



Curriculum vitae

Apellido: **HUARTE**

Nombre: **MARCELO ATILIO**



DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **HUARTE**
Nombre: **MARCELO ATILIO**
Cantidad hijos: **2**
Sexo: **MASCULINO**
Nacionalidad: **argentina**
Documento tipo: **DNI**
Número de documento : **8536548**
País: **Argentina**
Partido: **General Pueyrredón**
Información adicional:

Estado civil: **Casado/a**
Condición de nacionalidad: **Nativo**
País emisor pasaporte:
C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20085365488**
Provincia: **Buenos Aires**
Fecha de nacimiento: **30/06/1951**

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE**
Calle: **Ruta Nac 226**
País: **Argentina**
Partido: **Balcarce**
Código postal: **7620**
Teléfono particular: **0054-02266-439-100-**
Fax:
Web: **http://**

Nº: **SN** Piso: Depto/Ofi.
Provincia: **Buenos Aires**
Localidad: **Balcarce**
Casilla postal: **276**
Teléfono celular: **005491168632190**
E-mail: **huarte.marcelo@inta.gov.ar**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

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

Horticultura, Viticultura

Agricultura, Silvicultura y Pesca

Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología

Biotecnología Agropecuaria

Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria

Palabras clave español:

Palabras clave inglés:



FORMACION

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **08-1979**

Fecha egreso: **06-1983**

Denominación de la carrera: **Plant breeding and Biometry**

Título: **Ph.D.**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

CORNELL UNIVERSITY

Título de la tesis : **Vine type and tuber type selection in Neotuberosum**

Porcentaje de avance de la tesis:

Apellido del director/tutor: **Plaisted**

Nombre del director/tutor: **Robert**

Institución del director/tutor:

CORNELL UNIVERSITY

Apellido del codirector/cotutor: **Federer**

Nombre del codirector/cotutor: **Walter**

Institución del codirector/cotutor:

CORNELL UNIVERSITY

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

Institucion:

CENTRO INTERNACIONAL DE LA PAPA

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

Sub-área de conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Mejoramiento genético**

Información adicional: **24 asignaturas**

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1970**

Fecha egreso: **02-1975**

Denominación de la carrera: **Ingeniería Agronómica**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título intermedio:

Título: **Ingeniero Agrónomo**

Instituciones otorgantes del título:

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

Título de la tesina: **Influencia del espaciamiento entre** % de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor: **Mendiburu**

Nombre del director/tutor: **Américo**

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

Sub-área de conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Agronomía general**

Información **52 asignaturas**

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03/10/1977**

Fecha finalización: **18/10/1977**



Tipo de curso:

Denominación del curso: **Primer Curso de Perfeccionamiento Profesional sobre la**

Carga horaria: **Entre 101 Y 200 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

INIA CARRILLANCA

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

Sub-área de conocimiento: **Horticultura, Viticultura**

Especialidad: **Cultivo de papa**

Información adicional:

■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:

Idioma: **Inglés**

Nivel de dominio del idioma: **Avanzado**

Certificado/s obtenido/s: **TOEFL**

Institución emisora del certificado: **ICANA**

Año de obtención del certificado: **1977**

Información adicional:

CARGOS

■ DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:

Fecha inicio: **03-1997**

Hasta:

Institución:

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

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

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

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/especialización, Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de grado,

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Cultivo de Papa	Marcelo Huarte/Silvia Capezio
Genética Cuantitativa	Marcelo Huarte

■ DOCENCIA - Cursos:

Fecha inicio: **03-1998**

Hasta:

Institución:

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

Cargo: **Profesor coordinador**

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

Nombre o temática del curso: **Curso Internacional de**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **45**

■ CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL DE CYT:



Fecha inicio: **01/03/1977** Fin: **30/12/1977**
Cargo: **Secretario** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

■ **CARGOS EN ORGANISMOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Fecha inicio: **08-2006** Fin:
Carrera: **Otra**
Categoría: **Otra**
Otro cargo: **Coordinador Proyecto Especifico de Programa Nacional**
Institución:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE**

Fecha inicio: **07-1998** Fin:
Carrera: **Otra**
Categoría:
Otro cargo: **Jefe de Grupo de Investigación**
Institución:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE**

Fecha inicio: **06-1991** Fin: **07-1997**
Carrera: **Otra**
Categoría:
Otro cargo: **Coordinador de Subprograma Papa**
Institución:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE**

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **06-2010** Hasta:
Año de categorización: **2010**
Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría I**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **08-2004** Hasta:
Año de categorización: **2004**
Categoría en el Programa de Incentivos:
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

■ **CARGOS DE I+D EN OTRO TIPO DE INSTITUCIONES:**

Fecha inicio: **2004-08-23** Fin:
Institución:
ASOCIACIÓN LATINOAM DE LA PAPA
Cargo para Realizar I+D: **Presidente Comité Directivo** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Fecha inicio: **2001-12-01** Fin:
Institución:



CENTRO INTERNACIONAL DE LA PAPA

Cargo para Realizar I+D: **Miembro Comité Directivo GILB** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Fecha inicio: **1998-07-01** Fin:

Institución:

WORLD POTATO CONGRESS

Cargo para Realizar I+D: **Miembro del Comité de Consejeros Internacionales** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Fecha inicio: **1997-07-01** Fin: **2005-07-01**

Institución:

UNIVERSITY OF AGRICULTURE WAGENINGEN

Cargo para Realizar I+D: **Miembro Comité Directivo Proyecto PREDUZA** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

■ OTROS CARGOS:

Fecha inicio: **17/03/2004** Fin:

Cargo: **Presidente**

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

Institución:

ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE LA PAPA

Fecha inicio: **16/03/1999** Fin:

Cargo: **Miembro del Comité Directivo de GILB (Iniciativa Global para el Tizón Tardío)**

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

Institución:

CENTRO INTERNACIONAL DE LA PAPA

Fecha inicio: **03/07/1998** Fin:

Cargo: **Consejero Internacional**

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

Institución:

WORD POTATO CONGRESS

Fecha inicio: **22/09/1977** Fin: **01/09/2005**

Cargo: **Miembro Comité Directivo PREDUZA**

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

Institución:

UNIVERSITY OF AGRICULTURE WAGENINGEN

ANTECEDENTES

■ FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:

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 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: **Produccion vegetal-Hortalizas**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **930000.00**

Fecha desde: **01-2013**

Fecha hasta: **12-2019**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	Si	Si	100

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **PNHFA 1106074**

Nombre y apellido del director: **MARCELO ATILIO HUARTE**

Nombre y apellido del codirector:

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

Fecha fin: **06-2017**

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

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

Sub-área del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**

Especialidad:

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

Título o denominación del proyecto:

Mapeo asociativo para le mejoramiento genético de papa tetraploides

Descripción del proyecto:

- Evaluar la diversidad molecular, la heterocigocis y la estructura poblacional del Germoplasma tetraploide de papa utilizado como progenitor en el Plan de Mejoramiento de papa**
- Medir el desequilibrio de ligamiento (LD) en el germoplasma utilizado como progenitor**
- Identificar asociaciones de marcadores y caracteres relacionados con la adaptabilidad a día largo en un marco de cambio climático.**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **380000.00**

Fecha desde: **10-2011**

Fecha hasta: **06-2015**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	Si	No	20
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA	No	Si	80

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **PICT-2010-2610**

Nombre y apellido del director: **MARCELO ATILIO HUARTE**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **10-2011**

Fecha fin: **06-2015**

Palabra clave: **PAPA, MAPEO ASOCIATIVO, SNP, TETRAPLOIDE**

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

Sub-área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura**

Especialidad:

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

Título o denominación del proyecto:



CLIPAPA Ampliando la frontera agrícola de la Papa para disminuir los efectos del cambio climático

Descripción del proyecto:

1. **Identificación de variedades comerciales adaptadas a condiciones climáticas adversas, especialmente con resistencia/tolerancia a sequía, calor y frío y resistentes al tizón tardío.**
2. **Identificación de progenitores útiles para los programas de mejoramiento genético como base para generar variedades con características superiores de adaptación en el próximo futuro.**
3. **Desarrollo de metodología adecuada para la evaluación eficiente de adaptación a estreses abióticos.**
4. **Identificación de marcadores moleculares para la selección asistida de material genético adaptado al cambio climático. De esta forma se agilizará el proceso de selección y la obtención de nuevas variedades con características superiores.**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Dolares**

Monto total: **66000.00**

Fecha desde: **03-2011**

Fecha hasta: **09-2014**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	Si	No	20
FONTAGRO	No	Si	80

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

Tipo de proyecto: **FONTAGRO**

Código identificación del proyecto: **FTG/RF-1025-RG**

Nombre y apellido del director: **Enrique Ritter**

Nombre y apellido del codirector: **HUARTE MARCELO ATILIO**

Fecha de inicio de participación en el **03-2011**

Fecha fin: **09-2014**

Palabra clave: **PAPA, CAMBIO CLIMÁTICO, MARCADORES MOLECULARES, GENES CANDIDATOS**

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

Sub-área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura**

Especialidad:

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

Título o denominación del proyecto:

PNHFA 061271 Producción integrada de papa, mejoramiento de su eficiencia e impacto

Descripción del proyecto:

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 fundamenten 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.

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **380000.00**

Fecha desde: **08-2009**

Fecha hasta: **07-2012**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	Si	Si	100

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



Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **PNHFA 061271**

Nombre y apellido del director: **MARCELO ATILIO HUARTE**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **08-2009** Fecha fin: **07-2012**

Palabra clave: **PAPA, AGROQUIMICOS, MEJORAMIENTO GENETICO, EPIDEMIOLOGÍA**

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

Sub-área del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**

Especialidad:

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

Título o denominación del proyecto:

PNHFA 1127 Producción Integrada de Papa

Descripción del proyecto:

Tuvo por finalidad reunir la experiencia ya existente y crear conocimiento en las áreas vacantes, a través de la creación de un nuevo segmento del producto papa, caracterizado por el uso racional y escaso de agroquímicos. Asimismo, la coordinación interinstitucional permite aunar esfuerzos en torno a una actividad caracterizada por las crisis recurrentes. Por ello la estrategia de intervención incluyó 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. El Proyecto utilizó una metodología integradora. Por lo tanto se hicieron confluir aspectos de Investigación adaptativa y aplicada, experimentación adaptativa y estudios socioeconómicos. La investigación realizada se orientó a completar los vacíos de información que fundamenten la aplicación de tecnologías de bajo impacto ambiental. Por ello la selección de variedades resistentes, el uso de marcadores para asistir dicha selección, la evaluación de agroquímicos de bajo impacto ambiental, el estudio de técnicas de control integrado serán elementos clave para el desarrollo 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, permitió la identificación de genotipos de alta utilidad para la Producción Integrada. La identificación de fuentes de resistencia para tres de las adversidades bióticas de mayor impacto en la producción de papa (i.e. PLRV, Nematodes y Phytophthora infestans) se realizó mediante la evaluación de especies silvestres de Solanum. Posteriormente, se identificaron los factores genéticos responsables mediante análisis de QTLs en poblaciones segregantes o por estudios de genómica comparativa y funcional. 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 cerraron un círculo productivo para asegurar un retorno económico adecuado.

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **360000.00**

Fecha desde: **06-2006**

Fecha hasta: **07-2009**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	Si	Si	100

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **MARCELO ATILIO HUARTE**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **06-2006** Fecha fin: **07-2009**

Palabra clave: **PAPA, AGROQUÍMICOS, MEJORAMIENTO GENÉTICO PARA RESISTENCIA, MARCADORES**

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

Sub-área del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**

Especialidad: **Mejoramiento genético y epidemiología**

Tipo de financiamiento: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título o denominación del proyecto:



PROPAPA

Descripción del proyecto:

FONTAR Línea 1 para la producción de semilla de papa con financiamiento para la infraestructura de servicios e investigación en INTA Balcarce

Campo aplicación:

Función desempeñada:

Moneda: **Dolares**

Monto total: **1400000.00**

Fecha desde: **10-1997**

Fecha hasta: **06-2001**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	Si	No	100

■ **FORMACION DE TESIS:**

Año desde: **2013**

Año hasta:

Nombre/s: **Martín Enrique**

Apellido/s: **Tagliotti**

Institución otorgante del título:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES

Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado**

Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2013**

Año hasta:

Nombre/s: **Sofía**

Apellido/s: **Deperi**

Institución otorgante del título:

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

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

Calificación obtenida:

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

Año desde: **2013**

Año hasta:

Nombre/s: **Andrea**

Apellido/s: **Salvalaggio**

Institución otorgante del título:

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

Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado**

Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2010**

Año hasta:

Nombre/s: **Rafael**

Apellido/s: **López**

Institución otorgante del título:

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

Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado**

Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009**

Año hasta: **2010**

Nombre/s: **Juan Manuel**

Apellido/s: **De la Rosa**

Institución otorgante del título:

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

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

Calificación obtenida: **Aprobada**

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



Año desde: **2008** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Sebastián** Apellido/s: **Di Gerónimo**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Aprobada**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Pablo** Apellido/s: **Cicore**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **Aprobada**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año hasta: **2006**
Nombre/s: **Liliana** Apellido/s: **Viglianchino**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Aprobada**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año hasta: **2004**
Nombre/s: **Nahuel** Apellido/s: **Ruiz**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Aprobada**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1995** Año hasta: **1997**
Nombre/s: **Mario** Apellido/s: **Andreoni**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **Aprobada**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1991** Año hasta: **1992**
Nombre/s: **Jorge** Apellido/s: **Ruiz**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Aprobada**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1988** Año hasta: **1990**
Nombre/s: **Néstor** Apellido/s: **Zamudio**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **Aprobada**
Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **1985** Año hasta: **1987**
Nombre/s: **Silvia Beatriz** Apellido/s: **Capezio**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Aprobada**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1983** Año hasta: **1985**
Nombre/s: **Liliana** Apellido/s: **Carrozzi**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Aprobada**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FORMACION DE BECARIOS:**

Año desde: **2014** Año hasta:
Nombre/s: **Luz Milagros** Apellido/s: **García Procaccini**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Institución financiadora de la beca:
PROVINCIA DE BUENOS AIRES / GOBERNACION / COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año hasta:
Nombre/s: **Sofía** Apellido/s: **Deperi**
Institución de trabajo del becario:
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION EXPTAL.AGROP.BALCARCE
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año hasta:
Nombre/s: **Guadalupe** Apellido/s: **López Isasmendi**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE SALTA / FAC.DE CS.NATURALES / ESCUELA DE BIOLOGIA / CAT.DE QUIMICA BIOLOGICA
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**



Año desde: **2013** Año hasta:
Nombre/s: **Guadalupe** Apellido/s: **López Isasmendi**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE SALTA / FAC.DE CS.NATURALES / ESCUELA DE BIOLOGIA / CAT.DE QUIMICA BIOLOGICA
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2013** Año hasta:
Nombre/s: **Carolina** Apellido/s: **Chinestra**
Institución de trabajo del becario:
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION EXPTAL.AGROP.BALCARCE
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta:
Nombre/s: **Martín Enrique** Apellido/s: **Tagliotti**
Institución de trabajo del becario:
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION EXPTAL.AGROP.BALCARCE
Institución financiadora de la beca:
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Pablo** Apellido/s: **Cicore**
Institución de trabajo del becario:
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION EXPTAL.AGROP.BALCARCE
Institución financiadora de la beca:
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

■ **FORMACION DE INVESTIGADORES:**

Año desde: **2010** Año hasta:
Nombre/s: **Andrea** Apellido/s: **Salvalaggio**
Institución de trabajo:
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION EXPTAL.AGROP.BALCARCE
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Profesional Investigador Grupo** Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **2010** Año hasta:
Nombre/s: **Miriam** Apellido/s: **Agnelli**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Investigador Grupo Papa** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta:
Nombre/s: **María Cecilia** Apellido/s: **Bedogni**
Institución de trabajo:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE**
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Profesional investigador Grupo** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta:
Nombre/s: **María Florencia** Apellido/s: **Lucca**
Institución de trabajo:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE**
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Profesional Investigador Grupo** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta:
Nombre/s: **Elsa Lucila** Apellido/s: **Camadro**
Institución de trabajo:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE**
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Profesional Investigador Grupo** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta:
Nombre/s: **Paola** Apellido/s: **Ceroli**
Institución de trabajo:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE**
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Profesional Investigador Grupo** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Jorge** Apellido/s: **Trincherro**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Investigador Grupo Papa** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año hasta:
Nombre/s: **Peter** Apellido/s: **Daniel**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Investigador Grupo Papa** Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **2001** Año hasta: **2006**
Nombre/s: **Ivan Pedro** Apellido/s: **Butzonitch**
Institución de trabajo:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE**
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Profesional Investigador Grupo** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2001** Año hasta: **2008**
Nombre/s: **Monica** Apellido/s: **Colavita**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Investigador Grupo Papa** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2001** Año hasta: **2004**
Nombre/s: **Eduardo** Apellido/s: **Cacace**
Institución de trabajo:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE**
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Profesional Investigador Grupo** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2001** Año hasta: **2004**
Nombre/s: **Virginia** Apellido/s: **Pedraza**
Institución de trabajo:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE**
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Profesional Investigador grupo** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1999** Año hasta: **2008**
Nombre/s: **Sergio** Apellido/s: **Feingold**
Institución de trabajo:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE**
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Profesional Investigador Grupo** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1998** Año hasta: **2001**
Nombre/s: **Sonia** Apellido/s: **Distel**
Institución de trabajo:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE**
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Profesional Investigador Grupo** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1995** Año hasta: **2006**
Nombre/s: **Susana** Apellido/s: **Rigato**
Institución de trabajo:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE**
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Profesional Investigador Grupo** Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **1993** Año hasta: **1998**
Nombre/s: **Marcela** Apellido/s: **Van Damme**
Institución de trabajo:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE**
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Profesional Investigador Grupo** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1987** Año hasta:
Nombre/s: **Silvia Beatriz** Apellido/s: **Capezio**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Investigador Grpo Papa** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1987** Año hasta:
Nombre/s: **Maria Cristina** Apellido/s: **Monti**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Investigador Grupo Papa** Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **PERSONAL DE APOYO A LA I+D:**

Año desde: **2005** Año hasta:
Nombre/s: **Pedro Fernando** Apellido/s: **GODZ**
Institución de trabajo:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE**
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Profesional Gestión Interna**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2000** Año hasta: **2004**
Nombre/s: **Mariano** Apellido/s: **Bianchini**
Institución de trabajo:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE**
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Profesional Gestión Interna**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1998** Año hasta: **2001**
Nombre/s: **Ricardo** Apellido/s: **De Berti**
Institución de trabajo:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE**
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Profesional de Gestión Interna**
Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **1998** Año hasta: **2003**
Nombre/s: **Juan Carlos** Apellido/s: **Petoyan**
Institución de trabajo:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE**
Carrera: **Otra** Categoría **Otra**
Otro cargo/función: **Profesional Gestion Interna**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión

Año inicio: **1994** Año fin: **1994**
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Proyectos de investigación aplicada
Institución convocante:
COOPERACIÓN TÉCNICA SUIZA COTESU
Rol evaluador:
Pais: **Ecuador** Ciudad: **Quito**
Observaciones:
Revisión del Programa FORTIPAPA

Año inicio: **1994** Año fin: **1996**
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Institución convocante:
ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS
Rol evaluador:
Pais: **Perú** Ciudad: **Lima**
Observaciones:
Evaluación Proyecto PNUD "Biotechnology Asisted Breeding to reduce pesticide use in potatoes"

Año inicio: **1993** Año fin: **1993**
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Institución convocante:
BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO
Rol evaluador:
Pais: **Perú** Ciudad: **Lima**
Observaciones:
Comisión Evaluadora del BID para la revisión de medio término del Proyecto de Tizón Tardío del CIP

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

Título de la revista: **Acta Biológica Colombiana**
Pais: **Colombia** Ciudad: **Bogotá**
ISSN: **1900-1649** Web: <http://www.revista.unal.edu.co/index>.
Año inicio: **2011** Año fin:
Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**
Observaciones:

Título de la revista: **Journal of Plant Breeding and Genetics**
Pais: **Pakistán** Ciudad: **Faisalabad**
ISSN: **2305-297X** Web: <http://escijournals.net/JPBG/about/contact>
Año inicio: **2010** Año fin:



Función desempeñada: **Integrante del comité editorial**

Observaciones:

Título de la revista: **Potato Journal**

País: **India**

Ciudad: **Shimla**

ISSN: **0973-5909**

Web: <http://epubs.icar.org.in/ejournal/index>.

Año inicio: **2009**

Año fin:

Función desempeñada: **Integrante del comité editorial**

Observaciones:

Título de la revista: **Potato Research**

País: **Países Bajos**

Ciudad: **Wageningen**

ISSN: **1871-4528**

Web: <http://link.springer.com/journal/11540>

Año inicio: **2006**

Año fin:

Función desempeñada: **Integrante del comité editorial**

Observaciones:

Título de la revista: **Revista Latinoamericana de la Papa**

País: **Perú**

Ciudad: **Lima**

ISSN: **1019-6609**

Web: www.papaslatinas.org/revista

Año inicio: **1991**

Año fin:

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

Observaciones:

■ **BECAS:**

Fecha inicio: **08-1979**

Fin: **06-1983**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Denominación de la beca:

Beca Completa Centro Internacional de la Papa

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

CORNELL UNIVERSITY

Institución financiadora de la Beca:

CENTRO INTERNACIONAL DE LA PAPA

Nombre del Director: **Robert L.**

Apellido del Director: **Plaisted**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si**

Porcentaje de financ.: **100%**

Descripción:

Selección por tipo de follaje y tubérculo en Neotuberosum

Fecha inicio: **03-1973**

Fin: **03-1975**

Tipo de beca: **Otro tipo de beca**

Denominación de la beca:

Beca para estudiante Avanzado

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

Institución de trabajo del becario:

INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION

EXPTAL.AGROP.BALCARCE

Institución financiadora de la Beca:

INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA



Nombre del Director: **Américo**
Apellido del Director: **Mendiburu**
Nombre del CoDirector:
Apellido del CoDirector:
¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**
Descripción:
Estudio varietal y de prácticas de manejo en soja

PRODUCCION CIENTIFICA

■ ARTICULOS:

- FELDMAN, M.; ANDREU, ADRIANA; KORGAN, S.; LOBATO, M:C.; HUARTE, MARCELO; WALLING, L.; DALEO, GUSTAVO. PLPKI: A novel serine protease inhibitor as a potential biochemical marker involved in horizontal resistance to *Phytophthora infestans*. *PLANT BREEDING*: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2013 vol. n°. p1 - 6. issn 0179-9541.
- BRAVO ALMONACID, F.; V. RUDOY; B. WELIN; M. E. SEGRETIN; M. C. BEDOGNI; F. STOLOWICZ; M. CRISCUOLO; M. FOTI; M. GOMEZ; M. LÓPEZ, G. SERINO; S. CABRAL; C. DOS SANTOS; HUARTE, MARCELO; MENTABERRY, A.. Field testing, gene flow assessment and pre-commercial studies on transgenic *Solanum tuberosum* spp. *Tuberosum* (cv. Spunta) selected for PVY resistance in Argentina. *TRANSGENIC RESEARCH*. Berlin: SPRINGER. 2012 vol.21 n°5. p967 - 982. issn 0962-8819.
- CICORE, P.; ANDREU, ADRIANA; HUARTE, MARCELO. Reaction to late blight in response to nitrogen management in Argentine potato cultivars. *CROP PROTECTION*. Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD. 2012 vol.42 n°. p69 - 73. issn 0261-2194.
- BARÓN, C.; FERNÁNDEZ LOZANO, J.; SZCZESNY, A.; BEDOGNI, C; HUARTE, MARCELO. Evaluación de la calidad comercial de la papa (*Solanum tuberosum* L.) en el Mercado Central de Buenos Aires. *Revista Latinoamericana de la Papa*. Lima: Asociación Latinoamericana de la Papa. 2012 vol.17 n°1. p53 - 73. issn 1853-4961.
- KORGAN, S.; WOLSKI, E.; CICORE, P.; SUAREZ, P.; CAPEZIO, S.; HUARTE, MARCELO; ANDREU, ADRIANA. Solanum tarijense reaction to *Phytophthora infestans* and the role of plant defense molecules. *PLANT BREEDING*: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2011 vol.130 n°2. p231 - 236. issn 0179-9541.
- GONZALEZ PASAYO, R.; HUARTE, MARCELO. Efecto del ácido salicílico en la eliminación de PLRV y PVY en plantas de papa. *Revista Latinoamericana de la Papa*. Lima: Asociación Latinoamericana de la Papa. 2011 vol.16 n°1. p58 - 67. issn 1853-4961.
- BEDOGNI, C; CAPEZIO, S.; HUARTE, MARCELO. Comportamiento frente a estrés hídrico de variedades nativas y especies silvestres de papa. *Revista Latinoamericana de la Papa*. Lima: Asociación Latinoamericana de la Papa. 2010 vol.15 n°1. p72 - 74. issn 1019-6609.
- RITTER, E.; RUIZ DE GALARRETA, J.; BARANDALLA, L.; LÓPEZ, R.; HUARTE, MARCELO; CAPEZIO, S.; CUESTA, X.; RIVADENEIRA, E.; VILARÓ, F.; GABRIEL, J.; SCURRAH, M.; CANTO, R.; AMORÓS, W.; FORBES, A.; BONIERBALE, M.. Papas Nativas - Un cultivo con potencial de alto valor añadido para la agricultura sostenible. *Revista Latinoamericana de la Papa*. Lima: Asociación Latinoamericana de la Papa. 2010 vol.15 n°1. p58 - 60. issn 1019-6609.
- OLIVIERI, F.; LOBATO, M:C.; GONZALEZ ALTAMIRANDA, E.; DALEO, GUSTAVO; GUEVARA, N; HUARTE, MARCELO; ANDREU, ADRIANA. BABA effects on the behaviour of potato cultivars infected by *Phytophthora infestans* and *Fusarium solani*. *EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY*. Berlin: SPRINGER. 2008 vol.123 n°1. p47 - 56. issn 0929-1873.
- FORNS, A.; LOBO, RAMIRO; HUARTE, MARCELO. Tafinista y Churqui: dos variedades de papa seleccionadas para el sistema de producción de la provincia de Tucumán. *Revista Agronómica del noroeste argentino*: Universidad Nacional de Tucumán. Facultad de Agronomía y Zootecnia. 2004 vol. n°. p14 - 17. issn 0080-2069.
- FORBES, G.; CHACÓN, M.; KIRK, H; HUARTE, MARCELO; VAN DAMME, MARCELA; DISTEL, S.; MACKAY, G; STEWART, H.; LOWE, R.; DUNCAN, J.; MAYTON, H.; FRY, W.; ANDRIVON, D.; ELLISSECHE, D.; PELLE, R.; PLATT, H.; MACKENZIE, G.; TARN, R.; COLON, L.; BUDDING, D.; LOZOYA-SALDAÑA, H.; HERNADEZ-VILCHIS, A; CAPEZIO, SILVIA. Stability of resistance to *Phytophthora infestans* in potato: an international evaluation. *PLANT PATHOLOGY*: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2004 vol.54 n°3. p364 - 372. issn 0032-0862.
- NORERO, N.; RIGATO, S.; HUARTE, MARCELO; FEINGOLD, S.. Identificación de variedades de papa.. *IDIA XXI*. Buenos Aires: INTA. 2003 vol.III n°4. p97 - 100. issn 0018-9081.



- HUARTE, MARCELO; CAPEZIO, SILVIA. Niveles Disponibles de Resistencia al Tizón Tardío. *IDIA XXI*. Buenos Aires: INTA. 2003 vol.III n°4. p101 - 105. issn 0018-9081.
- GUEVARA, N; OLIVA, C.R.; HUARTE, MARCELO; DALEO, GUSTAVO. An aspartic protease with antimicrobial activity is induced after infection and wounding in intercellular fluids of potato tubers. *EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY*. Berlin: SPRINGER. 2002 vol.108 n°. p131 - 137. issn 0929-1873.
- NORERO, N.; MALEVILLE, J; HUARTE, MARCELO; FEINGOLD, S.. Cost efficient potato (*Solanum tuberosum* L.) cultivar identification by microsatellite amplification.. *Potato Research*.: SPRINGER. 2002 vol.45 n°. p131 - 138. issn 0014-3065.
- CAPEZIO, SILVIA; HUARTE, MARCELO; DISTEL, S.; LOBO, RAMIRO. Interacción genotipo x ambiente de la resistencia horizontal de *Phytophthora infestans* en una población diploide de *S. chacoense*. *Basic and Applied Genetics*.: SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA. 2001 vol.14 n°2. p114 - 114. issn 1666-0390.
- MICHELETTO, SANDRA; BOLAND, R.; HUARTE, MARCELO. Argentine wild diploid *Solanum* species as sources of quantitative late blight resistance. *THEORETICAL AND APPLIED GENETICS*. Berlin: SPRINGER. 2000 vol.101 n°. p902 - 906. issn 0040-5752.
- RIGATO, S.; GONZALEZ, A.; HUARTE, MARCELO. Producción de plántulas de papa a partir de técnicas combinadas de micropropagación e hidroponía para la obtención de semilla prebásica.. *REVISTA LATINOAMERICANA DE LA PAPA*. Lima: Asociación Latinoamericana de la Papa. 2000 vol.12 n°. p110 - 120. issn 1853-4961.
- MICHELETTO, SANDRA; ANDREONI, MARIO; HUARTE, MARCELO. Vertical resistance to Late Blight in wild potato species from Argentina. *EUPHYTICA*. Berlin: SPRINGER. 1999 vol.110 n°2. p133 - 138. issn 0014-2336.
- SALUZZO, ALBERTO; ECHEVERRÍA, HERNÁN; ANDRADE, FERNANDO; HUARTE, MARCELO. Nitrogen Nutrition of Potato Cultivars Differing in Maturity. *JOURNAL OF AGRONOMY AND CROP SCIENCE*.: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 1999 vol.183 n°3. p157 - 165. issn 0931-2250.
- TONON, CLAUDIA; ANDREU, ADRIANA; AUED, M; VAN DAMME, MARCELA; HUARTE, MARCELO; DALEO, GUSTAVO. Defense reactions in two potato cultivars after infection with two races of *Phytophthora infestans*. *Potato Research*.: SPRINGER. 1998 vol.41 n°3. p319 - 325. issn 0014-3065.
- ANDREU, ADRIANA; TONON, CLAUDIA; VAN DAMME, MARCELA; HUARTE, MARCELO; DALEO, GUSTAVO. Effect of glucans from different races of *Phytophthora infestans* on defense reactions in potato tuber. *EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY*. Berlin: SPRINGER. 1998 vol.104 n°. p777 - 783. issn 0929-1873.
- MANETTI, PABLO; ALVAREZ CASTILLO, ALBERTO; CARMONA, DORA; LÓPEZ, ALICIA; VINICINI, ANA MARÍA; HUARTE, MARCELO. Response of potato cultivars to natural infestation of soil insects. *ANNALS OF APPLIED BIOLOGY*.: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 1996 vol.17 n°128. p82 - 83. issn 0003-4746.
- BUTZONITCH, IVAN; COLAVITA, MÓNICA; CAPEZIO, SILVIA; HUARTE, MARCELO. Comportamiento de aislamientos locales de PVX y PVYN en el tamizado para resistencia a los virus X e Y de la papa. *Revista de la Facultad de agronomía, La Plata*. La Plata: Facultad de Agronomía UNLP. 1996 vol.101 n°2. p127 - 132. issn 0041-8676.
- BOTTA, GRISELA; DIMARCO, PATRICIA; MELEGARI, ALICIA; HUARTE, MARCELO; BARASSI, CARLOS. Potential of a *Fusarium eumartii* culture filtrate on the screening for wilting resistance in potato. *EUPHYTICA*. Berlin: SPRINGER. 1994 vol.80 n°1-2. p63 - 69. issn 0014-2336.
- SALUZZO, ALBERTO; ECHEVERRÍA, HERNÁN; ANDRADE, FERNANDO; HUARTE, MARCELO; GARCÍA JURADO, G.. Producción de materia seca y de tubérculos de papa (cv. Huinkul MAG) en respuesta a la fertilización nitrogenada en Balcarce (Argentina).. *Revista de la Facultad de Agronomía, La Plata*. La Plata: Facultad de Agronomía. 1994 vol. n°. p81 - 89. issn 0041-8676.
- HUARTE, MARCELO; MENDIBURU, AMÉRICO; MENDOZA, HUMBERTO. INTA-CIP Research in Potato Breeding: A Model for General Application. *CIP Circular*. Lima: Centro Internacional de la Papa. 1994 vol.20 n°2. p2 - 7. issn 0256-8632.
- CACACE, EDUARDO; HUARTE, MARCELO; MONTI, MARIA CRISITINA. Evaluation of potato cooking quality in Argentina. *AMERICAN JOURNAL OF POTATO RESEARCH*.: SPRINGER. 1994 vol.71 n°3. p145 - 153. issn 0003-0589.
- CAPEZIO, SILVIA; HUARTE, MARCELO; CARROZZI, LILIANA. Selección por peso específico en generaciones tempranas en el mejoramiento de la papa. *Revista Latinoamericana de la Papa*. Lima: Asociación Latinoamericana de la Papa. 1993 vol.5/6 n°. p54 - 63. issn 1853-4961.
- MENDIBURU, AMÉRICO; HUARTE, MARCELO. Potato breeding in Latin America with special reference to Argentina. *ACTA HORTICULTURAE*. Amsterdam: Inter. Soc. for Horticultural Science. 1987 vol.213 n°. p43 - 50. issn 0567-7572.
- HUARTE, MARCELO; MENDIBURU, AMÉRICO; MONTI, MARIA CRISITINA; BUTZONITCH, IVAN. Serrana INTA: a



widely adapted virus resistant variety from Argentina. *AMERICAN JOURNAL OF POTATO RESEARCH.*: SPRINGER. 1986 vol.63 n°12. p695 - 699. issn 1099-209X.

HUARTE, MARCELO; PLAISTED; ROBERT. Selection for tuberosum likeness in the vines and in the tubers in a population of Neotuberosum. *AMERICAN JOURNAL OF POTATO RESEARCH.*: SPRINGER. 1984 vol.61 n°8. p461 - 473. issn 1099-209X.

MONTI, MARIA CRISITINA; HUARTE, MARCELO. Posibilidades industriales de cultivares de papa difundidos en la R. Argentina. *IDIA XXI.*Buenos Aires: INTA. 1981 vol.373 n°. p64 - 67. issn 0018-9081.

■ **PARTES DE LIBRO:**

HUARTE, MARCELO; CAPEZIO, SILVIA; CAHUEPE, M; GUTHEIM, F.. *Cultivo de papa.* Agricultura y ganadería pampeanas. Mar del Plata: EUDEM. 2013. p172 - 202. isbn 978-987-1921-11-9

WOLSKI, E.; CAPEZIO, S.; KORGAN, S.; HUARTE, MARCELO; ANDREU, ADRIANA; TENNANT, P ; BENKEBLIA, N . *Biochemical markers involved in the horizontal resistance to Phytophthora infestans to assist potato breeding programs.* Potato II. Fruit, Vegetable and Cereal Science and Biotechnology. : Global Science Book. 2009. p89 - 94.

HUARTE, MARCELO; HAVERKORT, A.; STRUIK, P.. *Seed Potato Systems in Latin America.* Potato in Progress; science meets practice.. : Wageningen Academic Pub. 2005. p86 - 91. isbn 9076998841

CARMONA, D. ; HUARTE, MARCELO; ARIAS, G.; LOPEZ, A.; VINICINI, ANA MARÍA; ALVAREZ CASTILLO, ALBERTO; MANETTI, PABLO; CAPEZIO, SILVIA; CHAVES, ELISEO; TORRES, M.; EYHERABIDE, J; MANTECÓN, JORGE; CHICHÓN, L.; FERNÁNDEZ, D. ; MAREDA, K.M.; DAKOUO, D.; MOTA-SANCHEZ, D. . *Integrated Pest Management in Argentina.* Integrated Pest Management in the Global Arena. Oxon: CABI. 2003. p312 - 326. isbn 0 85199 652 3

HUARTE, MARCELO; COLLINS, W.; LIZARRAGA, C.; FERNANDEZ-NORTHCOTE, E.. *GILB, Iniciativa Global para el Tizón Tardío.* Memorias del Taller Internacional Complementando la Resistencia al Tizón (Phytophthora infestans) en los Andes. Lima: Centro Internacional de la Papa. 2002. p2 - 4.

HUARTE, MARCELO; FERNANDEZ-NORTHCOTE, E.. *Niveles Disponibles de Resistencia al Tizón Tardío en Latinoamérica.* Proceedings of the International Workshop Complementing Resistance to Late Blight (Phytophthora infestans) in the Andes. Lima: Centro Internacional de la Papa. 2002. p59 - 66. isbn 929060 213 9

TROGNITZ, B; BONIERBALE, M.; LANDEO, J.; FORBES, G.; BRADSHAW, J.E.; MACKAY, G; WAUGH, R.; HUARTE, MARCELO; COLON, L.; COOPER, D.; HODKIN, T.; SPILLANE, C.. *Improving Potato resistance to Disease under the Global Initiative on Late Blight.* Broadening the Genetic Base of Crop Production. Roma: FAO. 2001. p385 - 398. isbn 0-85199-411-3

CAPURRO, JOSÉ; EXILART, JUAN; NOLASCO, MIGUEL; HUARTE, MARCELO; BALBUENA, R. H.; BENEZ, S.H.; JORAJURÍA, D.. *Evaluación de la resistencia al daño de distintos cultivares y clones avanzados de papa (Solanum tuberosum L.).* Ingeniería Rural y Mecanización Agraria en el ámbito Latinoamericano. La Plata: Universidad Nacional de La Plata. 1998. p401 - 406.

BOFU, S; WEIMING, T. ; JIMIN, W. ; CHUNLIN, W; ZHENGUI, Y.; SHENGWU, W; HUARTE, MARCELO; WALKER, T. S.; CRISSMAN, C.. *Economic Impact of CIP-24 in China.* Case studies of the Economic Impact of CIP-Related Technologies.. Lima: Centro Internacional de la Papa. 1996. p31 - 50. isbn 9290601817

HUARTE, MARCELO; STEINER, ROY; HERDT, ROBERT. *Breeding of improved potato cultivars.* A global directory of long-term agronomic experiments. New York: Rockefeller Foundation. 1993. p195 - 196.

HUARTE, MARCELO; GOMEZ RIERA, PABLO. *El cultivo de papa en la Argentina.* Argentina Frutihortícola '92. Mendoza: Asoc. Argentina de Horticultura. 1992. p65 - 66.

■ **LIBROS:**

BARÓN, C.; FERNÁNDEZ LOZANO, J.; SZCZESNY, A.; BEDOGNI, C; HUARTE, MARCELO. *Cadena Papa - Convenio INTA- Corporación del Mercado Central de Buenos Aires Proyecto INTA-CTIFL.* Balcarce: Ediciones INTA. 2013. pag.32. isbn 9789875214576

CLAUSEN, ANDREA; CAMADRO, ELSA; LOPEZ CAMELO, ANDRÉS; HUARTE, MARCELO. *Recursos Genéticos Hortícolas. Actas del II Simposio Latinoamericano sobre Recursos Genéticos de Especies Hortícolas.* Mar del Plata: Universidad Nacional de Mar del Plata. 1993. pag.365.

**■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:**

LUCCA, F.; HUARTE, MARCELO. Genotypic variation of *Phytophthora infestans* populations in Argentina.. Países Bajos. Wageningen. 2011. Libro. Artículo Completo. Workshop. XIII EuroBlight Workshop. Euroblight

ROVERS, J.; HUARTE, MARCELO; RIJZEBOL, C.; DEN BOER, J.; LUCCA, F.; RAATJES, P.; KESSEL, G.; SCHEPEERS, H.; SANTINI, M.. Opportunities for potato late blight DSS's in Argentina. Países Bajos. Wageningen. 2010. Libro. Artículo Completo. Workshop. XII EuroBlight Workshop. Euroblight

ANDRADE, A.; HUARTE, MARCELO; CAPEZIO, S.; SOSSA VALDEZ, F.; OKADA, K.A.; SERRANO, M.; RIGATO, S.. Producción de semilla de variedades andinas de papa en forma participativa en Argentina. Ecuador. Quito. 2003. Libro. Artículo Completo. Taller. Agrobiodiversidad y Producción de semilla con el sector informal a través del mejoramiento participativo en la zona andina. PREDUZA

HUARTE, MARCELO. Host Durable resistance to Late Blight: Some experiences under long days in Argentina. Perú. Lima. 1999. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Global initiative on Late Blight Conference. Centro Internacional de la Papa

HUARTE, MARCELO; ANDREONI, MARIO; MICHELETTO, SANDRA. Nivel de resistencia horizontal y presencia de genes mayores en tres especies diploides de papa de Argentina.. Ecuador. Quito. 1998. Libro. Artículo Completo. Taller. Segundo Taller de PREDUZA en Resistencia Duradera en Cultivos Altos en la Zona Andina. PREDUZA

HUARTE, MARCELO; COLAVITA, MÓNICA; CACACE, EDUARDO; BUTZONITCH, IVAN; CAPEZIO, SILVIA; CLAUSEN, ANDREA; VAN DAMME, MARCELA; MICHELETTO, SANDRA. Experiencias, dificultades y logros obtenidos en la búsqueda de resistencia durable a enfermedades.. Ecuador. Quito. 1997. Libro. Artículo Completo. Taller. Primer Taller PREDUZA Resistencia Duradera en Cultivos Altos en la Zona Andina.. PREDUZA

HUARTE, MARCELO; VEGA, EDUARDO; CORTÉS, MARIA C; ECHEVERRÍA, MERCEDES; CLAUSEN, ANDREA; MASUELLI, RICARDO; MANTECÓN, JORGE; CAMADRO, ELSA; CAPEZIO, SILVIA. Utilización de mayor variabilidad genética en el programa argentino de mejoramiento de papa. Argentina. Mar del Plata. 1993. Libro. Artículo Completo. Simposio. II Simposio Latinoamericano sobre Recursos Genéticos de Especies Hortícolas. INTA, Universidad Nacional de Mar del Plata y ASAO

MACAGNO, LUIS; VAN DAMME, MARCELA; HUARTE, MARCELO. Importancia y nivel de daño económico de las principales enfermedades fungosas de la papa en la Argentina en relación con otros factores limitantes. Perú. Lima. 1993. Libro. Artículo Completo. Seminario. Seminario-Taller PROCIPA Control Integrado de las Principales Enfermedades Fungosas de la Papa. Centro Internacional de la Papa

HUARTE, MARCELO; BUTZONITCH, IVAN; MENDIBURU, AMÉRICO. Mejoramiento para resistencia a virus en el programa Argentino de papa. Perú. Lima. 1988. Libro. Artículo Completo. Workshop. Avances en el Mejoramiento Genético de la Papa en los países del Cono Sur. Centro Internacional de la Papa

ROJAS, EDUARDO; ZAMUDIO, NÉSTOR; HUARTE, MARCELO. Mejoramiento de poblaciones y obtención de variedades precoces y de dormición corta. Perú. Lima. 1988. Libro. Artículo Completo. Workshop. Avances en el Mejoramiento Genético de la Papa en los países del Cono Sur. Centro Internacional de la Papa

FLEGO, DIANA; MELEGARI, ALICIA; BOTTA, GRISELA; HUARTE, MARCELO. Búsqueda de Resistencia a *Erwinia* spp en el Programa Argentino. Perú. Lima. 1988. Libro. Artículo Completo. Workshop. Avances en el Mejoramiento Genético de la papa en los países del Cono Sur. Centro Internacional de la Papa

CAPEZIO, SILVIA; CHAVES, ELISEO; HUARTE, MARCELO. Resistencia genética a *Meloidogyne* spp en papa. Perú. Lima. 1988. Libro. Artículo Completo. Workshop. Avances en el Mejoramiento Genético de la Papa en los países del Cono Sur. Centro Internacional de la Papa

HUARTE, MARCELO; MENDIBURU, AMÉRICO. Programa Argentino de Mejoramiento Genético de la Papa.. Perú. Lima. 1988. Libro. Artículo Completo. Taller. Avances en el Mejoramiento Genético de la Papa en los países del Cono Sur. Centro Internacional de la Papa

■ DEMAS TIPOS DE PRODUCCION C-T:

CLAUSEN, ANDREA; SOTO, G.; MATTALIA, C.; SARDINA, J; COLAVITA, MÓNICA; MONTI, MARIA CRISITINA; ANDRADE, A.; SERRANO, M.; DOMENECH, P.; OKADA, K.A.; CAPEZIO, SILVIA; SOSSA VALDEZ, F.; HUARTE, MARCELO; RIGATO, S.. *Capacitación a productores de subsistencia del noroeste argentino en la producción de papa utilizando variedades andinas*. Plant Genetic Resources Newsletter. Español. Italia. Roma. 2006

HUARTE, MARCELO; CACACE, EDUARDO; WEEDER, R.; RODRIGUEZ, J.. *Gro-Stop Basis´ tested in Argentina*. Potato Storage International. Inglés. Estados Unidos. 2005

HUARTE, MARCELO; ZAMUDIO, NÉSTOR; ORELL, RAUL; LOBO, RAMIRO. *Integración del esfuerzo privado y oficial para la creación de nuevos cultivares de papa en la Argentina*. Publicación Miscelánea 18 EEAI Obispo Colombres. Español. Argentina. Tucumán. 1995



HUARTE, MARCELO; ZAMUDIO, NÉSTOR; ORELL, RAUL; LOBO, RAMIRO. *Integración del esfuerzo privado y oficial para la creación de nuevos cultivares de papa en la Argentina*. Publicación Miscelánea 18 EEAI Obispo Colombres. Español. Argentina. Tucumán. 1995

PRODUCCION TECNOLOGICA

■ CON TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL:

M. HUARTE, A. MENDIBURU. *Chacay INTA*. 10/06/2009. Derecho de obtentor (Variedades vegetales). Bien de consumo final o su/s componente/s. . Otros campos

M. HUARTE, S. CAPEZIO, C. MONTI. *Newen INTA*. 08/06/2009. Derecho de obtentor (Variedades vegetales). Bien de consumo final o su/s componente/s. . Otros campos

M. HUARTE, S. CAPEZIO. *Keluné INTA*. 07/05/1990. Derecho de obtentor (Variedades vegetales). Bien de consumo final o su/s componente/s. . Otros campos

M. HUARTE, S. CAPEZIO, C. MONTI. *Frital INTA*. 07/05/1990. Derecho de obtentor (Variedades vegetales). Bien de consumo final o su/s componente/s. . Otros campos

M. HUARTE, A. MENDIBURU. *Mailen INTA*. 14/06/1987. Derecho de obtentor (Variedades vegetales). Bien de consumo final o su/s componente/s. . Otros campos

HUARTE, M., A. MENDIBURU. *Sureña INTA*. 10/06/1987. Derecho de obtentor (Variedades vegetales). Bien de consumo final o su/s componente/s. . Otros campos

M. HUARTE, A. MENDIBURU. *Americana INTA*. 08/06/1987. Derecho de obtentor (Variedades vegetales). Bien de consumo final o su/s componente/s. . Otros campos

M. HUARTE, A. MENDIBURU, C. MONTI, I. BUTZONITCH. *Serrana INTA*. 19/08/1984. Derecho de obtentor (Variedades vegetales). Bien de consumo final o su/s componente/s. . Otros campos

■ SIN TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL:

RIGATO, S.; GONZALEZ, A.; HUARTE, MARCELO. *SAH - Sistema Autotrófico Hidropónico*. 2000-03-03. Proceso de producción. Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion

OTROS ANTECEDENTES

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

Denominación de la asociación: **Asociación Latinoamericana de la Papa**

Alcance geográfico: **Internacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **1979** Año finalizacion:

Información adicional:

Actuación como representante Regional América no Andina electo desde 2002 a 2004

Presidente electo en 2004, 2006, 2008, 2010 y 2012

■ PARTICIPACION EN REDES TEMÁTICAS O INSTITUCIONALES:

Denominación de la asociación: **GILB**

Alcance geográfico: **Internacional**

Objetivo de la red:

Coordinación de líneas de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Desarrollo de sistemas de información científica y/o tecnológica, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros

Año inicio: **1999** Año finalizacion:

Descripción de la actividad:

La Iniciativa Global para el Tlazón Tardío o GILB por sus siglas en inglés renune a científicos de todo el mundo alrededor de la problemática de esta enfermedad

Información adicional:



Coordinación de líneas de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Desarrollo de sistemas de información científica y/o tecnológica, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros

Miembro del Comité Directivo

Denominación de la asociación: **PREDUZA**

Alcance geográfico: **Internacional**

Objetivo de la red:

Coordinación de líneas de investigación, Generación de proyectos conjuntos de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Elaboración y transferencia de tecnología, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros, Desarrollo de pasantías de intercambio de investigadores, docentes o profesionales

Año inicio: **1997** Año finalización: **2005**

Descripción de la actividad:

El Proyecto de Resistencia Duradera en la Zona Andina (PRDUZA), coordinado por el Department of Plant Breeding de la Wageningen Agricultural University incluye a Perú, Ecuador y Bolivia y los cultivos de papa, quinoa, maíz y cereales.

Información adicional:

Miembro del Comité Directivo

Denominación de la asociación: **PROCIPA**

Alcance geográfico: **Internacional**

Objetivo de la red:

Coordinación de líneas de investigación, Generación de proyectos conjuntos de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros, Desarrollo de pasantías de intercambio de investigadores, docentes o profesionales, Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)

Año inicio: **1983** Año finalización: **1996**

Descripción de la actividad:

Red "Programa Cooperativo de Investigaciones en Papa" se creó para el intercambio científico, tecnologías y materiales genéticos entre los países del Cono Sur no Andino de Latinoamérica (Argentina, Chile, Brasil, Paraguay y Uruguay)

■ PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:

Nombre del evento: **ALAP 2008**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2008**

Modo de participación:

Organizador general, Panelista, Asistente, Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel), Miembro del comité organizador, Conferencista, Presentador de póster, Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION EXPTAL.AGROP.BALCARCE

Nombre del evento: **Congreso de la ASAHO**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **1991**

Modo de participación:



Miembro del comité organizador, Asistente, Miembro del comité científico-tecnológico, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION EXPTAL.AGROP.BALCARCE

Nombre del evento: **II Simposio Latinoamericano sobre Recursos Genéticos de Especies Hortícolas**

Tipo de evento: **Simposio**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **1991**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico, Panelista, Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION EXPTAL.AGROP.BALCARCE

Nombre del evento: **ALAP 89**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **1989**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador, Asistente, Miembro del comité científico-tecnológico, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION EXPTAL.AGROP.BALCARCE

Información adicional:

XIV Reunión de la Asociación Latinoamericana de la Papa