



Luis Ramiro Samaniego Montiel

Ing. Agr. MSc.

Nombre en citaciones bibliográficas: Samaniego, L.R. o Samaniego, R y Montiel, L.R

Sexo: Masculino

Nacido el 31-05-1983 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 186/17**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 305/14**

Información de Contacto

Dirección: **Mcal. Estigarríbia 1307 esq. Curupayty**

Mail: **rsamaniego@sustentap.com.py**

Mail: **ramirosamaniego@hotmail.com**

Teléfono: **0985-635005**

Página Web: **www.sustentap.com.py**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad del Suelo
- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Uso, Manejo y Conservación de Suelos
- 3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura de Precisión

Formación Académica/Titulación

- 2014-2015** MBA
 ESCUELA DE NEGOCIOS FORMATO EDUCATIVO, España
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.formatoedu.com/>
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Administración de Empresas;
- 2009-2011** Maestría - Ciência do Solo
 Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
 Título: BALANÇO E EVOLUÇÃO TEMPORAL DE TEORES DE FÓSFORO E POTÁSSIO NO SOLO EM ÁREAS MANEJADAS COM AGRICULTURA DE PRECISÃO, Año de Obtención: 2011
 Tutor: Telmo Jorge Carneiro Amado
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://w3.ufsm.br/ppgcs/>
 Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Parâmetros da Disponibilidade de Nutrientes e Recomendação de Adubação e Calagem; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Uso, Manejo y Conservación del Suelo;
- 2003-2008** Grado - Agronomia
 Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
 Título: Sin requisito, Año de Obtención: 2008
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.ufsm.br/>
 Becario de: Programa de Estudante Convenio MRE/MEC, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad del Suelo; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

Formación Complementaria

- 2017** Congresos II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo
 Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo - SOPACIS, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Manejo y Fertilidad de Suelos;

- 2015** Congresos 3° Congresso Sul-Americano de Agricultura de Precisão e Máquinas Precisas. APSul AMÉRICA. Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura de Precisión;
- 2015** Congresos IV Reuniao Paranaense de Ciencia do Solo
 SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIENCIAS DO SOLO, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2015** Congresos I Congreso Paraguayo de Ciencias del Suelo
 Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo - SOPACIS, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2014** Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2012** Congresos II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2011** Congresos Congreso Internacional Agropecuario
 Asociación de Ingenieros Agrónomos del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2011** Congresos 1 Congresso Sul-Americano de Agricultura de Precisão e Máquinas Precisas
 Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura de Precisión;
- 2009** Congresos XXXII Congresso Brasileiro de Ciencia do Solo
 Universidade Federal do Ceará, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2004** Congresos XV Reuniao Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água
 Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Uso, Manejo y Conservación del Suelo;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Escola Nacional de Administracao Publica, Brasil
 Título: Curso de Compostagem
 Horas totales: 10
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Compostaje;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Kiwa - BCS Oko Garantie, Ecuador
 Título: Inspector Orgánico Interno, según Reglamento CE No. 834/2007, Reglamento US-NOP y Norma JAS
 Horas totales: 24
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Certificación Organica;
- 2019-2020** Cursos de corta duración
 Kaplan International English, Inglaterra
 Título: Intensive English
 Horas totales: 78
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Hermes Raggio
 Gestion de la informacion, Paraguay
 Título: Excel Orientado a Informes de Gestión
 Horas totales: 10
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Universidad Paraguayo Alemana, Paraguay
 Título: Pymes al éxito
 Horas totales: 60
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Banco Interamericano de Desarrollo, Estados Unidos
 Título: Public Private Partnerships: Implementing Solutions for Latin America and the Caribbean
 Horas totales: 36
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencia Política, Administración Pública, Asociaciones Publico Privadas;
- 2014-2015** Cursos de corta duración
 Universidad de Cádiz, España
 Título: Sistemas Integrados de Gestión (4a. edición)
 Horas totales: 40

- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;
Cursos de corta duración
Ag Leader Technology, Estados Unidos
Título: Ag Leader Hardware Training
Horas totales: 40
- 2013-2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura de Precisión;
Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
Título: Normativas y Reglamentaciones en el uso de Plaguicidas Agrícolas
- 2013-2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Cursos de corta duración
LABORSOLO Laboratórios, Brasil
Título: Atualização em Fertilidade de Solos e Nutrição de Plantas
- 2008-** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad del Suelo;
Cursos de corta duración
Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
Título: VII Reuniao Sul-Brasileira de Ciencia do Solo
- 2008-** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Cursos de corta duración
Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
Título: Avanços Tecnologicos em Equipamentos de Aplicação de Agroquímicos
- 2008-** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Cursos de corta duración
Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
Título: Curso de GPS (Fundamentos de CARTografía e o Sistema de Posicionamento Global
- 2008-** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Cursos de corta duración
Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
Título: I Curso de Iniciação em Mercados Futuros e de Ações
- 2004-** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Cursos de corta duración
Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
Título: Atualização em Fertilidade do Solo
- 2004-** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Cursos de corta duración
Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
Título: XVII Seamana Academica da Agronomia
- 2003-2003** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Cursos de corta duración
Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
Título: Manejo Integrado (Cultura, Segurança Alimentar e Extensao Rural)
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo de Plagas;
Encuentros Reunión de intercambio en Martha Esther
Estancia Martha Esther, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
Encuentros Curso de Oratoria y Discursos Efectivos
JCI Paraguay y la Universidad Católica Campus Itapúa, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Encuentros Reunión de Intercambio en Martha Esther
Asociación de Criadores de Brangus del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2009** Encuentros 1ra. Jornada Técnica de Actualización en el Cultivo de Soja
Universidad Católica de Asunción, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2017** Otros Evolución histórica de la agricultura paraguaya y perspectivas futuras.
Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleag, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2016** Otros IX Foro de Emprendedores Industriales del Paraguay
UNION INDUSTRIAL DEL PARAGUAY, Paraguay

- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Organización Industrial, ;
 Seminarios II Seminario Internacional de Agricultura de Precisión
 Cooperativa Colonias Unidas, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura de Precisión;
 Seminarios Tercer Seminario Regional de Responsabilidad Social Empresarial
 Asociación de Empresarios Cristianos, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Responsabilidad Social
 Empresarial;
- 2015** Seminarios SEMINARIO DE FERTILIDAD DE SUELOS Y NUTRICIÓN DE PLANTAS
 Cooperativa Colonias Unidas, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;
 Seminarios 1er. Seminario Internacional de Agricultura de Precisión
 Cooperativa Colonias Unidas, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura de Precisión;
 Seminarios III Seminario Nacional de Energías Renovables
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Seminarios Simpósio em Geomática
 Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
- 2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura de Precisión;
 Seminarios Seminário de Manejo de Plagas e Doenças da Soja do Conesul
 Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
- 2004** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Seminarios II Seminario: Arroz Irrigado: Uso Intensivo e Sustentável de Várzeas
 Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
- 2003** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Seminarios XVI Seamana Academica da Agronomia
 Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de
 plantas , Agricultura;
 Simposios V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos
 Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo - SOPACIS, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Uso, Manejo y
 Conservación de Suelos;
 Simposios IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos
 Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo - SOPACIS
- 2013** Simposios III SIMPOSIO PARAGUAYO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS
 Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo - SOPACIS, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Ciencias Agrícolas,
 Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Manejo y Conservación de Suelos; Ciencias Agrícolas,
 Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;
- 2009** Simposios 1er. Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos
 Cooperativa Colonias Unidas
- 2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Simposios I Simpósio de Tecnologia em Grandes Culturas
 Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
- 2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Simposios VI Simpósio Estadual de Direito Agrário
 Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
- 2005** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Simposios Simpósio sobre células-tronco e transgenicos: Biossegurança em Lei
 Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Talleres Programa Embajadores de Turismo de Reuniones
 Paraguay Convention y Senatur, Paraguay
- 2013** Talleres Liderazgo Situacional
 SUNERGOS Dessarrollo de Recursos Humanos y Organizaciones, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ;
 Talleres Fundamentos e prática da adubação nitrogenada a taxa variada com sensores ópticos
 Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura de Precisión;

2011 Talleres Máquinas precisar: Regulagem e cuidados na operação de sensores de rendimento, calibrações de equipamentos a taxa variável, pré-requisitos para eficiencia de escarificadores mecanicos na descompactação do solo Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura de Precisión;

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Actuación Profesional

Banco Interamericano de Desarrollo - BID

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Consultor**

C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Contrato Contractual de productos y servicios externos (PEC) para prestar servicios al banco.

Consultora Sustentap - SUSTENTAP

Vínculos con la Institución

2010 - 2015 **Funcionario/Empleado - Consultor Agrícola y Asistencia Técnica**

C. Horaria: **10**

- Actual **Actividades**

Actividades

- 3/2011 - 7/2013 **Líneas de Investigación**
Manejo y Conservación de Suelos
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Realizar un manejo adecuado y eficiente de los suelos agrícolas en áreas productivas situadas en la zona Sur del país. Recomendando la utilización de correctivos del suelo y fertilizaciones para recuperación de suelos y conservación de los mismos
 Palabras Clave: manejo de suelos; Fertilidad de Suelos;
 Integrantes: Samaniego, L.R.(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 3/2011 - 7/2013 **Líneas de Investigación**
Agricultura de Precisión y Máquinas Precisas
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Proyecto de investigación para desarrollar herramientas de auxilio para implementación de Agricultura de Precisión con Productores Rurales.
 Palabras Clave: Agricultura de Precisión; manejo de suelos;
 Integrantes: E. HAHN; A. ARNOLD; D. BONUSSI; Samaniego, L.R.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
- 10/2013 - 12/2014 **Proyecto de Investigación y Desarrollo, Round Table on Responsible Soy Association - RTRS, Consultora Sustentap**
Guía de la expansión de soja responsable en Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto financiado por la RTRS - Round Table on Responsible Soy Association, para la realización de diversos productos de mapeo que sería utilizado para la elaboración del proyecto basado en la Guía para la expansión de soja responsable en Paraguay. Este proyecto tiene como objeto fortalecer la sostenibilidad de la agricultura con una relación armónica con el medio ambiente determinando áreas de alto valor de conservación y determinar zonas con riesgos ambientales para la expansión del cultivo.
 Integrantes: E. HAHN; A. ARNOLD; E. DOCE; L. P. ELÍAS; Samaniego, L.R.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Extension.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (2).
 Financiadores: Round Table on Responsible Soy Association - RTRS (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 5/2012 - 7/2013 **Proyecto de Investigación y Desarrollo**
Mejores Suelos para una Agricultura Familiar Sostenible en el Departamento de Itapúa
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Definir un plan de acción para mejorar la sostenibilidad de la producción agropecuaria basado en la construcción de la fertilidad de suelos y nutrición de cultivos de pequeños agricultores familiares en el departamento de Itapúa, Paraguay
 Integrantes: E. HAHN(Responsable);A. AYALA; A. ARNOLD; Samaniego, L.R.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Extension.

Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).
Financiadores: Gobernación de Itapúa - (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES

Vínculos con la Institución

2009 - 2011 **Becario - Bacario investigador** C. Horaria: **40**
Régimen: Dedicación total

- Actual **Actividades**

Actividades

3/2009 - 2/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Manejo e Conservação de Solos e da Água, Departamento de Solos / Centro de Ciencias Rurais
Balço e Evoluão Temporal de Teores de Fósforo e Potássio no Solo em Areas Manejadas com Agricultura de Precisão
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Estuve a cargo del proyecto, siendo ejecutor del mismo. Datos utilizados para mi maestría en Ciencias del Suelo. Becado por la CAPES durante mis dos años de estudios.
Integrantes: T.J.C.AMADO; P.J. ALBA; T.A. HORBE; Samaniego, L.R.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).
Financiadores: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES (Beca)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

Departamento de Solos da Universidade Federal de Santa Maria - CCR - UFSM

Vínculos con la Institución

2003 - 2011 **Becario - Estudiante, Pasante voluntário y Becario en Proyectos de investigación** C. Horaria: **20**
Régimen: Dedicación total

- Actual **Actividades**

Actividades

6/2010 - 10/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Manejo e Conservação de Solos e da Água, Departamento de Solos / Centro de Ciencias Rurais
Projeto Aquarius: Pesquisa e Desenvolvimento de Tecnologias para Manejo Sítio Especifico do Solo Utilizando Equipamentos de Agricultura de Precisão
Descripción: Registrado no Gabinete de Projetos do Centro de Ciencias Rurais (GAP CCR) Nro.027076.
Integrantes: T.J.C.AMADO(Responsable);V. GIRARDELLO; J. BRAGAGNOLO; P.J. ALBA; A.O. FERREIRA; T.A. HORBE; Samaniego, L.R.;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (5); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (2).
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

8/2008 - 10/2010 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Manejo e Conservação de Solos e da Água, Departamento de Solos / Centro de Ciencias Rurais
Projeto Aquarius: Pesquisa e Desenvolvimento em Agricultura de Precisão - Etapa II
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Registrado no Gabinete de Projetos do Centro de Ciencias Rurais (GAP CCR) Nro.018043
Integrantes: T.J.C.AMADO(Responsable);J.F. SCHLOSSER(Responsable);BELLE, G.L.; V. GIRARDELLO; J. BRAGAGNOLO; R. FULBER; R.B. DELLAMEA; L.Z. PES; Samaniego, L.R.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (4); Especialización (0); Maestría Académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (2).
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

4/2005 - 9/2008 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Manejo e Conservação de Solos e da Água, Departamento de Solos / Centro de Ciencias Rurais
Padronização de Análises nos Laboratórios de Solos e Condução de Experimentos de Calibração Visando a Recomendação de Fertilizantes sob Sistema Plantio Direto no Paraguai.
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Registrado no Gabinete de Projetos do Centro de Ciencias Rurais (GAP CCR) Nro.13863
Integrantes: T.J.C.AMADO(Responsable);M.M. CUBILLA(Responsable);A. WENDLING(Responsable);F.U. BARRETO(Responsable);F.ELTZ; R. FULBER; R.B. DELLAMEA; E.L. SARI; T. LOVATO; Samaniego, L.R.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

- Alumnos: Pregrado (4); Especialización (0); Maestría Académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (3).
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Manejo y Conservación de Suelos;
- 8/2006 - 3/2008 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Manejo e Conservação de Solos e da Água, Departamento de Solos / Centro de Ciencias Rurais
Sistemas de Culturas em Plantio Direto e seu Efeito na Erosao e Propriedades de um Argissolo Vermelho
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Registrado en el Gabinete de Projetos do Centro de Ciencias Rurais (GAP CCR) Nro.021823
Integrantes: F.ELTZ(Responsable);M. LANZANOVA(Responsable);V. GIRARDELLO; M.R. DA ROCHA; J. BRAGAGNOLO; Samaniego, L.R.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
- 8/2006 - 3/2008 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Manejo e Conservação de Solos e da Água, Departamento de Solos / Centro de Ciencias Rurais
RECOMENDAÇÃO DE ADUBAÇÃO PARA GIRASSOL SOB PLANTIO DIRETO
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Registrado en el Gabinete de Projetos do Centro de Ciencias Rurais (GAP CCR) Nro.019528
Integrantes: F.ELTZ(Responsable);E. HAHN(Responsable);C. HICKMANN; Samaniego, L.R.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
- 9/2003 - 11/2004 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biología e Microbiología do Solo, Departamento de Solos / Centro de Ciencias Rurais
Dejeto de suínos e de bovinos em Plantio Direto: Dinamica do Carbono e Nitrogenio, produtividade de milho e feijao e poluição ambiental.
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: A parte de este proyecto, colaboré en actividades a campo y de laboratório de otros proyectos de investigación dependientes de este sector.
Integrantes: S. GIACOMINI(Responsable);C. AITA(Responsable);E. MIOLA; C.R. SCHMALZ; S. PUJOL; A. BALLEEN; Samaniego, L.R.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Financiadores: Conselho Nacional de Desenvolvimento Cientifico Tecnológico - CNPQ (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología e Microbiología do Solo;

FUNDAÇÃO DE APOIO À TECNOLOGIA E CIÊNCIA - FATEC

Vínculos con la Institución

- 2007 - 2008 **Becario - Pasante becado y colaborador en la ejecución del proyecto** C. Horaria: **20**
Otras Informaciones: Proyecto: "RECOMENDAÇÃO DE ADUBAÇÃO PARA GIRASSOL SOB PLANTIO DIRETO"
- 2006 - 2006 **Becario - Pasante becado y colaborador en la ejecución del proyecto** C. Horaria: **20**
Otras Informaciones: Proyecto: "RECOMENDAÇÃO DE ADUBAÇÃO PARA GIRASSOL SOB PLANTIO DIRETO"
- 2006 - 2006 **Becario - Pasante becado y colaborador en la ejecución del proyecto** C. Horaria: **20**
Otras Informaciones: Proyecto: "PADRONIZAÇÃO DE ANÁLISES NOS LABORATÓRIOS DE SOLOS E CONDUÇÃO DE EXPERIMENTOS DE CALIBRAÇÃO VISANDO A RECOMENDAÇÃO DE FERTILIZANTES SOB SISTEMA PLANTIO DIRETO NO PARAGUAI"

- Actual

Actividades

Actividades

- 11/2007 - 2/2008 Proyecto de Investigación y Desarrollo, FUNDAÇÃO DE APOIO À TECNOLOGIA E CIÊNCIA
RECOMENDAÇÃO DE ADUBAÇÃO PARA GIRASSOL SOB PLANTIO DIRETO
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Samaniego, L.R.(Responsable)
Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 11/2006 - 12/2006 Proyecto de Investigación y Desarrollo, FUNDAÇÃO DE APOIO À TECNOLOGIA E CIÊNCIA
RECOMENDAÇÃO DE ADUBAÇÃO PARA GIRASSOL SOB PLANTIO DIRETO
Integrantes: Samaniego, L.R.(Responsable)
Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.

2/2006 - 8/2006
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, FUNDAÇÃO DE APOIO À TECNOLOGIA E CIÊNCIA
PADRONIZAÇÃO DE ANÁLISES NOS LABORATÓRIOS DE SOLOS E CONDUÇÃO DE EXPERIMENTOS DE CALIBRAÇÃO VISANDO A RECOMENDAÇÃO DE FERTILIZANTES SOB SISTEMA PLANTIO DIRETO NO PARAGUAI
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Samaniego, L.R.(Responsable)
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Fundo de Incentivo a Pesquisa da Universidade Federal de Santa Maria - FIPE - UFSM

Vínculos con la Institución

2005 - 2005 **Becario - Pasante becado y colaborador ejecutor del proyecto** C. Horaria: **12**

- Actual **Actividades**

Actividades

5/2005 - 12/2005 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Solos, Universidade Federal de Santa Maria
Métodos Práticos para Mensuração das Características Físicas Essenciais na Avaliação da Fertilidade do Solo sob Sistema Plantio Direto
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Registrado en el Gabinete de Projetos do Centro de Ciências Rurais (GAP CCR) Nro.015924. A desestruturação, a compactação, a redução da permeabilidade e dos teores de matéria orgânica são consideradas as principais causas da degradação dos solos agrícolas, com consequências negativas ao potencial produtivo das culturas. Para a manutenção da capacidade produtiva por longo período de tempo é necessário que o sistema de manejo utilizado proporcione a manutenção dos atributos físicos, químicos e biológicos do solo. Assim, a fertilidade do solo assume uma abrangência maior que a tradicional, expresada apenas nos parâmetros de acidez, disponibilidade de nutrientes e teor de matéria orgânica. Parâmetros físicos, como armazenamento e conservação de água, armazenamento e difusão de calor, permeabilidade ao ar e água, passaram a ter relevância na avaliação da fertilidade do solo isso porque, determinam a disponibilidade tanto da água como dos nutrientes as plantas. Objetiva-se identificar as principais características físicas que interagem com a fertilidade e determinam o potencial produtivo do solo sob sistema plantio direto, estabelecer níveis críticos de porosidade total, densidade, resistência à penetração, macroporosidade e infiltração de água para diferentes classes de solos, propor metodologia simplificada de determinação direta ou indireta da porosidade e da permeabilidade do solo visando orientar intervenções de manejo.
 Integrantes: SANTI, A.L.(Responsable);AMADO, T.J.C(Responsable);BELLE, G.L.; DELLAMEA, R.; SCHENATO, R.; PONTELLI, C.; L.R. SAMANIEGO; Samaniego, L.R.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (4); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (2); Doctorado (1).
 Financiadores: Universidade Federal de Santa Maria - UFSM (Apoyo financiero)Centro de Ciências Rurais - CCR (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad del Suelo;

Gobernación de Itapúa - Gob Itapúa

Vínculos con la Institución

2014 - 2016 **Colaborador - Integrante del Equipo Técnico Asesor Ad - honorem de la Gobernación de Itapúa** C. Horaria: **6**

Actividades

5/2014 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Proyecto de desarrollo de la Agricultura Familiar
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Estudio de Suelos, Recuperación de Suelos, Entrega de paquetes tecnológicos y Aptitud de Uso de los suelos de la Agricultura Familiar del Departamento de Itapúa mediante el programa PAGRO del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)
 Integrantes: Samaniego, L.R.(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (4); Maestría Académica (2);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;

- Actual **Actividades**

Actividades

4/2014 - Actual Servicio Técnico Especializado, Gabinete del Gobernador de Itapúa, Gobernación de Itapúa
 Servicio realizado: El equipo técnico asesor tendrá a su cargo la elaboración de programas y proyectos ejecutivos para la Gobernación de Itapúa que beneficien a los habitantes del departamento.

Organitec Fertilizantes S.A. - OGC

Vínculos con la Institución

2015 - Actual **Director** C. Horaria: **20**
 Régimen: Dedicación total
 Otras Informaciones: Responsable técnico y Jefe de calidad de producto.

Rec Farm S.A. - REC

Vínculos con la Institución

2012 - 2017 **Presidente y Representante Técnico** C. Horaria: **2**
 Otras Informaciones: Representante Legal

Actividades

9/2015 - Actual Extensión, Rec Farm S.A.
 Actividad de extensión realizada: Representante Técnico de la empresa en el Programa PAGRO del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)

SUSTENLAB S.A. Laboratorio de Suelos y Vegetales - SUSTENLAB

Vínculos con la Institución

2011 - 2017 **Funcionario/Empleado - Presidente y Director del laboratorio** C. Horaria: **20**
 Otras Informaciones: Encargado del funcionamiento y Calidad del laboratorio

Actividades

9/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Suelos y Gestión de proyectos, SUSTENLAB S.A. Laboratorio de Suelos y Vegetales
Diagnóstico de la Agricultura Familiar y el Agronegocio para el desarrollo e implementación de un sistema de banco de datos espaciales con interfaz web para la gobernación y los municipios del Departamento de Itapúa
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Obtener información georeferenciada sobre la ubicación y situación de la agricultura familiar con sus diversos comités o asociaciones de producción agrícola del Departamento de Itapúa.
 Mapeo del Agronegocio y de la Agricultura Familiar del Departamento de Itapúa con las posibles rutas de comercialización de productos agrícolas .
 Mapeo sobre la Fertilidad de Suelos y Clasificación de Potencial y Aptitud de Uso de los suelos de la Agricultura Familiar del Departamento de Itapúa.
 Implementar un sistema informático regional para registro y actualización de la información espacial generada con el proyecto, que permitan el catastro de agricultores familiares con sus respectivas parcelas y su asistencia técnica.
 Implementar una plataforma web con las informaciones disponibles a través de un banco central de datos espaciales provenientes de la Gobernación del Departamento de Itapúa con interacción a través de sus municipalidades.
 Integrantes: Samaniego, L.R.; E. HAHN; A. ARNOLD; A. AYALA;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (10); Especialización (1); Maestría Académica (2); Doctorado (2).
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura de Precisión;

Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias - FCA

Vínculos con la Institución

2011 - Actual **Profesor visitante - Profesor Catedrático** C. Horaria: **5**

- Actual **Actividades**

Actividades

6/2013 - Actual Docencia/Enseñanza, Zootecnia
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Edafología y Manejo de Suelos
 3/2013 - 7/2013 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado

	Disciplinas dictadas: -Edafología
6/2012 - 12/2012	Docencia/Enseñanza, Zootecnia Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Edafología y Manejo de Suelos
3/2012 - 7/2012	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Edafología
6/2011 - 12/2011	Docencia/Enseñanza, Zootecnia Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Edafología y Manejo de Suelos
3/2011 - 7/2011	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Edafología
3/2013 - Actual	Gestión Académica, Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias Cargo o función: Miembro del Comité de Evaluaciones de Tesis
3/2012 - Actual	Gestión Académica, Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias Cargo o función: Orientador y Asesor de Tesis de Grado

Universidad San Carlos - USC

Vínculos con la Institución

 2014 - Actual **Asesor del área de Suelo del Departamento de Biología, bioquímica y Suelo.**

 C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Funciones como asesorar, gestionar y desarrollar proyectos de investigación

Actividades

8/2014 - Actual	Gestión Académica Cargo o función: Asesor
12/2014 - Actual	Otra actividad técnico-científico relevante, Universidad San Carlos, Universidad San Carlos Actividad realizada: Miembro del Comité Editorial Nacional de la Revista Científica

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Producir informaciones que sean de utilidad para el sector agrícola del país. Buscando una mayor eficiencia en las producciones agrícola, racionalizar insumos, manteniendo así, un cuidado especial de nuestros suelos. Los cuales deben ser monitorados, evitando la degradación de los mismos y apuntando a mantenerlos o corregir los niveles ideales de nutrientes en los suelos caso estos estén degradados.

Así también capacitar a productores y alumnos mediante la enseñanza teórico - práctica y generar datos mediante ensayos experimentales y publicarlos en boletines y revistas científicas.

Desarrollar herramientas e implementar el ciclo de Agricultura de Precisión a nivel país, optimizando las maquinarias y sacar el máximo de provecho de los estudios de suelos y análisis de tejidos vegetales. .

Producción Técnica

Trabajos técnicos

- Samaniego, L.R. Plan de acción para la incorporación de nuevas Tecnologías de Información y Comunicación en la Educación Agraria DEA/MAG, 2016.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: Consultoría para la elaboración de un plan de acción de 5 años para la incorporación de nuevas tecnologías en la educación agraria del Paraguay; Duración: 4 meses.; Número de páginas: 12; Ciudad: Asunción;
 Institución promotora/financiadora: Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola
 Observaciones: Consultoría para la elaboración de un plan de acción de 5 años para la incorporación de nuevas tecnologías en la educación agraria del Paraguay
- Samaniego, L.R. Recolección de Muestras de Suelo para la Evaluación de Impacto del Programa PAGRO, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Analisis de suelos y diagnostico de la fertilidad de 1000 parcelas de Agricultura Familiar; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 166; Ciudad: Región Oriental;
 Institución promotora/financiadora: Banco Interamericano de Desarrollo
 Observaciones: El objetivo de la consultoría fue la obtención de una base de datos que contenga información sobre los nutrientes esenciales contenidos en el suelo de las fincas de los productores beneficiados por el programa PAGRO.

Organización de eventos

1 Samaniego, L.R. II Seminario Internacional de Agricultura de Precisión, 2016. (Otro)

Palabras Clave: agricultura de precision;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura de Precisión;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Cooperativa Colonias Unidas
 Duración: 1 semana. Lugar: Salón Auditorio de la Agrodinamica. Ciudad: Hohenau.
 Observaciones: Organizador y responsable del evento

2 Samaniego, L.R.; E. HAHN; O. GALLAS; 1er. SEMINARIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN, 2014. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura de Precisión;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Cooperativa Colonias Unidas
 Duración: 1 semana. Lugar: Auditorio de la Agrodinámica. Ciudad: Hohenau.
 Observaciones: Miembro Activo del Comité Organizador del Evento

3 Samaniego, L.R. III SIMPOSIO PARAGUAYO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS "60 Años de uso y conservación de suelos", 2013. (Otro)

Palabras Clave: suelos; sopacis;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.
 Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo - SOPACIS
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Salon Auditorio de la Cooperativa Colonias Unidas. Ciudad: Hohenau.
 Observaciones: Organizador del Simposio

Edición o revisión

1 Samaniego, L.R.; E. HAHN; III SIMPOSIO PARAGUAYO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS "60 Años de uso y conservación de suelos", 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.
 Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo - SOPACIS
 Nro. de páginas: 304. Editorial: Cooperativa Colonias Unidas. Ciudad: Hohenau.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 D.A. FATECHA ; R. John; E. Sebem; Samaniego, L.R.; E. HAHN; J. Rasche; (RELEVANTE) Clasificación de parámetros químicos de suelos agrícolas de los Departamentos de Misiones, Itapúa y Alto Paraná, Tecnología Agraria, v. 2 f: 1, p. 8-13, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2518-8380

Palabras Clave: fertilidad del suelo; acidez;

2 E. HAHN; Samaniego, L.R.; A. ARNOLD; (RELEVANTE) EVOLUCIÓN DE LA VARIABILIDAD ESPACIAL DE LOS ATRIBUTOS QUÍMICOS DE UN OXISOL CON APLICACIÓN DE INSUMOS EN SITIO ESPECÍFICO, Investigación Agraria, v. 16 f: 1, p. 36-42, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086

Palabras Clave: sitio específico; agricultura de precisión;

3 Samaniego, L.R.; T.J.C.AMADO; A.O. FERREIRA; (RELEVANTE) EVOLUÇÃO TEMPORAL DO FÓSFORO E POTÁSSIO NO SOLO SOB SISTEMA PLANTIO DIRETO, Revista Verde de Agroecología e Desenvolvimento Sustentável, Revista Verde de Agroecología e Desenvolvimento Sustentável, v. 6 f: 5, p. 47-53, 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1981-8203

Palabras Clave: Agricultura de Precisión; variabilidad;

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

- 1 E. HAHN; Samaniego, L.R.; F.U. BARRETO; Herramientas para el Diagnostico de los Suelos de la Agricultura Familiar Paraguaya. In: (Org.). Diagnóstico de la Fertilidad de los Suelos de la Agricultura Familiar Paraguaya - Región Oriental, 2016, p. 12-41, ISSN/ISBN: 978-99967-0-32**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Internet.
ISSN/ISBN: 978--9996
Palabras Clave: agricultura familiar;
- 2 E. HAHN; Samaniego, L.R.; A. ARNOLD; A. AYALA; Diagnostico de la fertilidad de los suelos del Departamento de Concepción. In: (Org.). Diagnóstico de la Fertilidad de los Suelos de la Agricultura Familiar Paraguaya - Región Oriental, 2016, p. 42-56, ISSN/ISBN: 978-99967-0-32**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Internet.
ISSN/ISBN: 978--9996
Palabras Clave: agricultura familiar;
- 3 E. HAHN; Samaniego, L.R.; A. ARNOLD; A. AYALA; Diagnostico de la fertilidad de los suelos del Departamento de San Pedro. In: (Org.). Diagnóstico de la Fertilidad de los Suelos de la Agricultura Familiar Paraguaya - Región Oriental, 2016, p. 57-71, ISSN/ISBN: 978-99967-0-32**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Internet.
ISSN/ISBN: 978--9996
Palabras Clave: agricultura familiar;
- 4 E. HAHN; Samaniego, L.R.; A. ARNOLD; A. AYALA; Diagnóstico de la fertilidad de los suelos del Departamento de Cordillera. In: (Org.). Diagnóstico de la Fertilidad de los Suelos de la Agricultura Familiar Paraguaya - Región Oriental, 2016, p. 72-86, ISSN/ISBN: 978-99967-0-32**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Internet.
ISSN/ISBN: 978--9996
Palabras Clave: agricultura familiar;
- 5 E. HAHN; Samaniego, L.R.; A. ARNOLD; A. AYALA; Diagnóstico de la fertilidad de los suelos del Departamento de Guairá. In: (Org.). Diagnóstico de la Fertilidad de los Suelos de la Agricultura Familiar Paraguaya - Región Oriental, 2016, p. 87-101, ISSN/ISBN: 978-99967-0-32**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Internet.
ISSN/ISBN: 978--9996
- 6 E. HAHN; Samaniego, L.R.; A. ARNOLD; A. AYALA; Diagnóstico de la fertilidad de los suelos del Departamento de Caaguazú. In: (Org.). Diagnóstico de la Fertilidad de los Suelos de la Agricultura Familiar Paraguaya - Región Oriental, 2016, p. 102-116, ISSN/ISBN: 978-99967-0-32**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Internet.
ISSN/ISBN: 978--9996
Palabras Clave: agricultura familiar;
- 7 E. HAHN; Samaniego, L.R.; A. ARNOLD; A. AYALA; Diagnóstico de la fertilidad de los suelos del Departamento de Caazapá. In: (Org.). Diagnóstico de la Fertilidad de los Suelos de la Agricultura Familiar Paraguaya - Región Oriental, 2016, p. 117-131, ISSN/ISBN: 978-99967-0-32**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Internet.
ISSN/ISBN: 978--9996
Palabras Clave: agricultura familiar;
- 8 E. HAHN; Samaniego, L.R.; A. ARNOLD; A. AYALA; Diagnóstico de la fertilidad de los suelos del Departamento de Itapúa. In: (Org.). Diagnóstico de la Fertilidad de los Suelos de la Agricultura Familiar Paraguaya - Región Oriental, 2016, p. 132-146, ISSN/ISBN: 978-99967-0-32**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Internet.
ISSN/ISBN: 978--9996
Palabras Clave: agricultura familiar;
- 9 E. HAHN; Samaniego, L.R.; A. ARNOLD; A. AYALA; Diagnóstico de la fertilidad de los suelos del Departamento de Misiones. In: (Org.). Diagnóstico de la Fertilidad de los Suelos de la Agricultura Familiar Paraguaya - Región Oriental, 2016, p. 147-161, ISSN/ISBN: 978-99967-0-32**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: agricultura familiar;

- 10 **E. HAHN; Samaniego, L.R.; A. ARNOLD; A. AYALA; Diagnóstico de la fertilidad de los suelos del Departamento de Paraguari. In: (Org.). Diagnóstico de la Fertilidad de los Suelos de la Agricultura Familiar Paraguaya - Región Oriental, 2016, p. 162-176, ISSN/ISBN: 978-99967-0-32**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: agricultura familiar;

- 11 **E. HAHN; Samaniego, L.R.; A. ARNOLD; A. AYALA; Fertilidad de suelos en la Región Oriental. In: (Org.). Diagnóstico de la Fertilidad de los Suelos de la Agricultura Familiar Paraguaya - Región Oriental, 2016, p. 177-191, ISSN/ISBN: 978-99967-0-32**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--9996

- 12 **T.J.C.AMADO; Samaniego, L.R.; E. HAHN; T.D.G. TEIXEIRA; Situación Actual de la agricultura de precisión en el Sur del Brasil. In: Cooperativa Colonias Unidas (CCU)(Org.). 1er Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos , Hohenau, CCU, Ed. 1, 2009, v. 1, p. 71-74, ISSN/ISBN: 9789996772603**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9967

Palabras Clave: Agricultura de Precisión;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Samaniego, L.R.; E.L. OLMEDO; E. HAHN; USO DE LA AGRICULTURA DE PRECISIÓN EN EL PARAGUAY, Y SUS PRINCIPALES VENTAJAS ECONOMICAS. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables, 2012 San Lorenzo Integración, competitividad y desarrollo sostenible. 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953

Palabras Clave: Agricultura de Precisión; ventajas economicas;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Samaniego, L.R.; E. HAHN; A. ARNOLD; D. BONUSSI; A. Nita; I. Schulz; VARIABILIDADE ESPACIAL DO POTASSIO NO SOLO SOB SISTEMA PLANTIO DIRETO. In: 3º CONGRESSO SUL-AMERICANO DE AGRICULTURA DE PRECISAO E MAQUINAS PRECISAS, 2015 Nao-Me-Toque Brasil 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura de Precisión;

Medio: Internet.

Palabras Clave: agricultura de precisión;

- 2 **Samaniego, L.R.; E. HAHN; A. ARNOLD; D. BONUSSI; A. Nita; A. Afara; UTILIZACAO DA FERRAMENTA DE AGRICULTURA DE PRECISAO PARA A CORRECAO DE SOLOS. In: 3º CONGRESSO SUL-AMERICANO DE AGRICULTURA DE PRECISAO E MAQUINAS PRECISAS, 2015 Nao-Me-Toque 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura de Precisión;

Medio: Internet.

- 3 **Samaniego, L.R.; E. HAHN; R. John; A. ARNOLD; E. Sebem; DIAGNOSTICO DOS NIVEIS DE FOSFORO NOS SOLOS DE ITAPUA - PARAGUAI. In: 3º CONGRESSO SUL-AMERICANO DE AGRICULTURA DE PRECISAO E MAQUINAS PRECISAS, 2015 Nao-Me-Toque 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura de Precisión;

Medio: Internet.

Palabras Clave: agricultura de precisión;

- 4 **Samaniego, L.R.; E. HAHN; A. ARNOLD; D. BONUSSI; A. Nita; I. Schulz; VARIABILIDADE ESPACIAL DO FOSFORO NO SOLO SOB SISTEMA DE PLANTIO DIRETO. In: 3º CONGRESSO SUL-AMERICANO DE AGRICULTURA DE PRECISAO E MAQUINAS PRECISAS, 2015 Nao-Me-Toque 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura de precisión;

Medio: Internet.

Palabras Clave: agricultura de precisión;

- 5 **Samaniego, L.R.; A. Nita; A. Afara; E. HAHN; A. ARNOLD; AVALIAÇÃO ECONOMICA DA UTILIZAÇÃO DE TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE PRECISAO PARA A CORREÇÃO DE SOLOS. In: IV Reuniao Paranaense de Ciencia do Solo, 2015 Cascavel - Brasil Desafios da Ciencia do Solo no Contexto das Diferentes Agriculturas do Paraná. 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: agricultura de precisao; taxa variavel; calcário;

- 6 **Samaniego, L.R.; I. Schulz; E. HAHN; A. ARNOLD; ESTUDO DA VARIABILIDADE ESPACIAL DO FÓSFORO NO SOLO COM DIFERENTES GRADES DE AMOSTRAGEM. In: IV Reuniao Paranaense de Ciencia do Solo, 2015 Cascavel - Brasil Desafios da Ciencia do Solo no Contexto das Diferentes Agriculturas do Paraná. 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

Medio: CD-Rom.

- 7 L. Semeniuk; Samaniego, L.R.; E. HAHN; Respuestas del cultivo de arroz irrigado a la aplicación de dosis de potasio en cobertura. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo Producción sostenible de alimentos para el desarrollo de Paraguay. 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: arroz; potasio;
 - 8 E. HAHN; Samaniego, L.R.; T.J.C.AMADO; A. ARNOLD; D. BONUSSI; O. GALLAS; Proyecto de Investigación e Implementación de Agricultura de Precisión en Paraguay . In: 1er Congresso Sul-Americano de Agricultura de Precisão e Máquinas Precisas, 2011 Nao-Me-Toque, RS 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: Agricultura de Precisión; Paraguay;
 - 9 Samaniego, L.R.; A.O. FERREIRA; T.J.C.AMADO; EVOLUÇÃO TEMPORAL DO POTÁSSIO NO SOLO SOB SISTEMA PLANTIO DIRETO. In: 1er Congresso Sul-Americano de Agricultura de Precisão e Máquinas Precisas, 2011 Nao-Me-Toque, RS 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: potássio no solo; Agricultura de Precisão; plantio direto;
 - 10 Samaniego, L.R.; A.O. FERREIRA; T.J.C.AMADO; EVOLUÇÃO TEMPORAL DO FÓSFORO NO SOLO SOB SISTEMA PLANTIO DIRETO. In: 1er Congresso Sul-Americano de Agricultura de Precisão e Máquinas Precisas, 2011 Nao-Me-Toque, RS 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: Agricultura de Precisão; plantio direto; fósforo no solo;
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 R. John; E. Sebem; Samaniego, L.R.; E. HAHN; NECESSIDADE DE APLICAÇÃO DE CALCÁRIO NOS SOLOS DOS DEPARTAMENTOS DE MISIONES, ITAPÚA E ALTO PARANÁ - PARAGUAI. In: 5a Semana da Geomática, 2014 Santa Maria - Brasil Cadastro Técnico Multifinalitário - Urbano e Rural. 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 2179--424
 Palabras Clave: fertilidade do solo; ph; agricultura de precisao;
 - 2 A. ARNOLD; Samaniego, L.R.; E. GIOTTO; E. HAHN; Adaptación del Sistema CR Campeiro para la implementación de proyectos de Agricultura de Precisión en el Paraguay. In: III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2013 Hohenau, Itapúa 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 9789-9967
 Palabras Clave: Agricultura de Precisión; software; Campeiro;
 - 3 E. HAHN; Samaniego, L.R.; T.J.C.AMADO; A. ARNOLD; Eficiencia de Recuperación de Nitrógeno (Urea) en el cultivo de maíz sobre siembra directa. In: III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2013 Hohenau, Itapúa 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 9789-9967
 Palabras Clave: Agricultura de Precisión;
 - 4 E. HAHN; Samaniego, L.R.; T.J.C.AMADO; A. ARNOLD; Evaluación de un Sensor Óptico Activo (NDVI) como herramienta de diagnostico del estado nutricional del maíz. In: III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2013 Hohenau, Itapúa 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 9789-9967
 Palabras Clave: Agricultura de Precisión;
 - 5 E. HAHN; D. BONUSSI; Samaniego, L.R.; A. ARNOLD; O. GALLAS; IMPLEMENTACIÓN DE MANEJO DE LA FERTILIDAD DE SUELOS POR SITIO ESPECÍFICO EN ÁREAS DE INFLUENCIA DE LA COOPERATIVA COLONIAS UNIDAS. In: III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2013 Hohenau, Itapúa 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 9789-9967
 Palabras Clave: Agricultura de Precisión;
 - 6 Samaniego, L.R.; E. HAHN; L. ARNOLD; A. ARNOLD; D. BONUSSI; Estudio de la variabilidad espacial del potasio en el suelo utilizando como herramienta la Agricultura de Precisión. In: III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2013 Hohenau 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 9789-9967
 Palabras Clave: Agricultura de Precisión; suelos;
 - 7 Samaniego, L.R.; E. HAHN; L. ARNOLD; A. ARNOLD; D. BONUSSI; Variabilidad espacial del fósforo en suelos bajo sistema de siembra directa manejados con agricultura de precisión. In: III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2013 Hohenau 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 9789-9967

- Palabras Clave: Agricultura de Precisión; suelos;
- 8 Samaniego, L.R.; T.J.C.AMADO; E. HAHN; A.O. FERREIRA; T.A. HORBE; EVOLUCIÓN TEMPORAL DEL POTASIO EN SUELOS MANEJADOS CON AGRICULTURA DE PRECISIÓN. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables San Lorenzo 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953
 Palabras Clave: Agricultura de Precisión; potasio en el suelo;
 - 9 E. HAHN; Samaniego, L.R.; A. ARNOLD; D. BONUSSI; A. AYALA; VARIABILIDAD ESPACIAL DE FÓSFORO EN UN OXISOL CON HISTÓRICO DE USO EN CULTIVOS DE GRANOS Y SIEMBRA CONSOLIDADA. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables, 2012 San Lorenzo 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953
 Palabras Clave: fósforo; variabilidad espacial;
 - 10 E. HAHN; Samaniego, L.R.; A. ARNOLD; D. BONUSSI; A. AYALA; EVOLUCIÓN DE LA VARIABILIDAD ESPACIAL DE FÓSFORO Y POTÁSIO CON EL USO DE TÉCNICAS DE CORRECCIÓN DE SUELOS POR SITIO ESPECÍFICO. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables, 2012 San Lorenzo 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953
 Palabras Clave: sitio específico; variabilidad espacial; corrección de suelo;
 - 11 E. HAHN; Samaniego, L.R.; A. ARNOLD; D. BONUSSI; A. AYALA; VARIABILIDAD ESPACIAL DE LOS CATIONES QUE GENERAN ACIDEZ DE SUELO Y SU EVOLUCIÓN CON EL USO DE CAL AGRÍCOLA POR SITIO ESPECÍFICO EN UN OXISOL, DEL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables, 2012 San Lorenzo 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953
 Palabras Clave: cal agrícola; oxisol; variabilidad espacial;
 - 12 Samaniego, L.R.; T.J.C.AMADO; E. HAHN; T.A. HORBE; A.O. FERREIRA; EVOLUCIÓN TEMPORAL DEL FÓSFORO EN SUELOS MANEJADOS CON AGRICULTURA DE PRECISIÓN. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables, 2012 San Lorenzo 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953
 Palabras Clave: Agricultura de Precisión; fósforo en el suelo;
 - 13 E. HAHN; Samaniego, L.R.; T.J.C.AMADO; P.J. ALBA; A. ARNOLD; Efeito do Espaçamento de Malha de Amostragem de Solo na Interpretação de Teores de Fósforo e Potássio para uma Superfície Agrícola da Região. In: Congresso Brasileiro de Agricultura de Precisão - ConBAP, 2010 Riberão Preto, São Paulo 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: potássio no solo; fósforo no solo; malha de amostragens;
 - 14 E. HAHN; Samaniego, L.R.; T.J.C.AMADO; P.J. ALBA; A. ARNOLD; Estudo Detalhado da Variabilidade de Fósforo e Potássio no Solo Utilizando Ferramentas de Agricultura de Precisão em uma Lavoura Comercial sob Plantio Direto no Paraguai. In: Congresso Brasileiro de Agricultura de Precisão - ConBAP, 2010 Riberão Preto, São Paulo 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: potássio no solo; fósforo no solo; Agricultura de Precisão;
 - 15 F.D. HANSEL; Samaniego, L.R.; T.J.C.AMADO; J. BRAGAGNOLO; T.A. HORBE; T.D.G. TEIXEIRA; F. TABALDI; Comportamento espacial e temporal do pH em um Latossolo Vermelho com sistema de plantio direto manejado com ferramentas de agricultura de precisão. In: 1er. Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2009 Hohenau, Itapúa 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 9789-9967
 Palabras Clave: sitio específico; pH do solo;
 - 16 D.S. SCHOSSLER; Samaniego, L.R.; T.J.C.AMADO; J. BRAGAGNOLO; T.A. HORBE; F.D. HANSEL; T.D.G. TEIXEIRA; J. KUNZ; Balanço Economico Simplificado de Fertilização Potássica em Áreas Manejadas com Agricultura de Precisão. In: 1er. Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2009 Hohenau, Itapúa 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 9789-9967
 Palabras Clave: Agricultura de Precisão; fertilização potássica;
 - 17 T.A. HORBE; Samaniego, L.R.; T.J.C.AMADO; V. GIRARDELLO; R. GIRARDELLO; F. TABALDI; F.D. HANSEL; D.S. SCHOSSLER; A água no solo submetido a escarificação localizada em uma área sobre plantio direto gerenciada com agricultura de precisão. In: 1er. Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2009 Hohenau, Itapúa 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 9789-9967

- Palabras Clave: plantio direto; infiltração de água no solo; Agricultura de Precisão;
- 18 **D.D. NORA; Samaniego, L.R.; T.J.C.AMADO; Comportamento espacial e temporal do pH em um Latossolo Vermelho com sistema de plantio direto manejado com ferramentas de agricultura de precisao. In: 24ª Jornada Academica Integrada, da Universidade Federal de Santa Maria, 2009 Santa Maria, Rio Grande do Sul 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: Agricultura de Precisão; plantio direto;
- 19 **F.U. BARRETO; T.J.C.AMADO; Samaniego, L.R.; Determinação do Teor Crítico de Fósforo para as Culturas de Soja, Milho e Trigo sob Plantio Direto no Paraguai. In: XXXII Congresso Brasileiro de Ciencia do Solo, 2009 Fortaleza - Ceará O Solo e a Produção de Bioenergia: Perspectivas e Desafíos. 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: plantio direto; fósforo;
- 20 **E. HAHN; F.ELTZ; Samaniego, L.R.; Determinação do Teor Crítico de Fósforo no Solo para o Girassol no Paraguai. In: XXXII Congresso Brasileiro de Ciencia do Solo, 2009 Fortaleza - Ceará O Solo e a Produção de Bioenergia: Perspectivas e Desafíos. 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: fósforo; girassol;
- 21 **E. HAHN; F.ELTZ; Samaniego, L.R.; Determinação de Doses de Máxima Eficiência Técnica (MET) e Máxima Eficiência Económica (MEE) de Adubação Fosfatada para o Girassol em Solos do Paraguai. In: XXXII Congresso Brasileiro de Ciencia do Solo, 2009 Fortaleza - Ceará O Solo e a Produção de Bioenergia: Perspectivas e Desafíos. 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: CD-Rom.
- 22 **Samaniego, L.R.; T.J.C.AMADO; D.S. SCHOSSLER; J. BRAGAGNOLO; T.A. HORBE; F.D. HANSEL; J. KUNZ; Utilização de Parametros de Planta para Avaliação da Evolução da Produtividade com Adubação Nitrogenada em Milho (Zea Mays L.) a Taxa Fixa e Taxa Variada por Espectrometria Óptica . In: XXXII Congresso Brasileiro de Ciencia do Solo, 2009 Fortaleza - Ceará O Solo e a Produção de Bioenergia: Perspectivas e Desafíos. 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: adubação nitrogenada; milho;
- 23 **Samaniego, L.R.; T.J.C.AMADO; V. GIRARDELLO; T.D.G. TEIXEIRA; T.A. HORBE; F.D. HANSEL; D.D. NORA; D.S. SCHOSSLER; Mapas de Rendimentos e Variabilidade Espacial de Culturas Anuais, uma experiencia da Agricultura de Precisão no Brasil. In: 1er. Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2009 Hohenau, Itapúa 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 9789-9967
 Palabras Clave: mapas de rendimento; variabilidade espacial; taxa variada;
- 24 **T.D.G. TEIXEIRA; Samaniego, L.R.; T.J.C.AMADO; E. GIOTTO; J. BRAGAGNOLO; D.S. SCHOSSLER; D.D. NORA; V. GIRARDELLO; O Índice de Valores do Campeiro 6, sob dados de colheita georreferenciada em Diferentes safras. In: 1er. Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2009 Hohenau, Itapúa 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 9789-9967
 Palabras Clave: campeiro 6; Agricultura de Precisión; mapas de colheita;
- 25 **F. TABALDI; Samaniego, L.R.; T.J.C.AMADO; V. GIRARDELLO; J. BRAGAGNOLO; F.D. HANSEL; J. KUNZ; T.D.G. TEIXEIRA; Escarificação mecânica localizada no sistema de plantio direto com manutenção de cobertura vegetal na superfície do solo. In: 1er. Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2009 Hohenau, Itapúa 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
 Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 9789-9967
 Palabras Clave: plantio direto; escarificação;
- 26 **M. LANZANOVA; F.ELTZ; T. LOVATO; Samaniego, L.R.; M.R. DA ROCHA; J. BRAGAGNOLO; V. GIRARDELLO; R. NICOLOSO; L. JACOBS; Densidade de um Argissolo Vermelho Submetido a Sistemas de Culturas Conservacionistas por Longo Período. In: XVII Reuniao Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água, 2008 Rio de Janeiro Manejo e conservação do solo e da água no contexto das mudanças ambientais. 2008.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 1517--262
 Palabras Clave: propriedades físicas do solo; sistema plantio direto; manejo do solo;
- 27 **Samaniego, L.R.; F.ELTZ; E. HAHN; Resposta da cultura do girassol á aplicação de nitrogenio sob sistema plantio direto no Paraguai. In: VII Reuniao Sul-Brasileira de Ciencia do Solo, 2008 Santa Maria, Rio Grande do Sul Ciencia do Solo no RS e SC: onde estamos e para onde vamos. 2008.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: CD-Rom.

- Palabras Clave: girassol; plantio direto;
- 28 F.U. BARRETO; T.J.C.AMADO; Samaniego, L.R.; Rendimiento de trigo, maíz y soja cultivados en rotación y fertilizados con NPK en amambay - Paraguay. In: XXXI Congresso Brasileiro de Ciencia do Solo, 2007 Gramado, Rio Grande do Sul Conquistas e Desafios da Ciencia do Solo Brasileira. 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: fósforo; potásio; siembra directa;
- 29 E. HAHN; F.ELTZ; Samaniego, L.R.; Resposta do girassol á adubação potássica em solos sob plantio direto no Paraguai. In: XXXI Congresso Brasileiro de Ciencia do Solo, 2007 Gramado, Rio Grande do Sul Conquistas e Desafios da Ciencia do Solo Brasileira. 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: girassol; plantio direto; adubação potássica;
- 30 Samaniego, L.R.; T.J.C.AMADO; F.U. BARRETO; R. FULBER; A. WENDLING; Influencia do Residual de Nitrogenio Aplicado no Milho em Relação a Produtividade do Trigo no Paraguai. In: XVI Reuniao Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água, 2006 Aracaju, Sergipe - Brasil Novos Desafios do Carbono no Manejo Conservacionista. 2006.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: adubação nitrogenada; produtividade do trigo; sistema plantio direto;
- 31 R. FULBER; T.J.C.AMADO; Samaniego, L.R.; F.U. BARRETO; A. WENDLING; Plantio Direto no Paraguai: Produtividade do Trigo Após a Soja em Função dos Teores de Nitrogenio. In: XVI Reuniao Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água, 2006 Aracaju, Sergipe - Brasil Novos Desafios do Carbono no Manejo Conservacionista. 2006.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: sistema plantio direto; recomendação de nitrogenio;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2019 - 2019 **Validacion de Propuestas de Emprendimientos (Paraguay)**
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro del Comité Multidisciplinario de Evaluación (CME) en el análisis de los proyectos presentados al instrumento "Validación de Propuestas de Emprendimientos."

Evaluación de Eventos

- 2013 **III SIMPOSIO PARAGUAYO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS (Paraguay)**
 Observaciones: Miembro del Comité Científico

Evaluación de Premios

- 2016 - 2016 **Pymes al Éxito 2016 (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro del Jurado en la evaluación de Proyectos de Negocios presentados.

Evaluación de Publicaciones

- 2014 - 2015 **Revista Científica de la Universidad San Carlos**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Integrante del Comité Editorial Nacional de la Revista Científica de la Universidad San Carlos.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 JOSE LUIS CARDOZO BAEZ, - Tutor Único o Principal - PRODUCTIVIDAD DE GIRASOL (Helianthus annuus) CON FERTILIZACIÓN FOLIAR DE BORO EN DIFERENTES ESTADIOS DEL CULTIVO, 2015**
 Tesis/Monografa de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias) , UCI - Universidad Catolica de Itapua, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: girasol; boro;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fertilidad;
- 2 INGRID SCHULZ CACERES, - Tutor Único o Principal - VARIABILIDAD ESPACIAL DE P, K Y AI CON DIFERENTES GRILLAS DE MUESTREO, 2015**
 Tesis/Monografa de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Catolica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: Agricultura de Precisión; fósforo;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;
- 3 José Ariel Pico Setrini, - Tutor Único o Principal - RESPUESTAS A LA FERTILIZACIÓN DE BASE EN EL CULTIVO DE SOJA, 2014**
 Tesis/Monografa de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Catolica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: soja; rendimiento;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

4 VINICIUS PAZ BARON, - Tutor Único o Principal - APLICACIÓN DE DESECHOS SUINOS COMO FERTILIZANTE ORGANICO EN EL CULTIVO DE MAÍZ (Zea mays L.) BAJO EL SISTEMA DE SIEMBRA DIRECTA, 2014

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Catolica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: sitio específico; agricultura de precisión;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

5 Leandro Javier Semeniuk Wlosek, - Tutor Único o Principal - RENDIMIENTO DEL CULTIVO DE ARROZ (Oriza sativa) CON DIFERENTES DOSIS DE POTASIO EN COBERTURA, 2013

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Catolica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: potasio en el suelo; arroz;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

6 DIEGO WACHOLZ HAMANN, - Cotutor o Asesor - VARIABILIDAD ESPACIAL DEL FÓSFORO Y POTÁSIO EN SUELO OXISOL BAJO SIEMBRA DIRECTA CON UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN, 2013

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias) , FCA - Universidad Catolica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: potásio; variabilidad espacial; fósforo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 JOSÉ JUAN ACOSTA ORNAT, - Tutor Único o Principal - FERTILIZACIÓN NITROGENADA CON LA UTILIZACIÓN DE UREA EN EL CULTIVO DE MAIZ, 2015

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias) , UCI - Universidad Catolica de Itapua, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: nitrógeno; maíz; urea;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

2 LORENZO JAVIER RIVEROS VERA, - Tutor Único o Principal - FERTILIZACIÓN ORGANICA CON LA UTILIZACIÓN DE COMPOSTAJE Y ESTIERCOL SUINO EN EL CULTIVO DE MAIZ, 2015

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias) , UCI - Universidad Catolica de Itapua, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: estiercol; maíz; compostaje;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

3 ANGELO PANIAGUA, - Tutor Único o Principal - PRODUCTIVIDAD DE GIRASOL (Helianthus annuus L.) CON LA UTILIZACIÓN DE DIFERENTES HIBRIDOS, 2015

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias) , UCI - Universidad Catolica de Itapua, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

4 EDUARDO EMILIO MARTÍNEZ JARA, - Tutor Único o Principal - RENDIMIENTO DEL KA`A HE`E (Stevia rebaudiana), CON DIFERENTES DOSIS DE FERTILIZACIÓN NITROGENADA, 2014

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias) , UCI - Universidad Católica de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fertilización Nitrogenada; stevia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2016 Red de Inversores Ángeles en Agronegocios (nacional), Universidad San Carlos

Miembro de la red de inversores ángeles en agronegocios, del programa Xcala del Fondo Multilateral de inversiones (FOMIN) del BID y el instituto de estudios empresariales de la Universidad de Montevideo (IEEM) Uruguay

2 2015 Premio Pymes al Éxito - Impacto Social (nacional), Banco Bilbao Vizcaya Argentaria Paraguay

Fui participante del programa "Pymes al éxito" y además he sido seleccionado GANADOR de la etapa Local de Reconocimiento en la categoría IMPACTO SOCIAL. Con el mejor proyecto de Desarrollo y obteniendo el puntaje máximo.

3 2015 Premio Regional "Camino al Éxito 2015" (internacional), Banco Bilbao Vizcaya Argentaria

Resulte GANADOR del premio Regional "Camino al Éxito 2015" en el cual competí con 7 países de América Latina, y mi proyecto conquistó el premio al MEJOR PROYECTO DE CRECIMIENTO DEL AÑO EN LA REGIÓN.

4 2014 Programa Embajadores de Turismo de Reuniones (nacional), Paraguay Convention y Senatur

Embajador

5 2013 Jóvenes Empresarios 2013 (nacional), PREMIOS ADEC 2013, Asociación de Empresarios Cristianos

Es el certamen anual más importante del país en el ámbito empresarial que reconoce el trabajo y la responsabilidad social de empresas, empresarios y empresarias. Desde su primera convocatoria, en 1994, apunta al reconocimiento del esfuerzo y el trabajo de los hombres y mujeres de negocio quienes nos demuestran que es posible ser exitosos y éticos. Distingue cada año a las empresas y empresarios/as que realizan un importante aporte a nuestra sociedad al obtener resultados extraordinarios dentro de su sector, por la vía de la eficiencia, la innovación y la responsabilidad social.

6 2012 Secretario de Actas (nacional), Sociedad Paraguaya de la Ciencia del Suelo

Formo parte de la Comisión Directiva de la Sociedad Paraguaya de Ciencias del Suelo (SOPACIS) cumpliendo la función de Secretario de Actas en el periodo actual.

Presentaciones en eventos

1 Congreso - ESTUDO DA VARIABILIDADE ESPACIAL DO FÓSFORO NO SOLO EM DIFERENTES GRADES DE AMOSTRAGEM, 2015, Brasil

Nombre: IV REUNIAO PARANAENSE DE CIENCIA DO SOLO. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIENCIAS DO SOLO

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

2 Congreso - AVALIAÇÃO ECONOMICA DA UTILIZAÇÃO DE TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE PRECISAÇÃO PARA A CORREÇÃO DE SOLOS, 2015, Brasil

Nombre: IV Reuniao Paranaense de Ciencia do Solo. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIENCIAS DO SOLO

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

3 Otra - Disertante, 2015, Paraguay

Nombre: Charla sobre Agricultura de Precisión y Drones en Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

4 Congreso - Panelista invitado, 2015, Paraguay

Nombre: VII CONGRESO INTERNACIONAL DE rse. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Panelista invitado al Congreso internacional de responsabilidad social empresarial.

Nombre de la institución promotora: Asociación de Empresarios Cristianos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

5 Congreso - Variabilidade Espacial do Potassio no Solo sob Sistema de Plantio Direto, 2015, Brasil

Nombre: 3º CONGRESSO SUL-AMERICANO DE AGRICULTURA DE PRECISAO E MÁQUINAS PRECISAS. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa Maria

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

6 Congreso - UTILIZACAO DA FERRAMENTA DE AGRICULTURA DE PRECISAO PARA A CORRECAO DE SOLOS, 2015, Brasil

Nombre: 3º CONGRESSO SUL-AMERICANO DE AGRICULTURA DE PRECISAO E MÁQUINAS PRECISAS. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa Maria

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

7 Congreso - DIAGNOSTICO DOS NIVEIS DE FOSFORO NOS SOLOS DE ITAPUA, 2015, Brasil

Nombre: 3º CONGRESSO SUL-AMERICANO DE AGRICULTURA DE PRECISAO E MÁQUINAS PRECISAS. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa Maria

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

8 Congreso - VARIABILIDADE ESPACIAL DO FOSFORO NO SOLO SOB SISTEMA DE PLANTIO DIRETO, 2015, Brasil

Nombre: 3º CONGRESSO SUL-AMERICANO DE AGRICULTURA DE PRECISAO E MÁQUINAS PRECISAS. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa Maria

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

9 Congreso - RESPUESTAS DEL CULTIVO DE ARROZ IRRIGADO A LA APLICACIÓN DE DOSIS DE POTASIO EN COBERTURA, 2014, Paraguay

Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

10 Simposio - Presentación de Poster, 2013, Paraguay

Nombre: III SIMPOSIO PARAGUAYO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: ESTUDIO DE LA VARIABILIDAD ESPACIAL DEL POTASIO EN EL SUELO UTILIZANDO COMO HERRAMIENTA LA AGRICULTURA DE PRECISIÓN

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo - SOPACIS

Palabras Clave: conservación; suelos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

11 Simposio - Presentación de Poster, 2013, Paraguay

Nombre: III SIMPOSIO PARAGUAYO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: VARIABILIDAD ESPACIAL DEL FÓSFORO EN SUELOS BAJO SISTEMA DE SIEMBRA DIRECTA MANEJADOS CON AGRICULTURA DE PRECISIÓN

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo - SOPACIS

Palabras Clave: suelos; conservación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

12 Congreso - Presentación de Poster, 2012, Paraguay

Nombre: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: EVOLUCIÓN TEMPORAL DEL POTASIO EN SUELOS MANEJADOS CON AGRICULTURA DE PRECISIÓN

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Palabras Clave: Agricultura de Precisión; potásio; suelos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

13 Congreso - Disertante del evento, 2012, Paraguay

Nombre: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: USO DE LA AGRICULTURA DE PRECISIÓN EN EL PARAGUAY, Y SUS PRINCIPALES VENTAJAS ECONOMICAS

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Palabras Clave: Agricultura de Precisión;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

14 Congreso - Presentación de Poster, 2012, Paraguay

Nombre: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: EVOLUCIÓN TEMPORAL DEL FÓSFORO EN SUELOS MANEJADOS CON AGRICULTURA DE PRECISIÓN

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Palabras Clave: fósforo; suelos; Agricultura de Precisión;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

15 Congreso - Presentación de Poster, 2011, Brasil

Nombre: 1ª CONGRESSO SUL-AMERICANO DE AGRICULTURA DE PRECISAO E MAQUINAS PRECISAS. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: EVOLUÇÃO TEMPORAL DE FÓSFORO NO SOLO SOB SISTEMA DE PLANTIO DIRETO

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa Maria

Palabras Clave: Agricultura de Precisao; fósforo; SOLO;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

16 Congreso - Presentación de Poster, 2011, Brasil

Nombre: 1ª CONGRESSO SUL-AMERICANO DE AGRICULTURA DE PRECISAO E MAQUINAS PRECISAS. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: EVOLUÇÃO TEMPORAL DE POTÁSSIO NO SOLO SOB SISTEMA DE PLANTIO DIRETO

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa Maria

Palabras Clave: potásio; Agricultura de Precisao;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

17 Simposio - Presentación de Poster, 2009, Paraguay

Nombre: 1er Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: PROJETO AQUARIUS, UMA EXPERIENCIA DA AGRICULTURA DE PRECISAO NO BRASIL

Nombre de la institución promotora: Cooperativa Colonias Unidas

Palabras Clave: Agricultura de Precisao; projeto aquarius;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

18 Congreso - Presentación de Poster, 2009, Brasil

Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Ciências do Solo. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: UTILIZACAO DE PARAMETROS DE PLANTA PARA AVALIAÇÃO DA EVOLUÇÃO DA PRODUTIVIDADE COM ADUBAÇÃO NITROGENADA EM MILHO (ZEA MAYS L.) A TAXA FIXA E TAXA VARIADA POR ESPECTROMETRIA ÓPTICA

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Ceará

Palabras Clave: adubação nitrogenada; milho; taxa variada;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Agricultura de Precisión;

19 Congreso - Presentación de Poster, 2008, Brasil

Nombre: VII Reuniao Sul-Brasileira de Ciências do Solo. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: RESPOSTA DA CULTURA DO GIRASSOL A APLICACAO DE NITROGENIO SOB SISTEMA PLANTIO DIRETO NO PARAGUAI

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa Maria

Palabras Clave: girassol; fertilização;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 Samaniego, L.R.; L. Usher; A. PALACIOS; D. HAUPENTHAL; R. Thiebeaud; Participación en comités de Luis Rolando Dickel Danieli. Tesis/Monografía de grado EFECTO DE DIFERENTES DOSIS DE BORO VIA SUELO Y FOLIAR SOBRE LA PRODUCTIVIDAD DE LA SOJA (Glycine max L.), 2015, Paraguay/Español

Otra participación (Facultad de Ciencias Agropecuarias), UCI - Universidad Católica de Itapua

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2 Samaniego, L.R.; L. Usher; D. HAUPENTHAL; A. SCHAPOVALOFF; R. Thiebeaud; Participación en comités de Yiro Guido Yukihiro Valdez. Tesis/Monografía de grado EFICIENCIA DE HERBICIDAS EN EL CONTROL DE MALEZAS LATIFOLIADAS EN SOJA, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Facultad de Ciencias Agropecuarias), UCI - Universidad Católica de Itapúa
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 3 Samaniego, L.R.; L. Usher; V. Sosa; D. HAUPENTHAL; A. Eisenkolbl; Participación en comités de Koichi Otani Oishi. Tesis/Monografía de grado USO DE MOLIBDENO-ZINC Y FERTILIZACIÓN NITROGENADA DE COBERTURA EN TRIGO (Triticum aestivum), 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Facultad de Ciencias Agropecuarias), UCI - Universidad Católica de Itapúa
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 4 Samaniego, L.R.; L. Usher; V. Sosa; D. HAUPENTHAL; A. Eisenkolbl; Participación en comités de Nelson Cosme Silvero Martínez. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DEL TRIGO COMPARANDO DOS SISTEMAS DE APLICACIÓN DE FUNGICIDAS, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Facultad de Ciencias Agropecuarias), UCI - Universidad Católica de Itapúa
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 5 Samaniego, L.R.; L. Usher; V. Sosa; D. HAUPENTHAL; A. Eisenkolbl; Participación en comités de Andrea Lorena de Souza Perez. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DEL CICLO BIOLÓGICO DEL PULGÓN DE LA ESPIGA (Sitobin avenae) EN EL CULTIVO DE TRIGO, EN CONDICIONES CONTROLADAS DE LABORATORIO, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Facultad de Ciencias Agropecuarias), UCI - Universidad Católica de Itapúa
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 6 E. HAHN; Samaniego, L.R.; D. HAUPENTHAL; A. PALACIOS; M. RAMIREZ; Participación en comités de David Alfonso Garay Domínguez. Tesis/Monografía de grado UTILIZACIÓN DE ESTIERCOL SUINO COMO FERTILIZANTE ORGANICO EN EL CULTIVO DE GIRASOL, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 7 Samaniego, L.R.; M. RAMIREZ; L. Usher; D. HAUPENTHAL; R. Thiebeaud; Participación en comités de Leandro Thomas Tramontin. Tesis/Monografía de grado EFECTOS DE LA INOCULACIÓN A BASE DE Azospirillum brasiliense SOBRE LA PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE TRIGO BAJO NIVELES DE FERTILIZACIÓN NITROGENADA, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 8 Samaniego, L.R.; M. RAMIREZ; D. HAUPENTHAL; A. PALACIOS; A. SCHAPOVALOFF; Participación en comités de Moisés Mokryj Sabluk. Tesis/Monografía de grado LA FERTILIZACIÓN Y SU INFLUENCIA EN EL CRECIMIENTO INICIAL DE PLANTACIONES DEL MBOKAYA (Acrocomia aculeata), 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
 Palabras Clave: fertilización; mbokaya;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 9 Samaniego, L.R.; M. RAMIREZ; D. HAUPENTHAL; C. PANIAGUA; A. TISCHLER; Participación en comités de Lorena María Selent Chaparro. Tesis/Monografía de grado RESPUESTA DEL CULTIVO DE CHIA (Salvia hispánica) A LA FERTILIZACIÓN, 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Facultad de Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: chia; fertilización;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 10 Samaniego, L.R.; M. RAMIREZ; D. HAUPENTHAL; A. SCHAPOVALOFF; A. TISCHLER; Participación en comités de Ariel Hideki Komatsu Haraikawa. Tesis/Monografía de grado EVOLUCIÓN AGRONÓMICA DEL CULTIVO DE SOJA (Glycine max) CON LA COINOCULACIÓN DE BIOFERTILIZANTES (Bradyrhizobium japonicum, Pseudomonas fluorescens, y Azospirillum brasilense) EN EL DISTRITO DE PIRAPO, 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Facultad de Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
 Palabras Clave: soja; inoculantes; biofertilizantes;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 11 Samaniego, L.R.; M. RAMIREZ; A. TISCHLER; A. PALACIOS; D. HAUPENTHAL; Participación en comités de Marcos Antonio Cubilla Alcaraz. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE FOTORREGULADOR HORMONAL, EN EL TRATAMIENTO DE SEMILLA Y FOLIAR EN EL CULTIVO DE SOJA (Glycine max), BAJO DIFERENTES NIVELES DE FERTILIZACIÓN DE BASE, 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Facultad de Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

Palabras Clave: soja; fitoreguladores;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

- 12 Samaniego, L.R.; M. RAMIREZ; A. PALACIOS; D. HAUPENTHAL; A. TISCHLER; Participación en comités de Marcos Antonio Mellid Silva. Tesis/Monografía de grado RESPUESTA DE LA SOJA (Glycine max) BAJO FERTILIZACIÓN CON TERMOFOSFATO MAGNESIANO Y SUPERFOSFATO TRIPLE, 2013, Paraguay/Español**

Otra participación (Facultad de Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

Palabras Clave: termofosfato magnesiano; soja; superfosfato triple;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

- 13 Samaniego, L.R.; D.A. FATECHA ; C. LEGUIZAMÓN; Participación en comités de Aníbal Ariel Girett. Tesis/Monografía de grado FERTILIZACIÓN FOSFATADA Y SU EFECTO SOBRE EL CULTIVO DE SÉSAMO EN UN SUELO DE ESCOBAR, PARAGUARI. AÑO II, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

- 14 Samaniego, L.R.; M. RAMIREZ; A. PALACIOS; L. HEPP; D. HAUPENTHAL; Participación en comités de Elvira Marisa Yunghanns Hein. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE RENDIMIENTO EN HABILLA (Phaseolus vulgaris L.) CON FERTILIZACIÓN DE FÓSFORO, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Facultad de Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

Palabras Clave: habilla; fósforo; potasio;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

- 15 Samaniego, L.R.; M. RAMIREZ; A. PALACIOS; L. HEPP; D. HAUPENTHAL; Participación en comités de Sirlei Cristina Schneider Both. Tesis/Monografía de grado RENDIMIENTO DEL AJO (Allium sativum) CON DIFERENTES TIPOS DE FERTILIZANTES ORGÁNICOS E INORGÁNICOS, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

Palabras Clave: ajo; fertilizantes orgánicos; fertilizantes inorgánicos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

- 16 Samaniego, L.R.; M. RAMIREZ; A. TISCHLER; D. HAUPENTHAL; L. HEPP; Participación en comités de Manuel Javier Dressler Larssen. Tesis/Monografía de grado EFECTO DE DIFERENTES FUENTES DE FOSFORO SOBRE LA PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE SOJA, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

Palabras Clave: fósforo; rendimiento; soja;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

- 17 Samaniego, L.R.; M. RAMIREZ; A. TISCHLER; D. HAUPENTHAL; L. HEPP; Participación en comités de Walter Francisco Vera Morinigo. Tesis/Monografía de grado FERTILIZACIÓN NITROGENADA ORGANICA EN COBERTURA (ESTIERCOL SUINO) EN TRIGO (Triticum aestivum), COMPARADAS CON FERTILIZACIÓN MINERAL (UREA), 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

Palabras Clave: estiércol suino; fertilización Nitrogenada;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

- 18 Samaniego, L.R.; M. RAMIREZ; A. TISCHLER; D. HAUPENTHAL; L. HEPP; Participación en comités de Edevo Pedro Zanlucchi Barp. Tesis/Monografía de grado PRODUCCIÓN DE SOJA (Glycine max) BAJO LA APLICACIÓN DE CALCIO Y BORO EN DIFERENTES ESTADIOS FENOLOGICOS, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

Palabras Clave: soja; calcio; boro;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Indicadores

Producción Técnica

Trabajos técnicos	6
Consultoría	2
Organización de eventos	3
Otro	3
Edición o revisión	1

Libro	1
Producción Bibliográfica	57
Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo en revistas arbitradas	3
Completo en revistas NO arbitradas	0
Libros y capítulos de libros publicados	12
Capítulo de libro publicado	12
Trabajos en eventos	42
Resumen	10
Resumen expandido	31
Completo	1
Tutorías	10
Concluidas	6
Tesis/Monografía de grado	6
En Marcha	4
Tesis/Monografía de grado	4
Evaluaciones	4
Convocatorias Concursables	1
Eventos	1
Premios	1
Publicaciones/Periódicos	1
Otras Referencias	43
Otros datos Relevantes	6
Presentaciones en eventos	19
Jurado/Integrante	18