



## Marco Maidana Ojeda

M.Sc.

Nombre en citaciones bibliográficas: Maidana, M. o Maidana-Ojeda, M.

Sexo: Masculino

Nacido el 25-04-1987 en Natalio, Itapúa, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**  
 Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 61/2020**  
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/18**

### Información de Contacto

Mail: **marcomo-1987@hotmail.com**  
 Telefono: **+595985402437**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión de recursos naturales y de la biodiversidad
- 3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología
- 4 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura,

### Formación Académica/Titulación

- 2020-En Marcha** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Didáctica Docente y Gestión Universitaria en Entornos Virtuales Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
- 2016-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Pos grado en Didáctica Universitaria Universidad Politecnica y Artística del Paraguay, Paraguay, Año de Obtención: 2017  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2014-2015** Maestría - Maestría en Protección Vegetal Universidad Autónoma de Chapingo, México  
Título: Dianóstico y manejo de hongos micotoxigénicos en granos almacenados de maíz, Año de Obtención: 2015  
Tutor: Dr. Marcelo Acosta Ramos  
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección de cultivos;
- 2011-2013** Maestría - Maestría en Gestión Ambiental Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay  
Título: Evaluación de dosis de Poliacrilato de Potasio como retenedor de agua en el cultivo de maíz (Zea mays L.), Año de Obtención: 2014  
Tutor: Prof. Ing. Agr. Dr. Jorge Daniel Gonzalez  
Becario de: Parque Tecnológico de Itaipu, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Maestría en Gestión Ambiental;
- 2011-2011** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en metodología de la Investigación Aplicado a las Ciencias Sociales Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay, Año de Obtención: 2012  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Metodos de Investigación Aplicados a las Ciencias Sociales;
- 2010-2011** Especialización/Perfeccionamiento - Maestría en Gestión Ambiental Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay, Año de Obtención: 2012  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2005-2018** Grado - Ingeniería Agronómica Universidad Nacional de Itapúa  
Título: Sensibilidad in vitro a fungicidas del agente causal de la mancha negra de yerba mate (Calonectria sp.), Año de Obtención: 2018  
Tutor: M.Sc. Daniela Haupenthal

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología, Plaguicidas;  
**2005-2009** Grado - Ingeniería Agropecuaria  
Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
Título: Interferencia de plantas dañinas en el cultivo de la soja (Glycine max) con posibles efectos alelopáticos, Año de Obtención: 2010  
Tutor: Ing. Agr. Adrián Palacios  
Becario de: Entidad Binacional Yacyreta, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencias agropecuarias;

### Formación Complementaria

**2015** Congresos XXXVI Congreso mexicano de la Ciencia de la Maleza 2015  
Sociedad Mexicana de la Ciencia de la Maleza, México  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;

**2014** Congresos XXXV CONGRESO MEXICANO DE LA CIENCIA DE LA MALEZA 2014  
Sociedad Mexicana de la Ciencia de la Maleza, México  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

**2013** Congresos Congreso Regional de Soja y Girasol  
ASIADI/UNI, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;

**2012** Congresos III CONGRESO PARAGUAYO DE RECURSOS HÍDRICOS  
UNI/APRH, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

**2011** Congresos IX Congreso de la Asociación de Universidades Públicas del Paraguay  
AUPP, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;

**2011** Congresos XIX Jornada de Jóvenes Investigadores  
Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;

**2010** Congresos II Congreso Nacional de Agronomía y Ciencias Afines  
Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;

**2010** Congresos Congreso Internacional de Arroz  
ASIADI/UNI, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

**2009** Congresos I Congreso Nacional de Estudiantes de Agronomía y Ciencias Afines  
Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;

**2008** Congresos XVI Congreso Internacional de Transferencia de Tecnología Agropecuaria, Praderas y Forrajes  
Consortio de Ganaderos para la Experimentación Agropecuaria, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Praderas y Forrajes;

**2020-2020** Cursos de corta duración  
Sociedad Mexicana de Especialistas en Agricultura Protegida, Paraguay  
Título: Incremento de Calidad y Rendimientos de Hortalizas en Invernaderos  
Horas totales: 16  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

**2019-2019** Cursos de corta duración  
Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica, Paraguay  
Título: Manejo de Hortalizas en Ambiente Controlado  
Horas totales: 20  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

**2015-2015** Cursos de corta duración  
Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural y Alimentación, México  
Título: Reunión Regional de Coordinación Técnica del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria  
Horas totales: 32  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Vigilancia fitosanitaria;

**2013-2013** Cursos de corta duración  
Universidad Nacional del Nordeste, Argentina  
Título: Bioestadística y Diseños Experimentales

- 2013-2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, ;  
 Cursos de corta duración  
 Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay  
 Título: Diplomado en Producción de Yerba Mate  
 Horas totales: 150  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
 Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay  
 Título: Normativa y Reglamentaciones en el Uso de Plaguicidas Agrícolas  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional del Este, Paraguay  
 Título: Sistema de Gestión de la Innovación y de la Propiedad Intelectual  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
 INBIO, Paraguay  
 Título: Curso Biotecnología aplicada en el mejoramiento genético de la soja  
 Horas totales: 32  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2019** Encuentros 5nta. Jornada Agroambiental: Agricultura y Medio Ambiente  
 Fundación Pro Cordillera San Rafael, Paraguay
- 2012** Encuentros II ENCUESTRO DE GESTIÓN CULTURAL Y AMBIENTAL  
 Secretaría Nacional de Cultura/ITAIPU/UNI, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;
- 2020** Otros Calidad de Aplicación  
 Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Tecnología de aplicación;
- 2020** Otros Calidad de Aplicación de Fitosanitarios  
 Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Tecnología de Aplicación de fitosanitarios;
- 2011** Otros Jornada Técnica Manejo de Plagas de algodón en cultivos con eventos BT  
 INBIO, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2019** Seminarios I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT  
 Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 2012** Seminarios Generación y uso sustentable de la energía  
 TUHH/UNI, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, ;
- 2012** Seminarios Seminario de Protección Vegetal  
 Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2012** Seminarios Desarrollo de los territorios: Experiencia y Lecciones Aprendidos del Caso Costa Rica  
 Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Desarrollo Rural;
- 2011** Seminarios Introducción a la Biotecnología  
 INBIO/UCI, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2011** Seminarios Universidad y Movimientos Sociales. El papel de la Universidad en los procesos de cambio Social  
 Viceministerio de la Juventud, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;
- 2015** Simposios 2° Simposio Internacional de Sanidad Agroalimentaria  
 Universidad Autónoma de Aguascalientes, México

- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agroalimentos;  
Talleres Taller Encuentro de la Alianza de Organizaciones del Nordeste de Itapúa Sobre Producción Orgánica  
Entidad Socio Cultural Alo Paraguaiete, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción orgánica;  
Talleres Ecofisiología del Cultivo de Trigo  
Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
- 2018** Talleres Tecnología de Aplicación  
UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay
- 2018** Talleres Horticultura Protegida Aspectos Generales de Producción en Invernadero  
Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
- 2012** Talleres Metodología de la Investigación Científica. Un enfoque práctico para el Paraguay  
UNI , Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: no
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Portugués</b>	Comprende: bien	Habla:	Lee: bien	Escribe:

## Actuación Profesional

### Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica de Itapúa - CEDIT

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Presidente** C. Horaria: **2**

2016 - 2020 **Miembro de Comisión Directiva** C. Horaria: **2**

### CIDEA Company S.R.L. - CIDEA Company S.R.L.

Vínculos con la Institución

2016 - 2019 **Gerente General** C. Horaria: **8**

### Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, UCI - UCI

Vínculos con la Institución

2017 - Actual **Investigador Líder** C. Horaria: **4**

Actividades

8/2017 - Actual Líneas de Investigación  
**Caracterización morfológica y patógena de aislados de *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid] asociado a la soja**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: La diversidad morfológica y patógena de *Macrophomina phaseolina* permitirá implementar medidas de manejo basado en alternativas no químicas como el uso de variedades menos susceptibles y evasión del patógeno.  
Integrantes: Maidana, M.;Haupenthal; Fernández Gamarra, MA;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

2017 - 2018 **Coordinador Técnico** C. Horaria: **6**

Actividades

3/2017 - Actual Extensión  
Actividad de extensión realizada: Monitoreo y alerta temprana de roya de la soja (*Phakopsora pachyrhizi* Sydow & Sydow) a productores del departamento de Itapúa

2016 - 2018 **Investigador asociado** C. Horaria: **2**

Actividades

9/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Frecuencia, distribución y características de los hospedantes alternativos de *Phakopsora pachyrhizi* y valoración cuantitativa de la enfermedad a través de la incidencia, la severidad y el potencial del inoculo**  
Participación: Integrante del Equipo  
Integrantes: Haupenthal; Maidana, M.;Dujak, C; Sorol, CB; Bohn Amaro, DP; Eisenkolbl, A; Benítez, Antonio;  
Situación: ; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos:

2012 - Actual **Docente** C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: En las áreas de protección vegetal e investigación

**Actividades**

2/2011 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Manejo Integrado de Enfermedades  
 -Manejo Integrado de Malezas  
 -Manejo Integrado de Plagas

**Universidad Internacional Tres Fronteras - UNINTER**

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Jefe de Investigación** C. Horaria: **2**

2016 - Actual **Profesor** C. Horaria: **2**

**Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias - UNI**

Vínculos con la Institución

2017 - Actual **Encargado de Cátedra** C. Horaria: **10**

**Actividades**

11/2017 - 12/2017 Docencia/Enseñanza, Maestría en Protección de Cultivos  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:  
 -Hongos Fitopatógenos

2017 - Actual **Encargado de Cátedra** C. Horaria: **8**

**Actividades**

6/2017 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agropecuaria  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Fitopatología

2017 - 2018 **Investigador Junior-Proyecto INV 111** C. Horaria: **12**

**Actividades**

1/2016 - 9/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Conocimientos epidemiológicos de enfermedades parasitarias que afectan al cultivo del arroz en el Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Viedma, L; Gutierrez, S; Maidana, M.;Arriola, M; Morínigo, K; Ortiz, A;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (4); Maestría Académica (3);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

2017 - 2017 **Coordinador Técnico** C. Horaria: **6**

**Actividades**

1/2017 - 5/2017 Extensión, Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias  
 Actividad de extensión realizada: Diagnóstico de enfermedades de soja a productores del nordeste del departamento de Itapúa

2016 - 2016 **Profesor investigador** C. Horaria: **8**

**Actividades**

3/2016 - 9/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Caracterización molecular de aislados de Calonectria spp. agente causal de la mancha negra en yerba mate**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Integrantes: Maidana, M.;Chamorro, NN;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:

2012 - Actual	<b>Encargado de Cátedra</b>	C. Horaria: <b>6</b>
<i>Actividades</i>		
2/2012 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agropecuaria Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fitopatología	

2010 - 2013	<b>Funcionario/Empleado - Encargado del Departamento de Extensión e Investigación</b>	C. Horaria: <b>40</b>
-------------	---	-----------------------

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

Mi inicio profesional fue en el 2011 como técnico y en el año 2012 como Encargado del Departamento de Extensión e Investigación de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FACAF) de la Universidad de Itapúa. El primer proyecto de investigación desarrollado fue "Interferencias de plantas dañinas en el cultivo de soja (*Glycine max L. Merrill*) con posibles efectos alelopáticos", publicado en el Libro de resúmenes del XVIII Congreso jóvenes investigadores de la AUGM realizado en el 2011.

A partir del 2012 forme parte un equipo de investigación orientado hacia la protección de cultivos de la producción agrícola del país, trabajando con proyectos de investigación de diagnóstico y manejo de plagas agrícolas, principalmente hongos fitopatógenos y micotoxigénicos en laboratorio nacionales y extranjeros, promoviendo nuevas técnicas de diagnóstico como herramientas moleculares para resultados más precisos. En el transcurso de los años siguientes hasta la actualidad trabajo con proyectos de tesis de grados de la Universidad Nacional de Itapúa (UNI) y la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Itapúa (UCI), en este último fui presidente de la Comisión de Tesis del sub campus María Auxiliadora durante los años 2012 y 2013. Mi especialidad lo realicé durante los años 2014/2015 en el área de Protección Vegetal en el Departamento de Parasitología Agrícola de la Universidad Autónoma Chapingo (UACH), México, investigando sobre hongos micotoxigénicos de granos almacenados de maíz, graduandome con Mención Honorífica en el grado de Maestro en Ciencias en Protección Vegetal.

También he buscado generar información local con trabajos que buscan la sustentabilidad de la producción con proyectos como "Arreglo espacial del algodón con surco estrecho", publicada en la revista Investigación Agraria de la UNA; "Uso de alternativas de retenedores de agua en el cultivo de maíz" (Publicado y premiado como mejor trabajo en el área agroalimentaria en el XXII Congreso jóvenes investigadores de la AUGM del 2014), este proyecto fue parte de mi tesis de maestría en Gestión Ambiental obtenido en la UNI en setiembre del año 2013. En este sentido, también participé en proyectos dirigidos a pequeños productores en la protección de cultivos hortícolas a nivel de campo y poscosecha que fueron publicados en congresos nacionales e internacionales.

Desde el año 2016 estuve colaborando en el Proyecto 1414-INV-111 -Conocimientos epidemiológicos de enfermedades parasitarias que afectan al cultivo del arroz en el Paraguay y con el proyecto Frecuencia, distribución y características de los hospedantes alternativos de *Phakopsora pachyrhizi* y valoración cuantitativa de la enfermedad a través de la incidencia, la severidad y el potencial del inóculo. Así mismo estoy colaborando como tutor a estudiantes de maestrías en el área de protección de cultivos de la UNI, UCI y de la UACH, México, y además generando núcleos de investigación con jóvenes investigadores de la UNI y la UCI sobre microorganismos fitopatógenos, diversidad genética, biodiversidad, y protección vegetal.

### Producción Técnica

#### Programas en radio o TV

**1 Maidana, M. Natalio Inclusivo, 2020. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Fm Triunfo 93.1. Tema: Sociedad Inclusiva. Duración: 30 minutos. Ciudad: Natalio.

#### Organización de eventos

**1 Maidana, M.; Enciso Maldonado, E; Sanabria-Velázquez, A.; Fernández Gamarra, MA; Medina Aquino, ME; I Simposio Científico de CECIT, 2019. (Congreso)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica

Duración: 1 semana. Ciudad: Maria Auxiliadora.

#### Otra producción técnica

**1 Maidana, M.; Haupenthal; Mecanismos de resistencia de aislados de la roya de la soja al tebuconazole., 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, UCI

Finalidad: Proyecto de Investigación . Lugar: Hohenau. Ciudad: Hohenau.

#### Edición o revisión

**1 Maidana, M. La SAETA Universitaria y de la Investigación 2018, 2018.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Encarnación  
Ciudad: Encarnación .

**2 Maidana, M. ECORFAN Journal Republic of Nicaragua, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Referencias adicionales: Nicaragua/Inglés; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: ECORFAN

Trabajos técnicos

**1 Maidana, M. Diagnóstico de enfermedades de soja a productores del nordeste del departamento de Itapúa, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
Protección vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Diagnosticar las enfermedades de soja de productores del Nordeste del Departamento de Itapúa; Disponibilidad: irrestricta;  
Duración: 3 meses.; Número de páginas: 5; Ciudad: Natalio;

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

**2 Maidana, M. Monitoreo y alerta temprana de roya de la soja (Phakopsora pachyrhizi sydow & sydow) a productores del departamento de Itapúa, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
Protección de cultivos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Establecer un sistema detección temprana y de alerta fitosanitaria de la roya de la soja (Phakopsora pachyrhizi Sydow & Sydow) a productores del departamento de Itapúa; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 6; Ciudad: María Auxiliadora;

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, UCI

Observaciones: El proyecto es ejecutado en convenio de la UCI con el Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT)

**3 Maidana, M. Molecular identification and antagonism of Trichoderma native strains against Macrophomina phaseolina, causing charcoal rot of soybean, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
Fitopatología; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Internet.

Finalidad: Identificación molecular de Trichoderma; Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Chapingo

Producción Bibliográfica

Textos en publicaciones no científicas

**1 Sanabria-Velázquez, A.; Enciso Maldonado, E; Maidana, M.; Medidas para minimizar los efectos del SARs-CoV-2 en la horticultura paraguaya, Campo Agropecuario, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Inocuidad ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: horticultura; pandemia 2020; covid-19;

**2 Enciso Maldonado, E; Sanabria-Velázquez, A.; Maidana, M.; Debilidades en la horticultura paraguaya y criterios para optimizar la producción, Revista Global Cooperativa, v. 71, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet.

**3 Maidana, M.; Enciso Maldonado, E; Importancia de los sistemas de predicción como herramienta para el manejo de la roya asiática de la soja, Actualidad del Campo Agropecuario, v. 212, p. 22-25, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
Fitopatología;

Medio: Internet.

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

**1 Maidana, M.; Medina Aquino, ME; Haupenthal; Fernández Gamarra, MA; Sanabria-Velázquez, A.; Enciso Maldonado, E; Fungicide sensitivity of Calonectria spathulatum, causal agent of yerba mate leaf black spot. In: Plant Health 2020 Online, 2020 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
Fitopatología;

Medio: Internet.

**2 Dallmann-Kallus, K.M. ; Maidana, M.; Enciso Maldonado, E; Kliewer, I. ; Evaluación de fuentes de ácido piroleñoso en el cultivo de trigo (Triticum aestivum L.). In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
Fitopatología;

Medio: Internet.

Palabras Clave: mancha amarilla, vinagre de madera, alquimia artesanal, alquitrán de madera;

- 3 Maidana, M.; Fin Mieres, M.; Vargas-Brítez, S.; Influencia de la relación fuente/demanda sobre el síndrome de tallo verde en soja. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ecofisiología de cultivos;

Medio: Internet.

Palabras Clave: retencion foliar; fotoasimilados; rendimiento;

- 4 Bogado-González, C.E.; Maidana, M.; Fernández Gamarra, MA; Presión de inóculo de *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid, en suelos con cultivo de soja. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

Medio: Internet.

Palabras Clave: pudrición carbonosa; microesclerocios; glycine max; necrófito;

- 5 Maidana, M.; Rolón-Ramos, E.H.; Sanabria-Bogado, E.E.; Evaluación de fungicidas para el control de la roya común del maíz. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: zea mays l.; puccinia sorghi schwein; triazoles; estrobilurinas;

- 6 Apáez-Barrios, M.; Díaz-Nájera, J.F.; Ayvar-Serna, S.; Mena-Bahena, A.; Enciso Maldonado, E; Maidana, M.; Martínez-Cristaldo, M.; Análisis de Crecimiento, Rendimiento y Rentabilidad de Garbanzo en Función del Nitrógeno. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau Libro de Resúmenes. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Medio: Disquetes.

Palabras Clave: cicer arietinum; análisis económico; área foliar; rendimiento;

- 7 Enciso Maldonado, E; Maidana, M.; Fin Mieres, M.; Díaz-Nájera, J.F.; Ayvar-Serna, S.; Benzovindiflupyr + Azoxistrobina para el Control de Mancha Amarilla y Roya de la Hoja del Trigo. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau Libro de Resúmenes. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: triticum aestivum; pyrenophora tritici-repentis; puccinia triticina; fungicidas; gestión y manejo;

- 8 Apáez-Barrios, M.; Díaz-Nájera, J.F.; Ayvar-Serna, S.; Mena-Bahena, A.; Enciso Maldonado, E; Maidana, M.; Martínez-Cristaldo, M.; Comportamiento a Nivel de Plántula de Genotipos de Maíz. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores , 2019 Hohenau Libro de Resúmenes. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos genéticos ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: crecimiento; rendimiento; etapas iniciales;

- 9 López Abe, LS; Riveros Velázquez, KV; Enciso Maldonado, E; Maidana, M.; Díaz-Nájera, J.F.; Ayvar-Serna, S.; Patiño-Sotelo, A; Comportamiento Agronómico, Fitosanitario y Producción de Biomasa de Tres Variedades de Avena Negra . In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores , 2019 Hohenau Libro de Resúmenes. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: avena strigosa; mancha marron; roya; biomasa;

- 10 Mena-Bahena, A.; Ayvar-Serna, S.; Díaz-Nájera, J.F.; Enciso Maldonado, E; Apáez-Barrios, M.; Maidana, M.; Trombetta-Silveira, C.; Comportamiento Biológico in vitro de *Rhizoctonia solani* Patógeno de Tomate de Cáscara . In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau Libro de Resúmenes. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

Medio: Internet.

Palabras Clave: trichoderma; antagonismo; biocontrol;

- 11 Chávez-Lagunas, P.; Díaz-Nájera, J.F.; Ayvar-Serna, S.; Mena-Bahena, A.; Enciso Maldonado, E; Maidana, M.; Fin Mieres, M.; Efecto del Fosfato Diamónico en Aplicación al Momento de la Emergencia del Maíz. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores , 2019 Hohenau Libro de Resúmenes. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Medio: Internet.



- Palabras Clave: zea mays; crecimiento; nutrición;
- 12 **Maidana, M. Efecto del fosfato diamónico (DAP Yara®) aplicado en plántulas de maíz a diferentes dosis. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores , 2019 Hohenau Libro de Resúmenes. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: fertilización; fósforo; crecimiento;
- 13 **Francisco-Flores, F.; Díaz-Nájera, J.F.; Ayvar-Serna, S.; Mena-Bahena, A.; Enciso Maldonado, E; Maidana, M.; Patiño-Sotelo, A; Estadística Descriptiva de la Biomasa Fresca de Plántulas de Maíz Criollo Teloloapan en el Sur de México . In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores , 2019 Hohenau Libro de Resúmenes. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos genéticos;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: zea mays; crecimiento;
- 14 **Enciso Maldonado, E; Maidana, M.; Díaz-Nájera, J.F.; Ayvar-Serna, S.; Patiño-Sotelo, A; Evaluación de Tres Densidades de Siembra y su Efecto en el Rendimiento de Dos Variedades de Soja. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores , 2019 Hohenau Libro de Resúmenes. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: glycine max; rendimiento; ecofisiología; milagrosa; aurora;
- 15 **Enciso Maldonado, E; Maidana, M.; Díaz-Nájera, J.F.; Ayvar-Serna, S.; Patiño-Sotelo, A; Evaluación de Tres Densidades de Siembra de Sésamo Var. K2 y su Efecto en el Rendimiento . In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau Libros de Resúmenes. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: sesamun indicum; ecofisiología; rendimiento;
- 16 **Enciso Maldonado, E; Maidana, M.; Fernández Gamarra, MA; Fin Mieres, M.; Díaz-Nájera, J.F.; Ayvar-Serna, S.; Trombetta-Silvero, A; Tratamientos Alternativos para el manejo Asiática de la Soja . In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau Libros de Resúmenes. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: glycine max; phakopsora pachyrhizi; bacillus spp; control biológico;
- 17 **Maidana, M. Roya asiática de la soja: sistemas de predicción y eficacia de control de fungicidas. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos ;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: colectora de esporas; phakopsora pachyrhizi sydow;
- 18 **Chávez-Oviedo, C.O.; Maidana, M.; Fernández Gamarra, MA; Caracterización morfológica de aislados de Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid obtenidos de suelos con cultivo de soja. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: podredumbre carbonosa; crecimiento radial; tasa de crecimiento;
- 19 **Cabaña-Franco, D.M.; Maidana-Dejesús, C.B.; Maidana, M.; Diagnóstico de enfermedades de soja a productores del nordeste del departamento de Itapúa. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: glycine max; diagnostico; enfermedades;
- 20 **López-Szinwelski, B.M.; Maidana, M.; Efecto residual del clethodim aplicado en pre siembra del cultivo de trigo. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;  
 Medio: Internet.

- Palabras Clave: ciclohexanodionas; desecación; gramíneas; herbicidas;
- 21 **Ovelar-Benítez, R.B.; Maidana, M.; Enciso Maldonado, E; Kliewer, I. ; Evaluación de distintas dosis de ácido piroleñoso en trigo (*Triticum aestivum* L.). In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/ I Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/ I Simposio Científico del CEDIT. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos;  
 Medio: Internet.
- Palabras Clave: biocarbón; alquitrán; ácido acético; alcohol metílico; vinagre de madera;
- 22 **Maidana, M.; Aquino, E.G.; Caballero-Gómez, J.D.; Fernández Gamarra, MA; Enciso Maldonado, E; Evaluación de inductores de resistencias para el control de *Macrophomina phaseolina* en soja. In: XXI Congreso Internacional / XLVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología, 2019 Morelia, México Revista Mexicana de Fitopatología. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;  
 Medio: Internet.
- 23 **Albrecht-Encina, A.B.; Albrecht-Encina, M.L.; Enciso Maldonado, E; Maidana, M.; Hongos asociados al cultivo de chíca en Paraguay. In: XXI Congreso Internacional / XLVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología, 2019 Morelia, México Revista Mexicana de Fitopatología. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología ;  
 Medio: Internet.
- 24 **Maidana, M.; Fernández Gamarra, MA; Enciso Maldonado, E; Pereira-Benítez, M.; Primer reporte de la mancha marrón de la hoja de mandioca en Paraguay. In: XXI Congreso Internacional / XLVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología, 2019 Morelia, México Revista Mexicana de Fitopatología. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;  
 Medio: Internet.
- 25 **Maidana, M. Evaluación de dosis de pyraclostrobin+metil-tiofanato aplicado en tratamiento de semilla de trigo. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/ I Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memoria del I Simposio de Enfermedades de Plantas/ I Simposio Científico del CEDIT. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos;  
 Medio: Internet.
- Palabras Clave: bioestimulante; estrobilurina; gungicidas; gramíneas;
- 26 **Bogado-Arizaga, R.; Maidana, M.; Aplicación de fosfito de potasio en combinación con fungicida para el control de la roya asiática de la soja. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/ I Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/ I Simposio Científico del CEDIT. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología y protección de cultivos ;  
 Medio: Internet.
- Palabras Clave: glycine max; phakopsora pachyrhizi; inductor de resistencia;
- 27 **Maidana, M.; Chamorro, NN; Vera-Meza, CR; Sensibilidad in vitro de *Calonectria spathulata* El-Gholl al tebuconazole. In: I Congreso universitario en Ciencia, Cultura y Sociedad, 2018 Encarnación, Paraguay 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;  
 Medio: Otros.
- Palabras Clave: cylindrocladium spathulatum; pinta preta; triazol;
- 28 **Maidana, M.; Viedma, L; Arrua Martínez, M; Ocampos Giménez, M; Efecto fisiológico de piraclostrobin sobre el vigor y germinación del arroz. In: II Congreso Paraguayo de Semillas, 2017 Hohenau Resume de Conferencias y Trabajos Presentados. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Papel.
- 29 **Maidana, M.; Riveros Salem, S; Fernández Gamarra, MA; Efecto bioestimulante de pyraclostrobin sobre la semilla de soja. In: II Congreso Paraguayo de Semillas, 2017 Resumen de Conferencias y Trabajos Presentados. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Papel.
- 30 **Viedma, L; Gutierrez, S; Maidana, M.; Morínigo, K; Identificación del falso carbón del arroz (*Ustilaginoidea virens*) en Paraguay. In: XL Congreso Paulista de Fitopatología, 2017 Campinas Summa Phytopathologica. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;  
 Medio: Internet.
- 31 **Sotomayor, NR; Vigo, Raquel; Viedma, L; Maidana, M.; Incidencia de hongos fitopatógenos del arroz (*Oryza sativa* L.) en *Echinochloa* spp. In: XL Congreso Paulista de Fitopatología, 2017 Campinas 2017.**  
 Medio: Internet.

- 32 **Maidana, M.; Medina Aquino, ME; Primer reporte de Phakopsora colubrinae (Viégas) en Hovenia dulcis en el Paraguay. In: Seminario de Educación y Gestión Socio - Ambiental en la reforma universitaria, 2016 Encarnación, PY 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Papel.
- 33 **Viedma, L; Gutierrez, S; Maidana, M.; Arriola, M; Vigo, Raquel; Sotomayor, NR; Morínigo, K; Conocimiento epidemiológico de enfermedades parasitarias que afectan al cultivo del arroz en el Paraguay. In: Encuentro d-e Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en Paraguay, 2016 Asunción 2016.**  
 Medio: Papel.
- 34 **Rodas Balmaceda, J; Maidana, M.; Poliacrilato de potasio como retenedor de agua del suelo en el cultivo del maíz (Zea mays L.). In: XXII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM, 2014 Valparaiso, Chile 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Papel.
- 35 **Viedma, L; Arriola, M; Maidana, M.; Determinación de enfermedades en cebolla de verdeo (Allium fistulosum) en el departamento de Itapúa. In: XXXVI Congreso Argentino de Horticultura, 2013 Tucuman 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;  
 Medio: Internet.
- 36 **Viedma, L; Ortiz, A; Maidana, M.; Presencia de la roya de la hoja de la vid en el Paraguay. In: 45º Congreso Brasileiro de Fitopatologia Manaus 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;  
 Medio: Internet.
- 37 **Maidana, M. Interferencia de plantas dañinas en el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill) con posibles efectos alelopáticos. In: Jornada Jóvenes Investigadores, 2011 Ciudad del Este 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
 Medio: Otros.

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Maidana, M.; Enciso Maldonado, E; Schlickmann-Tank, JA; Castro-Vera, MG; Webber, LE; Fosfito de potasio en el manejo de la roya asiática de la soya. In: VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas, 2019 Texcoco, México Memoria del VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
 Protección vegetal;  
 Medio: Otros.
- 2 **Maidana, M.; Enciso Maldonado, E; Haupenthal; Kitner, J; Schlickmann-Tank, JA; Relación entre la densidad de uredosporas y la severidad de la roya asiática de la soya en Itapúa, Paraguay. In: VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas, 2019 Texcoco, México Memoria del VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
 Fitopatología;  
 Medio: Otros.
- 3 **Enciso Maldonado, E; Morales-Vazquez, B; Riveros Velázquez, KV; López Abe, LS; Maidana, M.; El fosfito de potasio y su efecto sobre la intensidad de la cenicilla y el rendimiento del jitomate. In: VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas, 2019 Texcoco, México Memoria del VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
 Protección Vegetal;  
 Medio: Otros.
- 4 **Maidana, M.; Patiño-Sotelo, A; Ojeda-Lezcano, D; Trombetta-Silvero, C; Residualidad de clethodim aplicado en barbecho químico en pre siembra de maíz (Zea mays L.). In: II Congreso Argentino de Malezas, 2018 Rosario Actas. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
 Protección Vegetal;  
 Medio: Internet.
- 5 **Maidana, M.; Sosa Gerke, JS; Fernández Gamarra, MA; Densidad poblacional de Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid en suelos agrícolas del nordeste de Itapúa. In: II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2017 Encarnación Trabajos presentados. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
 Fitopatología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 6 **Kolling, CA; Maidana, M.; Nivel de infestación del nemátodo Tubixaba tuxaua en un suelo agrícola de Caazapá. In: II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2017 Encarnación Trabajos presentados . 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
 Fitopatología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

- 7 Maidana, M.; Stepin Sytnik, EV; Cabral Antúnez, C; Predadores asociados al estadio vegetativo de la soja (*Glycine max* (L.) Merrill), Distrito Arquitecto Tomás Romero Pereira, Itapúa. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Libro de resúmenes. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;  
 Medio: CD-Rom.
- 8 Maidana, M.; Fernández Gamarra, MA; Llano Esteche, CJ; Medina Aquino, ME; Eficacia in vitro de Pyraclostrobin + tiofanato metílico sobre *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid. In: IV Congreso de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Libro de resúmenes . 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos ;  
 Medio: CD-Rom.
- 9 Maidana, M.; Ruiz Zarza, A; Viedma, L; Jiménez Kobs, E; Medina Aquino, ME; Puccinia nakanishikii, primer reporte de roya del cedrón capi'i (*Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf) en el Paraguay. In: IV Congreso de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Libro de Resúmenes. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos ;  
 Medio: CD-Rom.

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Juárez-Vázquez, SB; Silva-Rojas, H; Rebollar-Alviter, A; Maidana, M.; Osnaya-González, M; Fuentes-Aragón, D; Phylogenetic and morphological identification of *Colletotrichum godetiae*, a novel pathogen causing anthracnose on loquat fruits (*Eriobotrya japonica*), Zeitschrift Für Pflanzenkrankheiten Und Pflanzenschutz-Journal of Plant Diseases and Protection, 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0340-8159  
 Palabras Clave: colletotrichum acutatum complex; phylogenetic reconstruction; rosaceae;
- 2 Enciso Maldonado, E; Maidana, M.; Schlickmann-Tank, JA; Montoya-García, C.O.; Páez-Ranoni, H.J.; Fernández-Riquelme, F; Domínguez-Sanabria, J.A.; (RELEVANTE) Site-specific fungicides combined with Mancozeb for the control of asian soybean rust, Revista Mexicana de Fitopatología , v. 37 f: 1, p. 15-21, 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2007-8080
- 3 Maidana, M. (RELEVANTE) Insectos depredadores y parasitoides asociados al cultivo de soja (*Glycine max* L. Merrill, 1917), en el distrito Arquitecto Tomás Romero Pereira, Itapúa, Paraguay, INTROPICA, v. 13 f: 2, 2018.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2389-7864
- 4 Viedma, L; Gutierrez, S; Maidana, M.; Morínigo, K; Morphological Characterization of *Alternaria padwickii* in rice leaves (*Oryza sativa* L.) and its prevalence in the departments of Itapúa, Misiones and Caazapa, International Journal of Advanced Research (IJAR), v. 5 f: 5, p. 1109-1112, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2320-5407
- 5 Hauptenthal; Maidana, M.; Viedma, L; Sorol, CB; Primer reporte de *Pestalotiopsis* spp. en palmeras de *Acrocomia aculeata* en Paraguay, Tecnología Agraria, v. 2 f: 1, p. 41-48, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de plantas;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2518-8380
- 6 Fernández Gamarra, MA; Maidana, M.; Enciso Maldonado, E; (RELEVANTE) Identificación molecular y tasa de crecimiento de cepas nativas de *Trichoderma* spp. aisladas de la Región Norte del Paraguay, Investigación Agraria, v. 19, p. 127-132, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitopatología; Ciencias Naturales, , Biodiversidad;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683  
 Palabras Clave: trichoderma asperellum; trichoderma erinaceum; control biol;
- 7 Viedma, L; Gutierrez, S; Maidana, M.; Arriola, M; Rodríguez, K; Incidencia de patógenos causantes de manchas foliares del cultivo del arroz en la campaña 2014/2014 en Paraguay, Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico de la UNI, v. 10, p. 103-106, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-5577

Palabras Clave: oryza sativa L.; bipolaris orizae; microdochium orizae; pyricularia orizae;

Observaciones: La aprobación de la publicación fue en el año 2016, sin embargo, se accedió a la versión impresa de la revista recién en el transcurso del 2017.

- 8 Maidana, M.; Chamorro, NN; Barzalá, M; Fretes Bareiro, ED; Primer reporte de la mancha negra en yerba mate (Ilex paraguayensis A.) causada por Calonectria sphaulata en Paraguay, Investigación Agraria, v. 18, p. 111-115, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

- 9 Viedma, L; Gutierrez, S; Maidana, M.; Morínigo, K; Rice false smut [Ustilaginoidea virens (Cooke) Takah.] in Paraguay, Tropical Plant Research, v. 3 f: 3, p. 704-705, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2349-1183

- 10 Maidana, M.; Acosta-Ramos; Cabrera, MG; Arámbula-Villa; (RELEVANTE) Diagnosis of mycotoxigenic fungi instored grain corn , ECORFAN Journal- Republic of Nicaragua, v. 1, p. 37-47, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2414-8830

Palabras Clave: aspergillus; aflatoxin; storage condition;

- 11 Viedma, L; Quintana, J; Maidana, M.; Ortiz, A; (RELEVANTE) Arreglo espacial del algodón cv Nuopal (BGRR) bajo las condiciones edafoclimáticas del nordeste del departamento de Itapúa, Investigación Agraria, v. 15, p. 91-96, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

#### Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 Kolling, CA; Maidana, M.; Influencia de niveles de infestación de Tubixaba tuxaua (Monteiro & Lordello, 1980) en el cultivo de soja, Investigación Agraria, v. 21 f: 2, p. 142-148, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683

#### Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 Fernández Gamarra, MA; Ramírez, S; Acosta-Ramos; Maidana, M.; Fuentes-Aragón, D; Enciso Maldonado, E; Dujak, C; Tasa de crecimiento y antagonismo in vitro de Trichoderma spp. en contra de Macrophomina phaseolina, Revista Mexicana de Fitopatología, v. 34, p. 71-71, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0185-3309

## Evaluaciones

### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

##### Tesis de maestría

- 1 Patricia Evangelista Rodríguez Ríos, - Cotutor o Asesor - Trichoderma spp. como controlador biológico de Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid, agente causal de la pudrición carbonosa de la soja [Glycine max (L.) Merr.], 2017**

Disertación (Maestría en Protección de Cultivos ) , Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos ;

- 2 Daniela Hauptental, - Cotutor o Asesor - Diagnóstico de Pestalotiopsis spp en plantaciones de Acrocomia aculeata, 2016**

Disertación (Maestría en Protección de Cultivos ) , Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

- 3 Marta Alicia Fernández, - Cotutor o Asesor - Control biológico de Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid], agente causal de la pudrición carbonosa de la soja [Glycine max (L.) Merr.], 2016**

Disertación (Maestría en Protección Vegetal ) , Chapingo - Universidad Autónoma de Chapingo, México

País: México / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos;

#### Tesis/Monografías de grado

- 1 Claudio Omar Chavez Oviedo , - Tutor Único o Principal - Caracterización morfológica de aislados de Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid obtenidos de suelos con cultivo de soja, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias, Ingeniería Agronómica) , UC - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: podredumbre carbonosa; crecimiento radial;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

**2 Andrés Kadykalo Alarcón, - Tutor Único o Principal - Evaluación de dosis de pyraclostrobin + metil tiofanato aplicado en tratamiento de semilla de trigo, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: estrobilurina; bioestimulante;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos;

**3 Bianca Mabel López Szinwelski, - Tutor Único o Principal - Efecto residual de clethodim aplicado en pre siembra de trigo, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UCI - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, UCI, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ciclohexanodionas; desecación; gramíneas; herbicidas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

**4 Ángel Fabián Martínez Florentín, - Tutor Único o Principal - Evaluación in vitro de pyraclostrobin + methyl thiofanato para el control de Fusarium oxysporum, 2019**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pyraclostrobin; methyl thiofanato; fusarium oxysporum;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

**5 Claudia Elizabeth Bogado González, - Tutor Único o Principal - Presión de Inóculo de Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid en suelos con cultivo de soja, 2019**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología ;

**6 Bianca Mabel López Szienwelski, - Tutor Único o Principal - Efecto Residual del Clethodim aplicado en pre siembra sobre el cultivo de trigo (Triticum aestivum L.), 2019**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;

**7 Marcelino Rodríguez Ibarra, Mirian Ramírez López, - Tutor Único o Principal - Evaluación de Variedades de Lechuga (Lactuca sativa L.) en Condiciones de Hidroponía, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: lactuca sativa; variedades; hidroponía;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Hidroponía;

**8 Marcelino Rodríguez Ibarra, Mirian Ramírez López, - Tutor Único o Principal - Evaluación de Variedades de Lechuga (Lactuca sativa L.) en Condiciones de Hidroponía, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: lactuca sativa; variedades; hidroponía;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Hidroponía;

**9 Ever Hernán Rolón Ramos, Ever Hernán Rolón Ramos , - Tutor Único o Principal - Evaluación de fungicida para el control de la roya del maíz (Puccinia spp.), 2019**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: roya del maíz; puccinia spp;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos;

**10 Roberto Carlos Bogado Arizaga, - Tutor Único o Principal - Aplicación de Fosfito de Potasio en Combinación con fungicida para el control de la Roya (Phakopsora Pachyrhizi Sydow), 2019**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: phakopsora pachyrhizi sydow; roya asiática de la soja; fosfito de potasio;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos;

**11 Rolando Fabián Florentín Nuñez, - Tutor Único o Principal - Comparación de propiedades de coadyuvantes comerciales de usos Agrícolas, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: reductor de ph;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Tecnología de aplicación;

**12 Liliana Gabriela Gshwend Schmidt, - Tutor Único o Principal - Aplicación de Dosis creciente de dos formulaciones de glifosato sobre soja, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: glifosato; sal potásica; sal amónica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos;

**13 Cristian Florentin Ocampo; Mariano Antonio Osorio Sotelo, - Tutor Único o Principal - Efecto bioestimulante de pyraclostrobin sobre la semilla de maíz, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FaCAF - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales/Universidad

Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: germinación; estrobirulina; zea mays l;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos;

**14 Alfredo Ruiz Zarza, Mariela Arrúa Martínez, - Tutor Único o Principal - Eficacia in vitro de fungicidas ante Collectotrichum sp. causante de la antracnosis en soja [Glycine max (L.) Merrill], 2019**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FaCAF - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales/Universidad

Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fungicidas; crecimiento micelial; inhibición de crecimiento;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

**15 Yimmy Adam Ávalos, Rossana Edit Martínez, - Tutor Único o Principal - Efecto alelopático del extracto acuoso de kapi'i pororo (Digitaria insularis L.) sobre la germinación y crecimiento vegetativo de las plantulas de soja (Glycine max L.), 2019**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FaCAF - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales/Universidad

Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: alelopatía; extracto acuoso; soja;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;

**16 Jessica Andrea Ramírez Escobar, - Tutor Único o Principal - Dosis de amonio cuaternario para desinfección de sustrato en almacigo de lechuga (Lactuca sativa L), 2019**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: desinfectante; germinación; masa verde;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

**17 Denis Gregorio Ramírez Giménez, - Tutor Único o Principal - Efecto de número de vainas retenidos sobre síndrome de tallo verde en soja, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: soja loca; glycine max l. merril; caída de vainas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ecofisiología;

**18 Lucas WeschenfeldeR Hilgemann; Carlos Daniel Ramírez Paniagua , - Tutor Único o Principal - Eficacia de fungicidas para el control de antracnosis de la soja en estadio vegetativo, 2018**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias

Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: colletotrichum; glycine max; fungicidas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;

**19 Milciades Manuel Martínez Cristaldo, - Tutor Único o Principal - Efecto de la defoliación de la soja (Glycine max L. Merrill) en distintos niveles de la planta, 2018**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica ) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: glycine max; removilización de fotoasimilados; intercepción de radiación solar;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ecofisiología de Cultivos;

**20 Cristhian Ramón Ramírez Gímenez, - Tutor Único o Principal - Efecto de la aplicación de desecantes sobre la calidad fisiológica de la semilla de soja, 2018**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

**21 Ricardo Emanuel Schlender Villar, - Tutor Único o Principal - Eficacia de insecticidas para el control de mosca blanca (Bermicia tabaci G.) en soja, 2018**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

**22 Federico Vallejos Olmedo, - Tutor Único o Principal - Hongos asociados la grano de trigo en el Distrito de Tomás Romero Pereira, 2018**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

**23 Laura Carolina Ramírez Cubilla; Lourdes Soledad Ramírez Cubilla, - Tutor Único o Principal - Patogenicidad de aislados de Colletotrichum spp sobre soja, 2018**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: colletotrichum spp; patogenicidad; soja;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

**24 Cinthia Yohana Veloso Martínez, - Tutor Único o Principal - Evaluación de dosis de polímeros hidroabsorbentes en trasplante de yerba mate, 2018**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

**25 Milva Gissel Castro Vera, - Tutor Único o Principal - Fosfito de potasio como inductor de resistencia en soja (Glycine max L. Merrill) ante la roya asiática (Pkakopsora pachyrhizi Sydow), 2018**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

**26 María Del Rosario Duarte Oviedo, - Tutor Único o Principal - Evaluación de tolerancia de cinco variedades de trigo (Triticum aestivum L.) a Fusarium oxysporum, 2018**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

**27 Ricardo Román Kadicalo Fernandez, - Tutor Único o Principal - Efecto de la defoliación de la soja en distintos niveles de la planta , 2018**



Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ecofisiología;

**28 Alexandra Amanda Machuca Aquino, - Tutor Único o Principal - Hongos asociado a Conysa spp., 2018**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

**29 Edgar Javier Meza Santander, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la Beauveria bassiana como potencial biocontrolador de la hormiga cortadora Atta spp. , 2018**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

**30 Richard Kadykalo Alarcon, - Tutor Único o Principal - Efecto de pyraclostrobin sobre el vigor y germinación de trigo (Triticum aestivum L.) , 2017**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

**31 Carine Andressa Kolling, - Tutor Único o Principal - Influencia del nematodo Tubixaba taxaua (Monteiro y Lorbello, 1980) sobre el cultivo de soja en condiciones de campo, 2017**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

**32 David Cayetano Ojeda Lezcano, - Tutor Único o Principal - Residualidad de cletodim sobre el cultivo de maíz (Zea mays L.), 2017**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

**33 Julio Saúl Riveros, - Tutor Único o Principal - Efecto bioestimulante de piraclostrobin sobre la semilla de soja, 2017**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

**34 Carlos Agustín Rodas Monzon, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto de distintas dosis de clorimuron-etil en el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill), 2017**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

**35 Rodrigo Pereira Benitez, - Tutor Único o Principal - Efectos del glifosato sobre el ciclo y rendimiento de la soja (Glycine max L. Merrill), 2017**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ecofisiología;

**36 Cristian Joel Marín Gonzalez, - Tutor Único o Principal - Potencial Alelopático de extractos acuosos de canola (Brassica napus L. var. Oleífera) sobre la germinación y longitud radicular de soja (Glycine max L. Merrill), 2017**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

**37 Jordán Fernando Cacéres Gonzalez, - Tutor Único o Principal - Eficacia de funguicias para el control de la mancha negra de la yerba mate (*Calonectria spp.*), 2017**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

**38 Fernando Cabrera Delvalle, - Tutor Único o Principal - Aplicación de clorimuron en distintos estadios fenológicos de la soja, 2017**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

**39 Lili Marlene Berne Samudio, - Tutor Único o Principal - Tratamiento de curasemillas con Pyraclostrobin + tiofanato metílico para el control de Fusariosis del trigo, 2017**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitopatología;

**40 Mariela Arrúa Martínez; Mirta Beatriz Ocampos Giménez, - Tutor Único o Principal - Efecto fisiológico de piraclostrobin sobre el vigor y la germinación de arroz (*Oryza sativa L.*), 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: piraclostrobin; arroz irga 424;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

**41 Eva Beatriz Jiménez Kobs; Alfredo Ramón Ruiz Zarza, - Cotutor o Asesor - Eficacia biológica in vitro de azoxistrobin+ciproconazole, propiconazole y tebuconazole sobre *Pyricularia spp.*, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

**42 Arnaldo Allende Benítez, - Tutor Único o Principal - Dosis de amonio cuaternario para desinfección de sustrato para almácigo de pimiento morrón (*Capsicum annum L.*), 2017**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

**43 Nestor Joel Gaete Ojeda, - Tutor Único o Principal - Efecto sobre el vigor y la germinación de herbicidas aplicados en pre cosecha de trigo (*Triticum aestivum L.*) , 2017**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: desecación; plántulas normales; desecantes;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

**44 Erica Viviana Stepin Sytnik, - Tutor Único o Principal - Insectos predadores asociados al cultivo de soja (*Glycine max L. Merrill*) en el Distrito de Tomás Romero Pereira, 2017**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay /

Palabras Clave: control biológico; insectos benéficos; plagas; mip;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biodiversidad ;

**45 Sebastián Vargas Britez , - Tutor Único o Principal - Influencia de la relación fuente/destino sobre el síndrome del tallo verde en soja (Glycine max L. Merrill), 2017**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: retención de vainas; soja loca;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ecofisiología de cultivo;

**46 Julio César Sosa Gerke, - Tutor Único o Principal - Densidad poblacional de *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid] en suelos con cultivo de soja [Glycine max (L.) Merrill], 2017**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

**47 Roberto Dorfschmidt Glass, - Tutor Único o Principal - Sensibilidad in vitro de *Tubixaba taxaua* (Monteiro y Lorbello, 1980) a extracto acuoso de nabo forrajero, 2017**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: aporcelaimidae; nemátodo; raphanus sativus; nemática;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;

**48 Silvio Luis Benítez Solis, - Tutor Único o Principal - Eficacia biológica in vitro de carbendazim para el control de *Calonectria spathulata* El-Gholl, agente causal de la mancha negra en yerba mate, 2017**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

**49 María Cristina Garay Villalba, - Tutor Único o Principal - Enemigos naturales asociados al cultivo de soja (*Glycine max L. Merrill*) zafra tardía en el Distrito de Edelira, Itapúa, 2017**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: control biológico; mip; plagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biodiversidad;

**50 Eva Beatriz Jiménez Kobs; Alfredo Ramón Ruiz Zarza, - Tutor Único o Principal - Eficacia biológica in vitro de azoxistrobin+ciproconazole, propiconazole y tebuconazole sobre *Pyricularia spp.*, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

**51 Mariela Arrúa Martínez; Mirta Beatriz Ocampos Giménez, - Tutor Único o Principal - Efecto fisiológico de piraclostrobin sobre el vigor y la germinación de arroz (*Oryza sativa L.*), 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos;

**52 Eberton Alexi de Moraes Noedel, - Tutor Único o Principal - Eficacia in-vitro de fungicidas para el control de *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid], 2017**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos;

- 53 Denis Esteban Durez Lopez, - Tutor Único o Principal - Eficacia de funguicidas para el control de mancha negra (*Alternaria helianthi* Hansf.) en girasol (*Helianthus annuus* L.), 2017**  
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos;
- 54 César Javier Llano Esteche, - Tutor Único o Principal - Eficacia biológica in vitro de pyraclostrobin+tiofanato metílico sobre *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid], 2016**  
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
- 55 Rullon De Marco Pieta, - Tutor Único o Principal - Evaluación de variaciones en las prácticas de labranza en el cultivo de soja (*Glycine max* L. Merrill) en siembra directa, 2015**  
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Ingeniería Agrícola;
- 56 Edgar Merele Fernández, - Tutor Único o Principal - Evaluación de dosis de Linuron 48% para el control de malezas en el cultivo de zanahoria (*Daucus carota* L.), 2015**  
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 57 Noelia Raquel Ferreira Brítez, - Tutor Único o Principal - Efecto alelopático del extracto acuoso de mbu'y (*Conyza spp*) sobre la germinación de soja (*Glycine max* L. Merrill), 2015**  
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 58 Vannesa Lucia Castro Valiente, - Tutor Único o Principal - Evaluación agronómica y tolerancia a la pudrición apical de híbridos de tomate (*Solanum lycopersicum* L.), 2015**  
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 59 Ever Alarcon Ramírez, - Tutor Único o Principal - Efecto de la velocidad de siembra sobre la densidad y rendimiento de maíz (*Zea mays* L.), 2015**  
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 60 Juan Gabriel Bareiro Aranda, - Tutor Único o Principal - Incidencia de herbicidas postemergentes (Clorimuron y Cloransulam) sobre el cultivo de soja (*Glycine max* L. Merrill), 2015**  
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 61 Iris Mabel Estigarribia Soares, - Tutor Único o Principal - Evaluación de dosis de poliacrilato de potasio como retenedor de agua en el cultivo de soja (*Glycine max* L. Merrill), 2014**  
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 62 Lugo Figueredo, Luis Carlos y Ramírez, Lucas Fernando, - Cotutor o Asesor - Comportamiento de cinco híbrido de girasol (*Helianthus annuus* L.) frente a la mancha de alternaria (*Alternaria spp*) en el nordeste de Itapúa, 2014**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 63 Medina Aquino, Marcelo Esteban y Cáceres González, Marcos, - Cotutor o Asesor - Potencial alelopático de extractos acuosos de malezas sobre la germinación y longitud radicular de soja (*Glycine max* L. Merrill), 2014**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 64 Vigo Melgarejo, Esmilce Carolina, - Tutor Único o Principal - Estudio socioeconómico de feriantes del distrito de Natalio, Itapúa, 2014**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 65 Emiliano Ramón Cuba Frasnelli, - Tutor Único o Principal - Evaluación de dosis de Boro en aplicación foliar en el cultivo de canola (Brassica napus L.), 2013**  
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 66 Toebe Zelaya, Sandra Marina y Vázquez Franco, Lurdes Rossana, - Cotutor o Asesor - Periodo crítico de interferencia de malezas en el cultivo de girasol (Helianthus annus L.), 2013**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 67 Barrios Fretes, Diego Arnaldo y Egevard Wiegad Lucas, - Cotutor o Asesor - Eficacia de herbicidas para el control de Digitaria insularias L. resistente a glifosato, 2013**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 68 Huber Delvalle, Walter Andrés y Allende Cárdenas, Sergio Alexander, - Cotutor o Asesor - Aplicación secuencial de herbicidas para el control de Conyza spp en desecación, 2013**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 69 Silvero Ruiz Díaz, Nancy Soledad, - Cotutor o Asesor - Eficiencia de herbicidas para el control de Brachiaria plantaginea, 2013**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 70 Baeza Núñez, María Zulma, - Cotutor o Asesor - Control químico de roya (Phakopsora pachyrhizi) en diferentes estadios fenológicos de la soja (Glycine max L. Merrill), 2013**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 71 Delvalle, Mirta Soledad, - Tutor Único o Principal - Retenedores de agua en el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill) bajo diferentes momentos de carencia hídrica, 2013**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español
- 72 Bogado Orrego, Wilder Joel, - Tutor Único o Principal - Influencia de la densidad de mbu'ý (Conyza spp) resistente a glifosato sobre el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill), 2013**  
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 73 Kliemann Wust, Fabiano Martín, - Tutor Único o Principal - Evaluación de gramíneas invernales para la producción de heno, 2013**  
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 74 Sonimar Junior Alberto Rissardi De Souza, - Tutor Único o Principal - Fitotoxicidad de glifosato aplicado con fosfito de manganeso en el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill), 2013**  
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 75 Airton Swarowsky Kothe, - Tutor Único o Principal - Efectos de la aplicación de urea en distintos momentos y dosis en el cultivo de la canola (Brassica napus L.), 2013**  
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

En Marcha

Tesis de maestría

- 1 Liz Nahtalia López Brunaga, - Tutor Único o Principal - Caracterización morfológica e identificación molecular de Colletotrichum spp. agente causal de la antracnosis de la soja , 2020**  
Disertación ( Maestrías en Protección de Cultivos ) , FaCAF/UNI - Maestría en Protección de Cultivos- Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
- 2 Alicia Noelia Florentín Toniolo, - Tutor Único o Principal - Evaluación de patogenicidad de Macrophomina phaseolina sobre tres genotipos de soja con distintos niveles de resistencia, 2019**  
Disertación (Maestría en Protección de Cultivos) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
- 3 Carmen Elizabeth Trombetta Silvero; Alfredo Patiño Sotelo , - Tutor Único o Principal - Caracterización morfológica e identificación molecular de Mbu'y (Conyza spp.), en el departamento de Itapúa, 2019**  
Disertación (Maestría en Protección de Cultivos) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biodiversidad;
- 4 Fidencia Beatriz Amarilla Mascareño, - Tutor Único o Principal - Identificación de genotipos de soja [Glycine max (L.) Merr.], con tolerancia a Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid, en dos departamento del Paraguay, 2019**  
Disertación (Maestría en Protección de Cultivos) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 5 Sergio Vazquez; Sergio Figueredo, - Tutor Único o Principal - Eficacia de Fungicida Combinado con Inductor de Resistencia para el Manejo de la Roya de la Soja (Phakopsora pachyrhizi Sydow), 2019**  
Disertación (Maestría en Protección de Cultivos) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 6 Ricardo Javier López Arámbulo, - Tutor Único o Principal - Sistemas de monitoreo para el control de roya asiatica de la soja (Phakopsora pachyrhizi Sydow), 2019**  
Disertación (Maestría en Producción Agrícola) , UCI - Universidad Católica de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 7 Marcelo Wagner, - Tutor Único o Principal - Efectos de la co-inoculación a dosis creciente con Bradhyrizobium japonicum y Azospirillum brasilense sobre el cultivo de soja, 2019**  
Disertación (Maestría en Producción Agrícola) , UCI - Universidad Católica de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

#### Tesis/Monografías de grado

- 1 Rocío Belén Ovelar Benítez, - Tutor Único o Principal - Evaluación de distintas dosis de ácido piroleñoso en Trigo (Triticum aestivum L.), 2020**  
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: biocarbón; alquitrán; ácido acético; alcohol metílico; vinagre de madera;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 2 Rocío Belén Ovelar Benítez, - Tutor Único o Principal - Evaluación de distintas dosis de ácido piroleñoso en Trigo (Triticum aestivum L.), 2020**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: biocarbón; alquitrán; ácido acético; alcohol metílico; vinagre de madera;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;

**3 Rocío Belén Ovelar Benítez, - Tutor Único o Principal - Evaluación de distintas dosis de ácido piroleñoso en Trigo (*Triticum aestivum* L.), 2020**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: biocarbón; alquitrán; ácido acético; alcohol metílico; vinagre de madera;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;

**4 Dyanine Pablo Feix Toebe, - Tutor Único o Principal - Evaluación de bioestimulantes en tratamiento de semilla del cultivo de maíz, 2020**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: *ascophyllum nodosum*; *azospirillum brasilense*; *pseudomonas fluorescens*;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;

**5 Derlis Marcial Tijera Vázquez , - Tutor Único o Principal - Dosis de amonio cuaternario para desinfección de sustrato para almacigo de tomate (*Solanum lycopersicum* L.), 2020**

Tesis/Monografía de grado (Protección de cultivos) , Fa.C.A.F - Facultad de Ciencias Agropecuarias y forestales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: amonio cuaternario; desinfectantes; germinación;

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

**6 Derlis Marcial Tijera Vázquez , - Tutor Único o Principal - Dosis de amonio cuaternario para desinfección de sustrato para almacigo de tomate (*Solanum lycopersicum* L.), 2020**

Tesis/Monografía de grado (Protección de cultivos) , Fa.C.A.F - Facultad de Ciencias Agropecuarias y forestales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: amonio cuaternario; desinfectantes; germinación;

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

**7 María Elena Vázquez Núñez, - Tutor Único o Principal - Evaluación de resistencia de *Conyza* spp. a glifosato, 2020**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: resistencia; herbicidas; conyza;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos;

**8 Kevin Matias Dallmann Kallus, - Tutor Único o Principal - Efectos de ácido piroleñoso de distintas fuentes sobre el cultivo de trigo (*Triticum aestivum* L.), 2020**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: alquimia artesanal; alquitrán de madera; mancha amarilla; vinagre de madera;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;

**9 Carlos Javier Rotela Martínez , - Tutor Único o Principal - Efecto de la inoculación con *Azospirillum brasilense* + *Pseudomonas fluorescens* en mezcla con enraizantes sobre el cultivo de maíz (*Zea mays* L.), 2020**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: promotores del crecimiento radicular; bioestimulantes;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

**10 Juan Daniel Martínez Rodas, - Tutor Único o Principal - Eficacia de Fungicidas para el control de Enfermedades en el cultivo de Trigo, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mancha amarilla; manchas foliares; trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos;

**11 Juan Daniel Martínez Rodas, - Tutor Único o Principal - Eficacia de Fungicidas para el control de Enfermedades en el cultivo de Trigo, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mancha amarilla; manchas foliares; trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos;

**12 Juan Daniel Martínez Rodas, - Tutor Único o Principal - Eficacia de Fungicidas para el control de Enfermedades en el cultivo de Trigo, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mancha amarilla; manchas foliares; trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos;

**13 Jhony Nilson Morinigo Ramírez, - Tutor Único o Principal - Evaluación de distintos bioestimulantes en el cultivo de la zanahoria, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**14 Yanina Andrea Buss Steiger, - Tutor Único o Principal - Efecto fisiológicos del tratamiento con pyraclostrobin+metil-tiofanato sobre la semilla de trigo, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos;

## Otras Referencias

### Premiaciones

**1 2015 Mención Honorífica (internacional), Universidad Autónoma de Chapingo**

Mención Honorífica al concluir la Maestría en Ciencias en Protección Vegetal.

**2 2010 Mención de Honor (nacional), Municipalidad de Natalio**

**3 2010 Reconocimiento (nacional), Gobernación de Itapúa**

**4 2010 Mejor Egresado (nacional), Universidad Nacional de Itapúa**

### Presentaciones en eventos

**1 Otra - ¿CUÁNDO APLICAR Y QUÉ ENFERMEDADES REALMENTE IMPORTAN?, 2020, Paraguay**

Nombre: ¿CUÁNDO APLICAR Y QUÉ ENFERMEDADES REALMENTE IMPORTAN?. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Agrotec S.A.

**2 Seminario - Resistencia a fungicidas, 2020, México**

Nombre: 1er Seminario Internacional de temas de FITOPATOLOGÍA. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Colegio Superior Agropecuario del Estado de Guerrero

**3 Seminario - Que hacemos con la roya asiática de la soja en la zafra 2020/2021, 2020, Paraguay**

Nombre: Webinar de CEDIT. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica

**4 Taller - Taller desarrollada a alumnos del profesorado en Educación Escolar Básica y Educación Media, 2019, Paraguay**

Nombre: Uso de Herramientas Digitales en el Proceso de Investigación Científica . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto de Formación Docente de María Auxiliadora

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;

**5 Congreso - Congreso de Emprendedurismo, Liderazgo, Economía y Ciencia de Encarnación, 2019, Paraguay**

Nombre: Primer Congreso de Emprendedurismo, Liderazgo, Economía y Ciencia de Encarnación. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Municipalidad de Encarnación

**6 Congreso - Sistemas de predicción de la roya de la soja, 2019, Paraguay**

Nombre: I Congreso Científico de la Producción. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazú

**7 Simposio - Roya asiática de la soja: Sistemas de predicción y eficacia de fungicidas, 2019, Paraguay**

Nombre: I Simposio Científico de Cedit. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica

**8 Taller - Taller sobre investigación a alumnos de la Carrera de Contaduría Pública y Administración de Empresas de la Universidad Nacional de Itapúa, filia María Auxiliadora, 2018, Paraguay**

Nombre: Uso de Herramientas Digitales en el Proceso de Investigación Científica. Tipo de Participación: Expositor oral



Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
 Protección Vegetal;

**9 Taller - Taller de investigación destinada a estudiantes y profesores de Formación Docente, 2018, Paraguay**

Nombre: Importancia del uso de herramientas digitales en el Proceso de la Investigación Científica. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto de Formación Docente de María Auxiliadora

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
 Protección Vegetal;

**10 Congreso - Tratamiento de semillas con aislados nativos de Trichoderma spp para el control de damping-off causada por Macrophomina phaseolina en soya (Glycine max L. Merrill), 2016, México**

Nombre: XXXIX Congreso Nacional de Control Biológico. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Control Biológico

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
 Fitopatología;

**11 Encuentro - Charla técnica dirigido a socios y directivos de la T43 Cooperativa de Producción Piscícola, Agropecuaria, Ahorro, Crédito y Consumo Ltda., 2016, Paraguay**

Nombre: Manejo Adecuado de Fitosanitarios. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
 Protección Vegetal;

**12 Taller - Taller sobre investigación destinado a alumnos de la Carrera Contaduría Pública y Administración Científica, 2016, Paraguay**

Nombre: Uso de herramientas digitales para la investigación científica. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
 Protección Vegetal;

**13 Simposio - Presentación de la conferencia titulada "Detección y Manejo de micotoxinas en maíz", 2015, México**

Nombre: II Simposio Internacional de Sanidad Agroalimentaria. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Aguascalientes

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Sanidad agroalimentaria;

Jurado/Integrante

**Otros tipos**

**1 Maidana, M. Participación en comités de Duarte López, Julio Gastón y González Escobar, Alejandro. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis de humus de lombriz en la producción de tomate (Lycopersicum esculentum Mill), 2013, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

**2 Maidana, M. Participación en comités de Galeano Servián, Otilia Mabel. Tesis/Monografía de grado Uso de rotector para Bradyrhizobium japonicum durante el inoculado de las semillas de soja (Glycine max L. Merrill), 2013, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

**3 Maidana, M. Participación en comités de Bareiro Benítez, Isidro Abelardo, y Colmán Segovia, César. Tesis/Monografía de grado Evaluación de fertilizantes foliares en el cultivo de soja (Glycine max L.), 2013, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

**4 Maidana, M. Participación en comités de Barrios Fretes, Diego Arnaldo. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de herbicidas para el control de Digitaria insularis L. resistente al glifosato, 2013, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

**5 Maidana, M. Participación en comités de Silvero Ruiz Díaz, Nancy Soledad. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de herbicidas para el control de Brachiaria plantaginea, 2013, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

**6 Maidana, M. Participación en comités de Curtido Benítez, Bernardo y Mereles González, Eulalio Anastasio. Tesis/Monografía de grado Aplicación de dosis crecientes de nitrógeno en el cultivo de Menta piperita L. , 2013, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

**7 Maidana, M. Participación en comités de López Rojas, Arnaldo Fabián y Brunaga Duarte, Leonardo. Tesis/Monografía de grado Incidencia de extracto acuoso de especies de abono verde sobre la germinación de Bidens pilosa, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

**8 Maidana, M. Participación en comités de Balbuena Figueredo, Rodolfo Daniel y Soto, Claudia Raquel. Tesis/Monografía de grado Periodo crítico de interferencia de malezas en el cultivo de maíz, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

**9 Maidana, M. Participación en comités de Garay González, Dario y Vigo Melgarejo, Cristian Ariel. Tesis/Monografía de grado Disposición final de envases vacíos de fitosanitarios en el distrito de Yatytay, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

- 10 Maidana, M. Participación en comités de Romero Chamorro, Amilcar y González Martínez, Marcos Marcelo. Tesis/Monografía de grado Eficiencia productiva y económica de pollos parrilleros con dos tipos de balanceados manejados comercialmente, 2012, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias
- 11 Maidana, M. Participación en comités de Verón Núñez, Cristian Pastor y Selent, Miguel Angel. Tesis/Monografía de grado Efecto de la aplicación foliar de Boro sobre el rendimiento de girasol (Helianthus annus L.) en el distrito de Edelira, 2011, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 12 Maidana, M. Participación en comités de Veloso Rivas, José Gabriel y Riveros Sosa, Crescencio. Tesis/Monografía de grado Efecto de la inoculación con Azospirillum spp en el cultivo de maíz (Zea mays L.) con diferentes niveles de nitrógeno, 2011, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

## Indicadores

### Producción Técnica 8

Programas en radio o TV	1
Otro	1
Organización de eventos	1
Congreso	1
Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1
Edición o revisión	2
Revista	2
Trabajos técnicos	3
Elaboración de proyecto	2
Otra	1

### Producción Bibliográfica 62

Textos en publicaciones no científicas	3
Revista	3
Trabajos en eventos	46
Resumen	37
Resumen expandido	9
Artículos publicados en revistas científicas	13
Completo en revistas arbitradas	11
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	1

### Tutorías 99

Concluidas	78
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	75
En Marcha	21
Tesis de maestría	7

---

Tesis/Monografía de grado	14
---------------------------	----

---

## Otras Referencias 29

Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	13
Jurado/Integrante	12

---