimiento precisos como así también evaluar fertilizantes que poseen propiedades que favorecen su utilización por los cultivos. También es necesario caracterizar el estatus de otros nutrientes a fin de poder anticiparnos a eventuales deficiencias. Se plantea desarrollar para trigo métodos de diagnóstico de deficiencias de nitrógeno en base al empleo de sensores de reflectancia y para azufre en base al análisis foliar. En los cultivos de trigo, maíz y papa se evaluarán fertilizantes nitrogenados y fosforados con y sin productos que favorecen la lenta liberación de los nutrientes.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Fertilizacion**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **44428.83**

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **12-2011**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	Si	Si	70
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)	Si	No	30

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **AGR 319/10**

Nombre y apellido del director: **Hernán Echeverría**

Nombre y apellido del codirector:

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

Fecha fin: **12-2011**

Palabra clave: **TRIGO, MAIZ, PAPA, NITROGENO, FÓSFORO, AZUFRE**

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

Sub-área del conocimiento: **Ciencias del Suelo**

Especialidad: **Fertilidad**

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

Título o denominación del proyecto:

PRODUCCIÓN INTEGRADA DE PAPA, MEJORAMIENTO DE SU EFICIENCIA E IMPACTO

Descripción del proyecto:

El Proyecto Producción Integrada de Papa tiene por finalidad consolidar y difundir un nuevo segmento del producto papa, caracterizado por el uso racional y escaso de agroquímicos. Por ello la estrategia de intervención incluye la formación de grupos de trabajo entre investigadores, extensionistas, agentes municipales y productores para reglamentar, monitorear y guiar la producción, la investigación y la comercialización de papa integrada. Por lo tanto se hacen confluir aspectos de Investigación adaptativa y aplicada, experimentación adaptativa y estudios socioeconómicos. La investigación a realizar se orienta a completar los vacíos de información que fundamentan la aplicación de tecnologías de bajo impacto ambiental. Por ello se continúa con la selección de variedades resistentes, la caracterización genética y molecular de las especies con resistencias, la evaluación de agroquímicos de bajo impacto ambiental y el estudio de técnicas de control integrado que serán elementos clave para la adecuación y puesta al día de protocolos con adaptación local. La selección de clones promisorios bajo condiciones de escaso o nulo uso de agroquímicos y su evaluación bajo condiciones de alta producción con y sin protección, permitirá la identificación de genotipos de alta utilidad para la Producción Integrada. Lo mismo se aplica a condiciones de sequía. La identificación de fuentes de resistencia para tres de las adversidades bióticas (i.e. PLRV, Nematodos y Phytophthora infestans) y para los factores abióticos adversos (sequía, salinidad, heladas y calor) se realizará mediante la evaluación de especies silvestres de Solanum. Posteriormente, se identificarán los factores genéticos responsables en poblaciones segregantes o por estudios de genómica



comparativa y funcional. La fertilización nitrogenada racional será aplicada a través de curvas respuesta que garanticen un elevado rendimiento, escasa contaminación y alta calidad. La gestión conjunta de investigadores y extensionistas permitirá a los órganos municipales de aplicación y a los productores contar con protocolos adecuados y los estudios socioeconómicos y la comercialización cerrarán un círculo productivo para asegurar un retorno económico adecuado. Con la ejecución de este Proyecto se espera que el nivel de residuos agroquímicos esté por debajo de las tolerancias permitidas y se garantice un producto apto para la exportación. Asimismo, se espera que la calidad intrínseca de la papa sea superior a la existente antes del Proyecto por difusión de nuevas variedades de aptitud culinaria superior. Es necesario tomar medidas para contribuir a revertir el aumento de las infecciones de PVY y PLRV en zonas semilleras. También se pretende un mayor retorno económico de la actividad papera por mayor segmentación del mercado con un producto de mayor valor agregado. A mediano plazo se espera crear una corriente de exportación de papa integrada a países limítrofes. Los productores contarán con protocolos publicados que autoreglamentan su producción y con manuales de manejo regionales publicados para facilitar la misma. Se contará con nuevas variedades de papa registradas en el INASE. Se contará con Profesionales, Inspectores y Productores capacitados y con Asociaciones regionales formadas en trámite de reconocimiento de personería al final del Proyecto. Se generará información de mercado y también científica y de extensión.

Campo aplicación: **Produccion vegetal**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **516425.00**

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **12-2012**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)	Si	Si	74
OTROS	No	No	26

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **PNHFA-061271**

Nombre y apellido del director: **Marcelo Huarte**

Nombre y apellido del codirector:

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

Fecha fin: **12-2012**

Palabra clave: **no tiene**

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

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Fertilidad**

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

Título o denominación del proyecto:

EFICIENCIA DE USO Y DIAGNOSTICO DE NUTRIENTES EN CULTIVOS DEL SUDESTE BONAERENSE

Descripción del proyecto:

En los últimos años en el sudeste de Buenos Aires, se han producido incrementos en los rendimientos de los cultivos, en la intensidad de los mismos en la rotación y en la difusión de sistemas como la siembra directa. Este panorama se resume en una notable intensificación de la actividad agrícola en base a incrementos en el empleo de insumos, entre los que se destaca las mayores dosis de fertilizantes. Esto exige desarrollar métodos precisos de diagnóstico de requerimiento de nutrientes y conocer la eficiencia con que los mismos son empleados por los cultivos.

Se plantea la necesidad de continuar evaluando técnicas de diagnóstico de deficiencias de nitrógeno (N), fósforo (P) y azufre (S) en trigo, maíz y papa, y determinar la eficiencia de captación y de utilización de nutrientes. Para el N se evaluará el índice verde normalizado de diferencias de vegetación, el N incubado anaeróbico y de aminoazúcares. Para P, se evaluará la eficiencia de utilización en variedades de papa para industria. Para S, la relación N/S y malato/sulfato en material vegetal. La determinación simultánea de la eficiencia de utilización de nutrientes permitirá generar pautas de manejo tendientes a preservar la calidad del ambiente

Campo aplicación: **Medio terrestre-Fertilizacion**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **44040.02**

Fecha desde: **01-2008**

Fecha hasta: **12-2009**

Institución:



Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	Si	Si	70
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)	Si	No	30

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **AGR 261/08**

Nombre y apellido del director: **Hernán Echeverría**

Nombre y apellido del codirector:

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

Palabra clave: **NITROGENO, FÓSFORO, AZUFRE, TRIGO, MAIZ, PAPA**

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

Sub-área del conocimiento: **Ciencias del Suelo**

Especialidad: **Fertilidad**

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

Título o denominación del proyecto:

DIAGNOSTICO DE DEFICIENCIAS DE NITRÓGENO, FÓSFORO Y AZUFRE EN CULTIVOS DEL SUDESTE BONAERENSE

Descripción del proyecto:

En el sudeste de la provincia de Buenos Aires, los cultivos de trigo, maíz, soja y papa han manifestado un significativo incremento en los rendimientos en los últimos años. Como consecuencia se destaca el incremento en el desbalance de nutrientes para los cultivos, en especial de nitrógeno (N) y fósforo (P) y recientemente en azufre (S). Este panorama se ve agravado en los sistemas productivos bajo siembra directa, debido a la menor disponibilidad de N y S y a la estratificación del P. Se plantea la necesidad de evaluar las bondades de nuevas técnicas de diagnóstico de deficiencias de N, P y S versus las actualmente en uso. Se evaluará el contenido de aminoazúcares y el P retenido por membranas de intercambio aniónico (MIA) en muestras de suelo de cultivos de maíz, trigo y papa, la relación malato/sulfato en material vegetal de trigo y el índice verde normalizado de diferencias de vegetación (INDVI) en canopeos de trigo, maíz y papa. Se espera mejorar los métodos de diagnóstico de requerimiento de dichos nutrientes y de esta forma mejorar la eficiencia de utilización de los mismos, preservando la calidad del ambiente

Campo aplicación: **Medio terrestre-Fertilización**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **31228.76**

Fecha desde: **01-2006**

Fecha hasta: **12-2007**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	Si	Si	70
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)	Si	No	30

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **AGR 213/06**

Nombre y apellido del director: **Hernán Echeverría**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2006** Fecha fin: **12-2007**

Palabra clave: **DEFICIENCIAS DE NUTRIENTES, MÉTODO DE DIAGNOSTICO, NITROGENO, FOSFORO, AZUFRE,**

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

Sub-área del conocimiento: **Ciencias del Suelo**

Especialidad: **Fertilidad**

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

Título o denominación del proyecto:

DINAMICA DE NITRÓGENO, FÓSFORO Y AZUFRE EN AGROECOSISTEMAS DEL SUDESTE BONAERENSE



Descripción del proyecto:

Los suelos de aptitud agrícola del sudeste de la provincia de Buenos Aires, sometidos a labranza de tipo convencional, han sufrido deterioro en sus propiedades físicas, químicas y biológicas. Como consecuencia se destaca el incremento en el desbalance de nutrientes para los cultivos, en especial de nitrógeno y fósforo y en menor medida de azufre. La incorporación de prácticas de manejo como la siembra directa, plantea nuevos interrogantes al producir cambios en las relaciones suelo-cultivo y en muchas de aquellas propiedades ya que, por lo general, agrava la deficiencia de nutrientes. Se plantea la evaluación del efecto de algunas prácticas de manejo de suelo y cultivos (rotaciones de cultivos, sistemas de labranzas, fertilización, distribución espacial de plantas) sobre la dinámica de nitrógeno, fósforo y azufre en suelos y el desarrollo o mejora de los métodos de diagnóstico de requerimiento de dichos nutrientes. Los resultados permitirán adecuar las prácticas de manejo a fin de sincronizar la oferta de nutrientes con la demanda por parte de los cultivos, maximizando la eficiencia de utilización de los nutrientes con el mínimo riesgo para la calidad del ambiente, con el objeto de incrementar el volumen y la calidad de la producción de los cultivos.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Fertilizacion**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **22760.54**

Fecha desde: **01-2004**

Fecha hasta: **12-2005**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	Si	Si	70
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)	Si	No	30

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **AGR 163/03**

Nombre y apellido del director: **Hernán Echeverría**

Nombre y apellido del codirector: **Saenz Rozas**

Fecha de inicio de participación en el **01-2004**

Fecha fin: **12-2005**

Palabra clave: **NITROGENO, FÓSFORO, AZUFRE, MANEJO DE SUELOS, ROTACIONES DE CULTIVOS, SISTEMA**

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

Sub-área del conocimiento: **Ciencias del Suelo**

Especialidad: **Fertilidad**

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

Título o denominación del proyecto:

TRANSFORMACIONES DE NUTRIENTES EN EL SISTEMA SUELO CULTIVO EN EL SUDESTE BONAERENSE

Descripción del proyecto:

En los suelos de aptitud agrícola del sudeste de la provincia de Buenos Aires, la necesidad de incorporar prácticas de manejo como la siembra directa plantea nuevos interrogantes al producir cambios en las propiedades físicas, químicas y biológicas de los mismos. Se cuantificarán distintos procesos del ciclo biológico del nitrógeno (N), los cambios producidos en las fracciones de fósforo (P) en el suelo y la disponibilidad de micronutrientes, en respuesta al agregado de fertilizantes. En los suelos de aptitud ganadera, la práctica de la fertilización con N plantea interrogantes sobre la eficiencia de utilización del nutriente y la magnitud de las pérdidas gaseosas del mismo. Además, para dichos suelos se desconoce la distribución del P en las fracciones lábiles y el rol que cumplen las asociaciones mutualísticas entre gramíneas y micorrizas arbusculares en la captación de P, a partir de distintas fuentes fosfatadas. El conocimiento de la influencia de las prácticas de manejo sobre la dinámica de nutrientes en cultivos y pasturas, en sincronía con los requerimientos de estos, permitirá explicar las respuestas al agregado de nutrientes y adecuar pautas de manejo que combinen elevadas eficiencias de uso de recursos con mínimo riesgo ambiental.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Fertilizacion**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **17664.71**

Fecha desde: **01-2001**

Fecha hasta: **12-2003**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)	Si	Si	70



Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)	Si	No	30

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **AGR 118/00**

Nombre y apellido del director: **Hernán Echeverría**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2001** Fecha fin: **12-2003**

Palabra clave: **no tiene**

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

Sub-área del conocimiento: **Ciencias del Suelo**

Especialidad: **Fertilidad**

■ **FORMACION DE TESIS:**

Año desde: **2017**

Año hasta: **2018**

Nombre/s: **Vanina**

Apellido/s: **Ortega**

Institución otorgante del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado**

Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2017**

Año hasta: **2018**

Nombre/s: **Julieta**

Apellido/s: **Almada**

Institución otorgante del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado**

Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2016**

Año hasta: **2018**

Nombre/s: **Facundo**

Apellido/s: **Mateos Inchauspe**

Institución otorgante del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría**

Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2016**

Año hasta: **2017**

Nombre/s: **Martina**

Apellido/s: **Vismara**

Institución otorgante del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado**

Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2015**

Año hasta: **2017**

Nombre/s: **Agustín**

Apellido/s: **Pérez Curri**

Institución otorgante del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado**

Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**



Año desde: **2014** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **Agustín** Apellido/s: **Alejandro**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2014** Año hasta: **2016**
Nombre/s: **Santiago** Apellido/s: **Scioli**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta: **2016**
Nombre/s: **Darío** Apellido/s: **David**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2014** Año hasta: **2016**
Nombre/s: **Juan Cruz** Apellido/s: **Lance**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **Facundo** Apellido/s: **Mateos Inchauspe**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **Silvana** Apellido/s: **Walter**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **María Jimena** Apellido/s: **Reynoso**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **aprobada**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**



Año desde: **2010** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **Sandra** Apellido/s: **Silva**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **María Natalia** Apellido/s: **Cassino**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Juan** Apellido/s: **Magnoni**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **aprobado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Humberto** Apellido/s: **Itza**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **aprobado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Pedro Gastón** Apellido/s: **Viani**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **aprobado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Carolina** Apellido/s: **Martin**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **aprobada**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Juan Pablo** Apellido/s: **Martínez**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **aprobado**
Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **2006** Año hasta: **2008**
Nombre/s: **Cecilia del Valle** Apellido/s: **Díaz**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **aprobada**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año hasta: **2005**
Nombre/s: **Lucas** Apellido/s: **Suárez**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **aprobado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FORMACION DE BECARIOS:**

Año desde: **2012** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **Facundo** Apellido/s: **Mateos Inchauspe**
Institución de trabajo del becario:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **PASANTES DE I+D:**

Año desde: **2013** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Javier** Apellido/s: **Dandrea**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Caracterización del cultivo de papa a la respuesta a la fertilización**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2013** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Agustín** Apellido/s: **Alejandro**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Caracterización del cultivo de papa a la respuesta a la fertilización**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**



Año desde: **2012** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **Facundo** Apellido/s: **Mateos Inchauspe**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **¿Cómo interactúan diferentes factores en la diagnosis de un cultivo de papa?**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **Juan Luis** Apellido/s: **Teruel**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **¿Cómo interactúan diferentes factores en la diagnosis de un cultivo de papa?**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **Francisco** Apellido/s: **Laucirica**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **¿Cómo interactúan diferentes factores en la diagnosis de un cultivo de papa?**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Fernando** Apellido/s: **Aramburu Merlo**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Fertilización nitrogenada en papa**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **2008** Año hasta: **2009**
 Nombre/s: **Fernando** Apellido/s: **De Sarro**
 Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
 Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
 Ámbito institucional:
 Tema del plan de trabajo: **Fertilización nitrogenada en papa**
 Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
 Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año hasta: **2005**
 Nombre/s: **Juan Pablo** Apellido/s: **Martínez**
 Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
 Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
 Ámbito institucional:
 Tema del plan de trabajo: **Fertilización nitrogenada en papa**
 Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
 Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **ACTIVIDADES DE DIVULGACION:**

Título: **muestra educativa Universidad Nacional de Mar del Plata te invita a estudiar**
 Fecha inicio: **06-2017** Hasta: **06-2017**
 Función desempeñada: **Integrante de equipo**
 Descripción:
en representación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNMP
 Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	oral	UNMdP	No

Tipos de destinatario:
Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa
 Fuentes de financiamiento:
Sin financiamiento específico

Título: **EducoAgro 2016**
 Fecha inicio: **09-2016** Hasta: **09-2016**
 Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**
 Descripción:

Difusión de la Carreras de Grado que se dictan en la Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP)

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Oral		Si

Tipos de destinatario:



Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **EducoAgro 2014**

Fecha inicio: **11-2014**

Hasta: **11-2014**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Divulgación de las ofertas académicas de la Facultad de Ciencias Agrarias a la comunidad

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	oral	Escuela San José	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Visita de estudiantes de escuela secundaria**

Fecha inicio: **10-2013**

Hasta: **10-2013**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Presentación de las ofertas académicas de la Facultad de Ciencias Agrarias a los estudiantes de escuelas secundarias

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	oral	Facultad de Cs As	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **12 Feria del Libro**

Fecha inicio: **06-2013**

Hasta: **06-2013**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Divulgación a la comunidad de las Carreras ofrecidas por la Facultad de Ciencias Agrarias

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	oral	Carrefour	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



■ **EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL:**

Denominación del proyecto o actividad: **Jornada de Actualización técnica de fertilización de cultivos**

Fecha inicio: **09-2016**

Hasta: **09-2016**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función desempeñada: **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

Actualización técnica de fertilidad

Institución del trabajo:

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad		Si

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores

Fuentes de financiamiento:

Fondos externos

Denominación del proyecto o actividad: **Jornada "del Campo a la Fábrica", McCain Argentina**

Fecha inicio: **12-2008**

Hasta: **12-2008**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función desempeñada: **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

Jornada de divulgación organizada por McCain Argentina con la colaboración de INTA y Facultad de Ciencias Agrarias Balcarce (Unidad Integrada Balcarce-UIB). En la misma se expusieron los ensayos sobre distintas prácticas de manejo en el cultivo de papa con aptitud industrial.

El grupo de la UIB expuso los ensayos de fertilización con fósforo y nitrógeno. Se presentaron y discutieron resultados de otras campañas sobre el efecto de dichos nutrientes sobre el rendimiento y particularmente sobre la calidad industrial de los tubérculos

Institución del trabajo:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación en dinámicas grupales y organizacionales	Balcarce, Buenos Aires	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



Denominación del proyecto o actividad: **Jornadas de actualización en fertilización nitrogenada y fosfatada.**

Fecha inicio: **10-2005**

Hasta: **06-2009**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función desempeñada: **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

Jornadas organizadas por McCain Argentina con la colaboración de INTA y Facultad de Ciencias Agrarias Balcarce (Unidad Integrada Balcarce-UIB). En la misma se expusieron los ensayos sobre distintas prácticas de manejo en el cultivo de papa con aptitud industrial. El grupo de la UIB expuso los ensayos de fertilización con fósforo y nitrógeno. Se presentaron y discutieron resultados de otras campañas sobre el efecto de dichos nutrientes sobre el rendimiento y particularmente sobre la calidad industrial de los tubérculos.

Institución del trabajo:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Acceso a información para la toma de decisiones	McCain, Balcarce	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Jurado del concurso docente para cubrir el cargo de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS con dedicación SIMPLE en la asignatura Introducción a la Química y Química Analítica General en representación del DICA.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Jurado del concurso docente para cubrir el cargo de AYUDANTE DE PRIMERA con dedicación SIMPLE en la asignatura Física de la carrera de Licenciatura en Tecnología de los Alimentos.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**



Observaciones:

Jurado del concurso docente para cubrir el cargo de PROFESOR ADJUNTO interino- con dedicación SIMPLE temporario por 6 (seis) meses para la asignatura Física de la carrera de Licenciatura en Tecnología de los Alimentos" FACULTAD DE AGRONOMIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA. DE BS. AS

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

**Delegado del decano de la Tesis para obtener el título de Ingeniero Agrónomo de Santiago Lamorte
Título: "Análisis del crecimiento de cultivares de papa fertilizados con fósforo". Libro 49, Acta 246. Fecha de defensa: 11/10/2009.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2003**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Participación como Jurado en concursos docentes para cubrir cargo de Ayudante alumnos en la Facultad de Ciencias Agrarias.

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de trabajos en revistas CyT:**

Título de la revista: **JOURNAL OF MEDICINAL PLANTS RESEARCH**

ISSN:

Pais: **Nigeria**

Ciudad:

Web:

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Revisor del trabajo: Effect of nitrogen management for potato (Agría cv.) by using SPAD chlorophyll readings on yield and growth parameters

Título de la revista: **Revista Facultad Nacional de Agronomía**

ISSN:

Pais: **Colombia**

Ciudad: **Medellin**

Web:

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Revisor del trabajo: Respuesta de la papa (Solanum tuberosum L.) variedad Diacol Capiro a la aplicación de fertilizantes en un Andisol de Oriente Antioqueño

Título de la revista: **Revista de Ciencia y Tecnología de las Américas**

ISSN:

Pais: **Venezuela**

Ciudad: **Caracas**

Web:

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

revisor del trabajo: Macronutrientes en plantas de papa en la producción de tubérculos semilla.



PRODUCCION CIENTIFICA

■ **ARTICULOS:**

CALDIZ, D. O.; VIANI, P. G.; GILETTO, C. M.; ZAMUNER, E. C.; ECHEVERRÍA, H. E.. Improving Yield and Quality of Processing Potato Crops Grown in the Argentinian Pampas: the Role of N, P and S and Their Impact on CO2 Emissions. *Potato Research*.: SPRINGER. 2018 vol. n°. p - . issn 0014-3065.

WALTER, SILVANA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. BALANCE DE MASA DE NITROGENO EN EL CULTIVO DE PAPA EN VILLA DOLORES, CORDOBA. *Ciencia del Suelo*. Buenos Aires: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE LA CIENCIA DEL SUELO. 2016 vol. n°. p - . issn 0326-3169.

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. CANOPY INDICES TO QUANTIFY THE ECONOMIC OPTIMUM NITROGEN RATE IN PROCESSING POTATO. *AMERICAN JOURNAL OF POTATO RESEARCH*. Berlin: SPRINGER. 2016 vol. n°93. p253 - 263. issn 1099-209X.

CLAUDIA GILETTO; SILVA, SANDRA; CASSINO, NATALIA; ZAMUNER, ESTER; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. Caracterización del estrés de nitrógeno en papa para industria usando el NDVI. *Ciencia del Suelo*.: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE LA CIENCIA DEL SUELO. 2016 vol. n°. p - . issn 0326-3169.

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. Critical Nitrogen Dilution Curve in processing potato cultivars. *American Journal of Plant Science*.: Scientific Research Publishing. 2015 vol.6 n°. p2158 - 2750. issn 2158 2742.

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. Chlorophyll meter for the evaluation of potato N status.. *AMERICAN JOURNAL OF POTATO RESEARCH*. Berlin: SPRINGER. 2013 vol.90 n°4. p313 - 323. issn 1099-209X.

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. Nitrogen balance for potato crops in the southeast pampas region, Argentina.. *NUTRIENT CYCLING IN AGROECOSYSTEMS*. Berlin: SPRINGER. 2013 vol.95 n°1. p73 - 86. issn 1385-1314.

LOSADA, MARTA ANGÉLICA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; CASSINO, NATALIA; SILVA, SANDRA. Propuesta didáctica para las experiencias de laboratorio de Física en la Carrera de Agronomía. *Avances en Ciencia e Ingeniería*. La Serena: Executive Business School. 2013 vol.4 n°. p95 - 102. issn 0718-8706.

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. Critical Nitrogen Dilution Curve for Processing Potato in Argentinean Humid Pampas. *AMERICAN JOURNAL OF POTATO RESEARCH*. Berlin: SPRINGER. 2012 vol.89 n°2. p102 - 110. issn 1099-209X.

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; MAGNONI, JUAN; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. Fertilización con azufre en el cultivo de papa en el sudeste bonaerense. *Ciencia del Suelo*. Buenos Aires: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE LA CIENCIA DEL SUELO. 2012 vol.30 n°1. p75 - 84. issn 0326-3169.

MARTÍNEZ, JUAN PABLO; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. Nitratos en pecíolo e índice verde en estratos del canopeo del cultivo de papa.. *RIA*. Buenos Aires: INTA. 2012 vol. n°2. p4 - 13. issn 0325-8718.

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; RATTIN, JORGE EDGARDO; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO; CALDIZ, DANIEL OSMAR. Requerimiento de nitrógeno para alcanzar máximo rendimiento y calidad en variedades industriales de papa.. *REVISTA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO*.: UNIV NACIONAL CUYO. 2011 vol. n°1. p85 - 95. issn 0370-4661.

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; DIAZ, CECILIA DEL VALLE; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO; CALDIZ, DANIEL OSMAR. Green Index to estimate crop nitrogen status in potato processing varieties.. *CHILEAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH*.: INST INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS. 2010 vol. n°1. p142 - 149. issn 0718-5820.

LOSADA, MARTA ANGÉLICA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; MURIAS, JAVIER; VAN GOOL, MÓNICA. Innovación pedagógica para las clases de laboratorio de Física. *Revista de la enseñanza en Física*. Rosario: ASOCIACIÓN DE PROFESORES DE FÍSICA DE LA ARGENTINA - APFA. 2010 vol.23 n°1. p95 - 108. issn 0326 7091.

SILVA, SANDRA; CASSINO, NATALIA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; LOSADA, MARTA ANGÉLICA. Comparación de cebos tóxicos en sus propiedades físicas. *Revista Facultad de Agronomía UBA*.: FACULTAD DE AGRONOMÍA, UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. 2009 vol.29 n°. p197 - 203. issn 0325-9250.

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; IGARTÚA, MARTÍN PEDRO; LOSADA, MARTA ANGÉLICA; MARTÍNEZ, JUAN PABLO. Propiedades Físicas de cebos tóxicos utilizados para el control de babosa. *Revista Facultad de Agronomía UBA*.: FACULTAD DE AGRONOMÍA, UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. 2008 vol.28 n°. p133 - 138. issn 0325-9250.



MURCIA, MÓNICA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ELOYZA, S.; MARTÍN, CAROLINA. Resistencia al golpe en dos cultivares de soja. *Análisis de semillas*.: Roque Mario Craviotto. 2008 vol. n°6. p91 - 94. issn 1851 1678.

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; RATTÍN, JORGE EDUARDO; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO; CALDIZ, DANIEL OSMAR. Eficiencia de uso del nitrógeno en variedades de papa para industria cultivadas en el sudeste de la provincia de Buenos Aires. *Ciencia del Suelo*.: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE LA CIENCIA DEL SUELO. 2007 vol.25 n°. p43 - 51. issn 0326-3169.

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; RATTÍN, JORGE EDUARDO; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO; CALDIZ, DANIEL OSMAR. Evaluación de la nutrición nitrogenada en nuevas variedades de papa aptas para el procesamiento industrial. *Ciencia del Suelo*.: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE LA CIENCIA DEL SUELO. 2006 vol.24 n°. p65 - 75. issn 0326-3169.

SUÁREZ, LUCAS; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; RATTIN, JORGE EDUARDO; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO; CALDIZ, DANIEL OSMAR. Efecto del Nitrógeno sobre el rendimiento y la calidad de tubérculos en papa para industria. *Informaciones Agronómicas*.: INSTITUTO DE LA POTASA Y EL FÓSFORO. 2006 vol.32 n°. p19 - 21. issn 1666-7115.

RATTÍN, JORGE EDUARDO; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. Comparación de métodos de determinación de nitratos en pecíolo de cultivares de papa. *RIA*.: INTA. 2004 vol.33 n°. p117 - 134. issn 0325-8718.

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO; SADRAS, VICTOR. Fertilización nitrogenada de cultivares de papa (*Solanum tuberosum*) en el sudeste bonaerense.. *Ciencia del Suelo*.: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE LA CIENCIA DEL SUELO. 2003 vol.21 n°. p44 - 51. issn 0326-3169.

YOMMI, ALEJANDRA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; HORVIZT, SANDRA; LOPEZ CAMELO, ANDRÉS. Effect of temperatura and semi-permeable films on quality of stored artichokes. *ACTA HORTICULTURAE*.Jerusalem: R. Ben Arie - S. Philosoph Hadas. 2001 vol.2 n°. p619 - 620. issn 0567-7572.

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; LOSADA, MARTA ANGÉLICA; CACACE, EDUARDO. Brócoli envasado en polietileno de baja densidad y policloruro de vinilo. *Revista Facultad de Agronomía UBA*.Buenos Aires: FACULTAD DE AGRONOMÍA, UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. 2001 vol.21 n°. p191 - 198. issn 0325-9250.

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ZAMUNER, ESTER; MELAJ, MARIANA. Efecto del exceso de la fertilización nitrogenada sobre el valor nutritivo e inocuidad en algunas especies hortícolas susceptibles. *Revista Facultad de Agronomía UBA*.Buenos Aires: FACULTAD DE AGRONOMÍA, UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. 2000 vol.20 n°. p437 - 442. issn 0325-9250.

■ PARTES DE LIBRO:

ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO; GARCÍA, FERNANDO. *Papa*. Fertilidad de Suelos y Fertilización de Cultivos. Buenos Aires: INTA. 2014. p585 - 608. isbn 978-987-521-565-8

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

MATEOS INCHAUSPE, FACUNDO; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; REUSSI CALVO, NAHUEL; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. Prognosis de nitrógeno en papa para industria en el sudeste bonaerense. Argentina. San Miguel de Tucumán. 2018. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo.. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ORTEGA, VANINA; MATEOS INCHAUSPE, FACUNDO; CAMBARERI, MATÍAS; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. Índices espectrales para monitorear el estrés de N en papa para industria.. Argentina. San Miguel de Tucumán. 2018. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo.. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

SILVA, SANDRA; VISMARA, MARTINA; ALMADA, JULIETA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; CEROLI, PAOLA; ZAMUNER, ESTER; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. Efecto del zinc sobre el rendimiento y contenido de almidón de los tubérculos de papa para industria. Argentina. San Miguel de Tucumán. 2018. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo.. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

CASSINO, NATALIA; FIORITI, PAULA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ZAMUNER, ESTER; BARBIERI, PABLO. FERTILIZACIÓN CON BORO EN PAPA PARA INDUSTRIA. Argentina. San Miguel de Tucumán. 2018. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo.. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

GILETTO, CLAUDIA; LOSADA, MARTA ANGÉLICA; SILVA, SANDRA; CASSINO, NATALIA; MATEOS INCHAUSPE, FACUNDO; DI MATTEO, JAVIER. Estrategia de enseñanza en aula para el aprendizaje independiente en física. Argentina. Buenos Aires. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. VI Congreso Nacional y V Congreso Internacional De Enseñanza de Las Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de



la UBA

DAVID, DARIO; POSE, NELIDA; ZAMUNER, ESTER; GILETTO, CLAUDIA ; HERNAN ECHEVERRÍA. EVALUACION DEL RIESGO POTENCIAL DE PERDIDA DE FÓSFORO EN UN SUELO CULTIVADO CON PAPA. Argentina. Rio Cuarto. 2016. Libro. Resumen. Congreso. XXV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

CLAUDIA GILETTO; FACUNDO MATEOS INCHAUSPE; NAHUEL REUSSI CALVO; SANDRA SILVA; HERNÁN ECHEVERRÍA. CONTRIBUCIÓN DEL NITROGENO INCUBADO EN ANAEROBIOISIS AL DIAGNÓSTICO DE NITROGENO EN PAPA. Argentina. Rio Cuarto. 2016. Libro. Resumen. Congreso. XXV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. CURVA DE DILUCIÓN DE NITRÓGENO EN VARIEDADES DE PAPA PARA INDUSTRIA. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo y II Reunión Nacional Materia Orgánica y Sustancias Húmicas. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. INDICE VERDE EN VARIEDADES DE PAPA PARA INDUSTRIA. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo y II Reunión Nacional Materia Orgánica y Sustancias Húmicas. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

ZAMUNER, ESTER; ALEJANDRO, AGUSTÍN; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; LLOVERA, JAUME; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. FERTILIZACIÓN EN PAPA: EVALUACIÓN DEL AGREGADO DE UN POLIMERO AL SUPERFOSFATO. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo y II Reunión Nacional Materia Orgánica y Sustancias Húmicas. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

ZAMUNER, ESTER; MAGAÑA, GERALDINA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; LLOVERA, JAUME; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. CURVA DE DILUCION DE FÓSFORO EN PAPA PARA PROCESAMIENTO INDUSTRIAL. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo y II Reunión Nacional Materia Orgánica y Sustancias Húmicas. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

MATEOS INCHAUSPE, FACUNDO; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO; SILVA, SANDRA. COMPARACION DE FUENTES DE NITROGENO EN EL CULTIVO DE PAPA PARA INDUSTRIA. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo y II Reunión Nacional Materia Orgánica y Sustancias Húmicas. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ZAMUNER, ESTER; SILVA, SANDRA; CASSINO, NATALIA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. DETERMINACIÓN DE DEFICIENCIAS DE NITRÓGENO Y FÓSFORO EN PAPA UTILIZANDO EL NDVI. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. PREDICCIÓN DEL RENDIMIENTO EN PAPA UTILIZANDO EL ÍNDICE DE REFLECTANCIA DEL CANOPEO NDVI. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO; GILETTO, CLAUDIA MARCELA. CURVA DE DILUCIÓN DE NITRÓGENO EN PAPA PARA INDUSTRIA. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

SILVA, SANDRA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ZAMUNER, ESTER; BARBIERI, PABLO; SAENZ ROZAS, HERNÁN; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. CONCENTRACIÓN DE HIERRO Y MANGANESO EN PAPA EN FUNCIÓN DEL AGREGADO DE FÓSFORO Y NITRÓGENO. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

CASSINO, NATALIA; ZAMUNER, ESTER; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; BARBIERI, PABLO; SAENZ ROZAS, HERNÁN; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. CARACTERIZACION DE BORO EN EL CULTIVO DE PAPA PARA INDUSTRIA. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; MONTI, CRISTINA; CEROLI, PAOLA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. EFECTO DE LA FERTILIZACIÓN CON NITRÓGENO SOBRE LA CALIDAD DE TUBÉRCULOS DE PAPA (VAR. INNOVATOR) EN EL SUDESTE BONAERENSE. Argentina. La Plata. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. VII Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones. AITEP



LOSADA, MARTA ANGÉLICA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; CASSINO, NATALIA; SILVA, SANDRA. Propuesta didáctica para las experiencias de laboratorio de Física en la carrera de agronomía.. Argentina. La Plata. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. IV Congreso Nacional y III Congreso Internacional de enseñanza de las Ciencias Agropecuarias.. Universidad Nacional de La Plata

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ZAMUNER, ESTER; MURCIA, MÓNICA; LOSADA, MARTA ANGÉLICA; CABRIA FABIAN. Consideraciones potenciales en la práctica de intervención profesional en el ciclo básico de agronomía: estado de avance preliminar.. Argentina. La Plata. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. IV Congreso Nacional y III Congreso Internacional de enseñanza de las Ciencias Agropecuarias.. Universidad Nacional de La Plata

REYNOSO LÓPEZ, JIMENA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; CARROZZI, LILIANA. Diagnóstico del nivel de nitrógeno en el cultivo de lechuga var. Gallega. Argentina. Corrientes. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XXXV Congreso Argentino de Horticultura. Simposio Tomate y pimiento bajo cubierta plástica.. ASAHO

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. Pérdida de nitrógeno en el cultivo de papa en el sudeste de Buenos Aires, Argentina.. México. Cancun. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. VI Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental.. Sociedad Iberoamericana de Física y Química Ambiental

VIANI, GASTÓN; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ZAMUNER, ESTER; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. Incidencia de nitrógeno, fósforo y azufre sobre parámetros de calidad en papa para industria. Perú. Cusco. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de la papa. ALAP

ZAMUNER, ESTER; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; VISMARA, SANTIAGO; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. Concentración de fósforo en peciolo de variedades de papa para industria. Argentina. Buenos Aires. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

SILVA, SANDRA; CASSINO, NATALIA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. EVALUACIÓN DE NUTRISPHERE-N EN PAPA. Argentina. Buenos Aires. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

MARTIN, CAROLINA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. ÍNDICE DE VEGETACIÓN DIFERENCIAL NORMALIZADO COMO ESTIMADOR DEL NIVEL DE NITRÓGENO EN PAPA PARA INDUSTRIA. Argentina. Buenos Aires. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; MAGNONI, JUAN; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. RESPUESTA DEL CULTIVO DE PAPA A LA FERTILIZACIÓN CON AZUFRE. Argentina. Buenos Aires. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

RODRIGUEZ, SILVIA; ZAMUNER, ESTER; CASSINO, NATALIA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; KEMELMAJER, Y.; MANZONI, M.. Variación de propiedades físicas y químicas durante compostado y lombricompostado. Argentina. Rosario. 2010. Libro. Resumen. Congreso. XXXIII Congreso Argentino de Horticultura. Primer Simposio Internacional de frutilla, Simposio de Agroecología. Simposio de aromáticas, medicinales y condimenticias. ASAHO

MARTÍNEZ, JUAN PABLO; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; RATTIN, JORGE EDGARDO; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO; CALDIZ, DANIEL OSMAR. NITRATO EN BASE SECA E ÍNDICE DE SUFICIENCIA DE NITRÓGENO EN ESTRATOS DEL CANOPEO DE PAPA. Argentina. Buenos Aires. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ZAMUNER, ESTER; VISMARA, SANTIAGO; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO; CALDIZ, DANIEL OSMAR. ACUMULACIÓN DE NITRÓGENO Y FÓSFORO EN PLANTAS DE PAPA PARA INDUSTRIA EN EL SUDESTE BONAERENSE. Argentina. Buenos Aires. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXIII Congreso ALAP. Asociación Latinoamericana de papa

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; RATTIN, JORGE EDGARDO; ZAMUNER, ESTER; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO; CALDIZ, DANIEL OSMAR. Efecto del nitrógeno sobre el rendimiento y la calidad en las variedades de papa Innovator y Gem Russet. Argentina. La Plata. 2007. Libro. Resumen. Congreso. 30 Congreso Argentino de Horticultura. 1 Simposio Internacional sobre cultivos protegidos. ASAHO

LAMORTE, SANTIAGO; ZAMUNER, ESTER; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO; CALDIZ, DANIEL OSMAR. Acumulacion de materia seca en variedades de papa de uso industrial fertilizadas con fósforo. Argentina. La Plata. 2007. Libro. Resumen. Congreso. 30 Congreso Argentino de Horticultura. 1 Simposio Internacional sobre cultivos protegidos. ASAHO

RATTIN, JORGE EDGARDO; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; CALDIZ, DANIEL OSMAR; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. Biomasa y eficiencia de uso de la radiacion en cultivares de papa para industria bajo tratamientos de fertilización nitrogenada. Argentina. La Plata. 2007. Libro. Resumen. Congreso. 30 Congreso Argentino de Horticultura. 1 Simposio Internacional sobre cultivos protegidos. ASAHO



RATTIN, JORGE EDUARDO; ITZA, HUMBERTO; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO; CALDIZ, DANIEL OSMAR. Producción de materia seca en cultivares de papa para industria bajo diferentes dosis de nitrógeno. Brasil. Panambi. 2006. Revista. Artículo Completo. Congreso. XXI Congresso Iniciação Científica e Tecnológica em Engenharia. VI Feira de Protótipos. UNIJUI

SUÁREZ, LUCAS; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO; CALDIZ, DANIEL OSMAR. EFECTO DEL NITRÓGENO SOBRE EL RENDIMIENTO Y LA CALIDAD DE TUBÉRCULOS EN PAPA PARA INDUSTRIA. Argentina. Buenos Aires. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. XX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. I reunión de suelos de la región andina. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; DIAZ, CECILIA DEL VALLE; RATTÍN, JORGE EDUARDO; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO; CALDIZ, DANIEL OSMAR. MÉTODOS NO DESTRUCTIVOS PARA CARACTERIZAR EL ESTATUS NITROGENADO EN EL CULTIVO DE PAPA. Argentina. Buenos Aires. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. XX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. I reunión de suelos de la región andina. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

ZAMUNER, ESTER; MURCIA, MÓNICA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; LOSADA, MARTA ANGÉLICA. Integrando Química, Física y Biología en Agronomía.. Argentina. Comodoro Rivadavia. 2006. Libro. Resumen. Jornada. VII Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Química. Asociación química Argentina

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; LOSADA, MARTA ANGÉLICA; CAPURRO, MAURICIO. Una práctica de Laboratorio: Medición de la presión utilizando manómetros de bajo costo. Argentina. Bariloche. 2005. Libro. Resumen. Congreso. XIV Reunión de Educadores en Física. ASOCIACIÓN DE PROFESORES DE FÍSICA DE LA ARGENTINA - APFA

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; RATTÍN, JORGE EDUARDO; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. Nitrato en peciolas e índice verde como estimadores de la nutrición nitrogenada en el cultivar de papa para industria. Argentina. Buenos Aires. 2004. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

RATTÍN, JORGE EDUARDO; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO; CALDIZ, DANIEL OSMAR. Producción de materia seca de cultivares de papa para industria bajo tratamientos de fertilización.. Argentina. Villa de Merlo San Luis. 2004. Libro. Resumen. Congreso. XXVII Congreso Argentino de Horticultura. ASHO

IGARTÚA, MARTÍN PEDRO; LOSADA, MARTA ANGÉLICA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; CAPURRO, MAURICIO; PASTOR, MAXIMILIANO. Determinación del Centro de Gravedad (C.G) del Tractor. Argentina. La Pampa. 2004. Libro. Resumen. Simposio. VII Simposio de Investigación en Educación en Física. ASOCIACIÓN DE PROFESORES DE FÍSICA DE LA ARGENTINA - APFA

RATTÍN, JORGE EDUARDO; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO. Evolución del índice de verdor en papa y su relación con el rendimiento de tubérculos.. Argentina. Puerto Madrid. 2002. Libro. Artículo Completo. Congreso. XVIII Congreso Argentino de la Ciencia. ASHO

LOSADA, MARTA ANGÉLICA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; BIANCHINI, MARÍA ROSA; CAÑÓN, LILIANA. Análisis del desempeño de alumnos que ingresan a la universidad. Argentina. Santa Fe. 2002. Libro. Resumen. Congreso. XXIV Congreso Argentino de Química. Asociación Argentina de Química

BIANCHINI, MARÍA ROSA; LOSADA, MARTA ANGÉLICA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; CAÑÓN, LILIANA. Una Propuesta para la enseñanza de Introducción a la Físico-Química para alumnos que ingresan a la Universidad. Argentina. Córdoba. 2001. Libro. Resumen. Encuentro. Encuentro Nacional de Profesores de Física. ASOCIACIÓN DE PROFESORES DE FÍSICA DE LA ARGENTINA - APFA

LOSADA, MARTA ANGÉLICA; IGARTÚA, MARTÍN PEDRO; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; PASTOR, MAXIMILIANO. Comparación de dos cursos de Física para Carreras de Orientación Agropecuaria.. Argentina. Córdoba. 2001. Libro. Resumen. Encuentro. Encuentro Nacional de Profesores de Física. ASOCIACIÓN DE PROFESORES DE FÍSICA DE LA ARGENTINA - APFA

YOMMI, ALEJANDRA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; HORVIZT, SANDRA; LOPEZ CAMELO, ANDRÉS. Effect of temperatura and semi-permeable films on quality of stored artichokes. Israel. Jerusalem. 2000. Libro. Resumen. Conferencia. 4th international Conference on postharvest science. Agricultural research organization, Ministry of Agriculture

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; LOSADA, MARTA ANGÉLICA; IZQUIERDO, NATALIA; CAÑÓN, LILIANA; PASTOR, MAXIMILIANO. Evolución del aprendizaje de Física en alumnos de Agronomía.. Argentina. Santa Fe. 2000. Libro. Resumen. Simposio. V Simposio de Investigadores en Educación en Física. ASOCIACIÓN DE PROFESORES DE FÍSICA DE LA ARGENTINA - APFA

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ZAMUNER, ESTER; DE LA TORRE, MÓNICA; GLESSI, WALTER. La adsorción con fines didácticos. Argentina. Santa Fe. 1999. Libro. Resumen. Congreso. Cuartas Jornadas Nacionales y Primeras Internacionales de Enseñanza Universitaria de la Química.. ASOCIACIÓN DE PROFESORES DE FÍSICA DE LA ARGENTINA - APFA



YOMMI, ALEJANDRA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; LOPEZ CAMELO, ANDRÉS. Evolución de la Calidad en alcauciles envasados con polietileno de alta densidad.. Argentina. Tucumán. 1999. Libro. Resumen. Congreso. XXII Congreso Argentino de Horticultura. ASAHO

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; LOSADA, MARTA ANGÉLICA; CACACE, EDUARDO. Análisis sensorial en brócoli envasado con películas plásticas a 8°C.. Argentina. Tucumán. 1999. Libro. Resumen. Congreso. XXII Congreso Argentino de Horticultura. ASAHO

LOSADA, MARTA ANGÉLICA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; MONTEERRUBIANESI, GLORIA. Ensayando nuevas estrategias para la resolución de problemas en Física. Argentina. La Plata. 1998. Libro. Resumen. Simposio. Cuarto Simposio de Investigadores en Educación en Física.. ASOCIACIÓN DE PROFESORES DE FÍSICA DE LA ARGENTINA - APFA

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; LOSADA, MARTA ANGÉLICA; MONTEERRUBIANESI, GLORIA. La Investigación como Herramienta en problemas de Física. Argentina. La Plata. 1998. Libro. Resumen. Simposio. IV Simposio de Investigadores en Educación en Física. ASOCIACIÓN DE PROFESORES DE FÍSICA DE LA ARGENTINA - APFA

ZAMUNER, ESTER; DE LA TORRE, MÓNICA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA. Estudio del comportamiento de dos calorímetros en la determinación experimental del calor específico de un sólido. Argentina. La Plata. 1998. Libro. Resumen. Simposio. Cuarto Simposio de Investigadores en Educación en Física.. ASOCIACIÓN DE PROFESORES DE FÍSICA DE LA ARGENTINA - APFA

LOSADA, MARTA ANGÉLICA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; CACACE, EDUARDO. Un método sencillo para medir permeabilidad de gases en films plásticos.. Argentina. San Pedro. 1998. Libro. Resumen. Congreso. XXI Congreso Argentino de Horticultura. ASAHO

GILETTO, CLAUDIA MARCELA; LOSADA, MARTA ANGÉLICA; CACACE, EDUARDO. Brócoli envasado a diferentes temperaturas.. Argentina. San Pedro. 1998. Libro. Resumen. Congreso. XXI Congreso Argentino de Horticultura. ASAHO

LOSADA, MARTA ANGÉLICA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; CACACE, EDUARDO. Evaluación del comportamiento postcosecha de brócoli envasado en películas plásticas.. Argentina. Bahía Blanca. 1997. Libro. Resumen. Congreso. XX Congreso Argentino de horticultura. II Reunión científica de la cebolla en el Mercosur. I Simposio argentino de las legumbres. ASAHO

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS NO PUBLICADOS:

MATEOS INCHAUSPE, FACUNDO; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; ECHEVERRÍA, HERNÁN EDUARDO; SILVA, SANDRA. Comparación de fuentes de nitrógeno en papa para industria.. Argentina. La Plata. 2013. Congreso. Primer Congreso Internacional Científico y tecnológico de la Provincia de Buenos Aires.. Comisión de Investigaciones Científicas

■ TESIS:

Universitario de posgrado/maestría. *Comparación de métodos para evaluar la nutrición nitrogenada en papa*. Magister Scientiae. UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP). 2003. Español

Universitario de grado. *Estimación de Heterosis entre poblaciones de maíz*. Ingeniero Agrónomo. UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP). 1993. Español

Universitario de posgrado/doctorado. *Diagnóstico del estatus nitrogenado en variedades de papa para industria*. Doctora en Ciencias Agrarias. UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP). 2017. Español

■ DEMAS TIPOS DE PRODUCCION C-T:

CLAUDIA GILETTO; CLAUDIA GILETTO. *¿La fertilización nitrogenada en papa afecta el ambiente?*. revista de divulgación. Español. Argentina. Balcarce. 2015

CLAUDIA GILETTO; HERNAN ECHEVERRÍA. *¿Es posible monitorear el estatus nitrogenado en papa?*. trabajo de divulgación. Español. Argentina. 2015

LOSADA, MARTA ANGÉLICA; IGARTÚA, MARTÍN PEDRO; GILETTO, CLAUDIA MARCELA. *Guía de Trabajos Prácticos de Física General y Biológica*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Balcarce. 2008

LOSADA, MARTA ANGÉLICA; ZAMUNER, ESTER; GLESSI, WALTER; DE LA TORRE, MÓNICA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; BIANCHINI, MARÍA ROSA. *Físico-Química Ingreso 2007*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Balcarce. 2007



ZAMUNER, ESTER; GLESSI, WALTER; DE LA TORRE, MÓNICA; GILETTO, CLAUDIA MARCELA. *Guía de curso de nivelación de Físico-Química*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Balcerce. 1997

LOSADA, MARTA ANGÉLICA; ZAMUNER, ESTER; GILETTO, CLAUDIA MARCELA; BIANCHINI, MARÍA ROSA; IGARTÚA, MARTÍN PEDRO; DE LA TORRE, MÓNICA; GLESSI, WALTER. *Guía de Trabajos Prácticos de Introducción a la Físico-Química*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Balcerce. 1997

OTROS ANTECEDENTES

■ **MEMBRESÍAS EN ASOCIACIONES C-T Y/O PROFESIONALES:**

Denominación de la asociación: **Asociación Argentina de profesores de Física**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2012** Año finalizacion:

Denominación de la asociación: **Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2003** Año finalizacion:

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

Nombre del evento: **XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Suelo: Legado social limitado**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **San Miguel de Tucumán** Año: **2018**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION ARGENTINA DE LA CIENCIA DEL SUELO

Nombre del evento: **XXV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Ordenamiento territorial un desafío para**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Río Cuarto** Año: **2016**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION ARGENTINA DE LA CIENCIA DEL SUELO

Nombre del evento: **XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. II Reunión Nacional ?Materia Orgánica y**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Bahía Blanca** Año: **2014**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION ARGENTINA DE LA CIENCIA DEL SUELO



Nombre del evento: **XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2012**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador, Asistente, Relator (comisión/mesa/panel), Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION ARGENTINA DE LA CIENCIA DEL SUELO

Nombre del evento: **XXII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo.**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2010**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION ARGENTINA DE LA CIENCIA DEL SUELO

Nombre del evento: **XXIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de la papa. VI seminario**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2008**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION LATINOAMERICA DE LA PAPA

Nombre del evento: **XX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. I Reunión de suelos de la región Andina.**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Salta**

Año: **2006**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION ARGENTINA DE LA CIENCIA DEL SUELO

Nombre del evento: **XIV Reunión de Educadores en Física**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Bariloche**

Año: **2005**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN DE PROFESORES DE FÍSICA



Nombre del evento: **XIX Congreso Argentino de la Ciencia de Suelo.**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Paraná**

Año: **2004**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION ARGENTINA DE LA CIENCIA DEL SUELO

Nombre del evento: **XVIII Congreso Argentino de la Ciencia de Suelo.**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Puerto Madrid**

Año: **2002**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION ARGENTINA DE LA CIENCIA DEL SUELO

Nombre del evento: **XXI Congreso Argentino de Horticultura**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Pedro**

Año: **1998**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE HORTICULTURA

Nombre del evento: **Cuarto Simposio de Investigadores en Educación en Física**

Tipo de evento: **Simposio**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **1998**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN DE PROFESORES DE FÍSICA DE LA ARGENTINA

Nombre del evento: **Décima Reunión Nacional de Educación en Física**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **1997**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN DE PROFESORES DE FÍSICA DE LA ARGENTINA

