

# Humberto Jorge Sarubbi Orue

Ingeniero	
Nombre en citaciones bibliográficas: Humberto Sarubbi	Sexo: Masculino
Nacido el 01-06-1969 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.	

## Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**  
Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 570/2022**  
Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 305/14**

## Información de Contacto

Dirección: **2160**  
Mail: **humberto.sarubbi@agr.una.py**  
Teléfono: **585606**

## Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal

## Formación Académica/Titulación

- 2008-2008** Especialización/Perfeccionamiento - Carrera de Ingeniería Agronómica  
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay, Año de Obtención: 2008  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información, Didáctica universitaria;
- 1999-2001** Maestría - Carrera de Ingeniería Agronómica  
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay  
Título: Control de *Rhizoctonia solani* Kuehn en *Petunia* (*Petunia* x híbrida) con extractos vegetales y té de Kombucha,  
Año de Obtención: 2002  
Tutor: Alicia Susana Aquino  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;
- 1988-1992** Grado - Carrera de Ingeniería Agronómica  
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay, Año de Obtención: 1992  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;

## Formación Complementaria

- 2017** Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias  
Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 2012** Congresos II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias  
Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción, Biotecnología, Protección vegetal;
- 2008** Congresos XXXI Congreso Argentino de Horticultura Mar del Plata  
Asociación Argentina de Horticultura, Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción, Protección vegetal;
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
Instituto Interamericano de Cooperación a la Agricultura, Paraguay  
Título: Curso de capacitación sobre Fitosanidad Ornamental  
Horas totales: 16  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Protección Vegetal;
- 2015-2015** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
Título: Curso-taller de Políporos  
Horas totales: 35  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Basidiomycota identificación;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay  
Título: resistencia de plagas a insecticidas y plantas genéticamente modificadas  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Protección vegetal;

- 2011-2011** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay  
Título: Actualización identificación y caracterización de especies forrajeras nativas de la región Oriental del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección animal;
- 2017**  
Otros 11 th Bayer Academy of Innovation, Santa Cruz, Bolivia  
Bayer Academy of Innovation, Brasil  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
- 2015**  
Otros Jornada de actualización técnica en el manejo de Paraquat  
Cámara paraguaya de fitosanitarios y fertilizantes, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 2010**  
Otros Entrenamiento en manejos de ensayos regulados bajo condiciones de Bioseguridad  
Monsanto - IPTA Paraguay, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 2013**  
Seminarios Viabilidad del glifosato en sistemas productivos sustentables  
INIA Uruguay, Uruguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;
- 2012**  
Seminarios Actualidades en el cultivo de la soja  
INBIO- UNA FCA, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 2010**  
Seminarios Seminario-taller sobre criterios de equivalencia FAO-OMS para el registro de plaguicidas  
SENAVE Py- SENASA Argentina, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

## Idiomas

<b>Alemán</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
<b>Inglés</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: regular	Escribe: regular

## Actuación Profesional

### Facultad de Ciencias Agrarias / UNA - FCA/UNA

Vínculos con la Institución

2017 - Actual	<b>Docente investigador</b>	C. Horaria: <b>30</b>
Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>		
2/2016 - Actual	Líneas de Investigación, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA <b>uso de imagenes espectrales para caracterización de estrés biótico en pasturas.</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Uso de técnicas no destructivas para detección y cuantificación de daños en pasturas por estrés biótico. Integrantes: Humberto Sarubbi(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , protección vegetal;	
2/2014 - Actual	Líneas de Investigación, Protección Vegetal, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA <b>Plagas de pasturas</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Identificación, caracterización de síntomas, daños y biología. Integrantes: Humberto Sarubbi(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , protección vegetal;	
2/2013 - Actual	Líneas de Investigación, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias <b>Plagas en ornamentales y césped</b> Participación: Coordinador o Responsable	

	Descripción: Identificación de patógenos, malezas e insectos plagas, biología, caracterización de síntomas y daños. Establecimiento de estrategias de manejo. Integrantes: Humberto Sarubbi(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
1/2017 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Protección agrícola
1/2017 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Protección Vegetal I -Patología de semillas -Manejo fitosanitario de pasturas -Manejo y producción de césped
1/2017 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Fitomicología -Ecología productiva de los pastizales

2016 - Actual	<b>Docente investigador</b>	C. Horaria: <b>30</b>
	Régimen: Dedicación total	
2008 - Actual	<b>Docente investigador</b>	C. Horaria: <b>30</b>
	Régimen: Dedicación total	
	Otras Informaciones: Docente investigador de protección Vegetal. También el periodo comprendido de junio del 2001 a Agosto del 2003 se ejerció la función de Docente a tiempo completo en la FCA-UNA, luego residió en Alemania desde el 2003 hasta el 2007, reincorporandose a la FCA-UNA en el 2008.	
2008 - 2013	<b>Otro - Docente investigador a tiempo completo</b>	C. Horaria: <b>30</b>
	Otras Informaciones: También el periodo comprendido de junio del 2001 a Agosto del 2003 se ejerció la función de Docente a tiempo completo en la FCA-UNA, luego residió en Alemania desde el 2003 hasta el 2007, reincorporandose a la FCA-UNA en el 2008.	

### Universidad del Pacifico - UP

#### Vínculos con la Institución

2007 - 2009	<b>Profesor visitante - Profesor cathedra de Producción Agrícola</b>	C. Horaria: <b>3</b>
- Actual	<b>Actividades</b>	

### Universidad San Carlos - USC

#### Vínculos con la Institución

2008 - 2009	<b>Profesor visitante - Docente</b>	C. Horaria: <b>3</b>
- Actual	<b>Actividades</b>	

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

Mi área de actuación es en la de Protección Vegetal. Actualmente realizo investigaciones con poaceas forrajeras, césped y plantas ornamentales en la identificación y manejo de enfermedades, insectos plagas y malezas. Pocas investigaciones han sido realizadas con las poáceas forrajeras, ya que existen escasos registros de enfermedades y plagas, no se posee cuantificación de perdidas por estas, lo cual lleva a solo presumir la influencia de estos aspectos en la producción. También con la utilización de imágenes espectrales, estoy evaluando la eficacia de estos para la detección temprana y cuantificación de pérdidas como método no destructivo. La ganadería se centra en el uso de pasturas perennes, por lo tanto se hace necesario el desarrollo de mayor información científica para obtener la mayor calidad y redituar en una mayor producción de animales.

De la misma forma el área de plantas ornamentales ha tenido un crecimiento sustancial en los últimos años en la regiones circundantes de Asunción y Ciudad del Este especialmente, por lo tanto toda la información científica en la identificación y manejo de patógenos, insectos plagas y malezas es y será fundamental para maximizar la producción. En el área de malezas realizo investigaciones sobre resistencia de malezas a herbicidas.

Actualmente estoy participando como técnico investigador en los Proyectos: Proyecto Interinstitucional Facultad de Ciencias Agrarias-UNA y UNIQUE WOODS Paraguay S.A. Identificación, monitoreo, dinámica y diversidad de la hormiga cortadora, Rancho 68. También en Proyecto IFS - International Foundation for Science, Suzie (2019-2023), Development of the entomopathogenic fungus *Metharizium brunneum* for control of stink bugs (*Euchistus heros*) on soybean in south america, Universidad Nacional de Asunción y Universidad de Swansea, Departamento de Biociencias, Inglaterra..

## Producción Técnica

### Edición o revisión

- 1 Humberto Sarubbi CAPACIDAD PREDADORA Y DESARROLLO LARVAL DE *Harmonia axyridis* (Pallas) SOBRE EL ÁFIDO *Rhopalosiphum maidis* (Fitch), 2021.**  
 Palabras Clave: harmonia; rhopalosiphum;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias UNA  
 Editorial: FCA-UNA. Ciudad: San Lorenzo.
- 2 Humberto Sarubbi; Humberto Sarubbi; La pérdida de eficacia de control de fungicidas para el control de roya asiática de la soja dobla los costos de aplicación, 2021.**  
 Palabras Clave: fungicidas; roya;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias UNA  
 Editorial: FCA-UNA. Ciudad: San Lorenzo.
- 3 Humberto Sarubbi; Humberto Sarubbi; PARASITISMO EN HUEVOS DE HEMIPTEROS PENTATOMIDOS EN SOJA *Glycine max* (L.) Merril EN EL DEPARTAMENTO DE CANINDEYÚ, 2021.**  
 Palabras Clave: parasitismo; soja;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias UNA  
 Editorial: FCA-UNA. Ciudad: San Lorenzo.
- 4 Humberto Sarubbi First occurrence and populations dynamics of *Blissus pulchellus* (Hemiptera: Bissidae) in Brazil, a new pest of pasture in Roraima, 2020.**  
 Palabras Clave: blissus; pasturas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;  
 Referencias adicionales: Brasil/Inglés; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Revista Brasileira de Entomología  
 Editorial: RBE. Ciudad: Sao Paulo.

### Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- 1 Humberto Sarubbi Manual de floricultura: Producción y manejo fitosanitario, 2017.**  
 Palabras Clave: enfermedades; insecto;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Finalidad: Manejo fitosanitario de la producción florícola.

### Trabajos técnicos

- 1 Humberto Sarubbi Cadenas agrícolas, competitividad y sustentabilidad de las cadenas agrícolas para la seguridad alimentaria y el desarrollo económico, 2017.**  
 Palabras Clave: fitosanitario;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Finalidad: Preparar manual de capacitación, enfatizando teoría y práctica de manejo fitosanitario de cultivos florícolas; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 2 meses.; Número de páginas: 30; Ciudad: San Lorenzo;  
 Institución promotora/financiadora: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura

## Producción Bibliográfica

### Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Humberto Sarubbi; María Mercedes Godoy; Tania González; Rosario Riveros; Viviana García; Determinación de condiciones ideales de temperatura para la germinación de esclerocios de *Claviceps maximensis* Theis, *Brazilian Journal of Development*, v. 8 f: 11, p. 74791-74797, 2022.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2525-8761

- 2 **Humberto Sarubbi; Yesmina Lezcano; Pamela Peña; Johana Gonzalez; Lider Ayala; Physiological Quality of Salvia hispanica L. Seeds at Different Paraquat Application Moments, Journal of Agricultural Science, v. 12 f: 9, p. 252-258, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0021-8596  
Palabras Clave: chia; physiological quality; seed; vigor;
  - 3 **Humberto Sarubbi; Humberto Sarubbi; María Ramírez; (RELEVANTE) Pest insects in natural and sown pastures of Paraguay, Tropical Grasslands, v. 8 f: 2, p. 158-161, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0049-4763  
Palabras Clave: families; identification; predator;
  - 4 **Humberto Sarubbi; autora; Claudia Cabral; Inmaculada Garrido-Jurado; Valverde-García; M. Schade; coautor; (RELEVANTE) Virulence of Metarhizium brunneum (Ascomycota: Hypocreales) Strains Against Stinkbugs Euschistus heros and Dichelops furcatus (Hemiptera: Pentatomidae), Journal of Economic Entomology, v. 113 f: 5, p. 2540-2545, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0022-0493
  - 5 **Magalí Delgado; Humberto Sarubbi; Luis Gonzalez Segnana; Identificación de enfermedades virósicas transmitidas por semillas de poroto (Vigna unguiculata (L.) Walp.), Investigación Agraria, v. 16 f: 2, p. 93-98, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2305-0683  
Palabras Clave: vigna unguiculata; virosis;
  - 6 **Humberto Sarubbi (RELEVANTE) Reporte de la Micobiota Uredinal y Ustilaginal en poáceas forrajeras en Paraguay, Investigación Agraria, v. 16 f: 2, p. 124-128, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2305-0683  
Palabras Clave: pasturas; micobiota ustilaginal; uredinal;
  - 7 **Humberto Sarubbi; coautor; (RELEVANTE) Morfología y cualidades agronómicas de 3 especies cespitosas y 2 cubresuelos de la familia Poaceae, Paraguay, Revista Rojasiana, v. 13, p. 35-43, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Botánica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
Palabras Clave: poacea cespitosa; poaceae cubre suelo; sotobosque;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 **Percy Salas; Humberto Sarubbi; Manejo de malezas en el cultivo de soja en el Paraguay, Serie Técnica INIA, p. 131-136, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1688-9266
  - 2 **Humberto Sarubbi; Evaluación de hongos fitopatógenos en semillas de especies forrajeras tropicales, Investigación Agraria, Investigación Agraria, v. 13 f: 1, p. 41-47, 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología de semillas;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086  
Palabras Clave: semillas forrajeras; hongos fitopatógenos;
  - 3 **Humberto Sarubbi Control alternativo de Rhizoctonia solani Kuehn in vitro, Investigación Agraria, Investigación Agraria, v. 5 f: 1, p. 5-9, 2003.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Control alternativo;  
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1684-9086  
Palabras Clave: Rhizoctonia solani;
- Artículos resumidos publicados en revistas**
- 1 **Humberto Sarubbi; María Ramírez; (RELEVANTE) First report of Raoiella indica Hirst (Acari: Tenuipalpidae) in Paraguay, Zeitschrift Für Pflanzenkrankheiten Und Pflanzenschutz-Journal of Plant Diseases and Protection, v. 127, p. 715-717, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0340-8159
  - 2 **autor ; Humberto Sarubbi; coautor; coautor; coautor; Luis Gonzalez Segnana; First report of Groundnut ringspot tospovirus in Paraguay, Australasian Plant Disease Notes, v. 14 f: 5, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , virología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1833-928X



Palabras Clave: solanacea; tospovirus; diagnose;

- 3 autor ; Humberto Sarubbi; Luis Gonzalez Segnana; coautor; coautor; **First report of Cymbidium mosaic virus on orchids in Paraguay, New Disease Reports, v. 37 f: 3, p. 3-3, 2018.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2044-0588

Palabras Clave: diagnoses;

- 4 autor ; Humberto Sarubbi; Luis Gonzalez Segnana; coautor; Jorge Rezende; **(RELEVANTE) Orchid Fleck Virus infecting orchids in Paraguay: First report and use of Degenerate Primers for ist detection, Journal of Phytopathology-Phytopathologische Zeitschrift, 2015.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0931-1785

#### Trabajos en eventos

##### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Pedro Vera; Humberto Sarubbi; Rubén Franco; Juan José Bonnin; Darío Pino; Wilber Ortíz; **Eficacia do glifosato e paraquat submetidos a chuva simulada apos a aplicacao. In: XLVIII Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola-CONBEA2019, 2019 Campinas CONBEA . 2019.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2358--582

Observaciones: Pedro Vera autor

- 2 AUTOR; Humberto Sarubbi; **Manejo de malezas en el cultivo de soja en el Paraguay. In: Viabilidad del Glifosato en sistemas productivos sustentables, 2013 Colonia del Sacramento Uruguay Serie Técnica 204 INIA Marzo 2013. 2013.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1688--926

Palabras Clave: herbicidas;

- 3 AUTOR; Humberto Sarubbi; **Evaluación de hongos fitopatógenos en semillas de especies forrajeras tropicales. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2012 San Lorenzo II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias . 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología de semillas;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: semillas forrajeras; hongos fitopatógenos;

- 4 AUTOR; Humberto Sarubbi; COAUTOR; COAUTOR; **Productividad y rentabilidad del cultivo de Girasol (Helianthus annus L.) con diferentes estrategias de fertilización, en un suelo degradado. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2012 San Lorenzo II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo sustentable;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: Girasol productividad;

- 5 Humberto Sarubbi; Julios Salas Mayeregger; Darío Pino; **Optimización de la productividad y rentabilidad del cultivo de maíz chipa (Zea mays L.) con diversas estrategias de fertilización en un suelo degradado. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2012 San Lorenzo Paraguay II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias Trabajos presentados. 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9999

Observaciones: Autor principal Percy Salas

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Humberto Sarubbi; coautor; **Control de Atta sexdens rubropilosa con el insecticida fipronil y el hongo Metarhizium brunneun en un sistema silvopastoril. In: VII Encuentro Nacional de Investigadores, 2022 Asunción 2022.**

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

Medio: Internet.

- 2 Humberto Sarubbi; autora; Guillermina Macchi; T. García; J. Moral; J. Seijo; **Patógenos que afectan a especies silvestres de Arachis del Paraguay. In: Primera Conferencia Internacional de Fitopatología , 2021 Asunción Libro de Resúmenes de la Primera Conferencia Internacional de Fitopatología de Paraguay. 2021.**

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

Medio: Internet.

- 3 Humberto Sarubbi; autora; Yesmina Lezcano; Pamela Peña; Johana Gonzalez; Lider Ayala; **EFFICACY OF COMBINED FORMULATIONS OF FUNGICIDES IN THE CONTROL OF FUNGI ASSOCIATED TO RICE SEEDS (Oryza sativa L.). In: 7th Seed Congress of the Americas, 2019 Buenos Aires 2019.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: rice; fungus;

- 4 **autora; Humberto Sarubbi; COOAUTHOR; coautor; First report of Conidiobolus coronatus in Paraguay as biological control of leaf cutting ants. In: International Congress on Invertebrate Pathology , 2019 Valencia- España Valencia SIP/IOBC 2019. 2019.**

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

Medio: Internet.

Observaciones: Resultado del Proyecto Diversidad de comunidades de entomopatógenos nativos en la zona de influencia de *Atta sexdens rubropilosa* Forel en sistema silvopastoril. resolución Número 958-00-2019 FCA UNA

- 5 **Autora; Humberto Sarubbi; coautor; coautor; The Entomopathogenic fungi for the edaphic control of Spodoptera littoralis (Boisduval) (Lepidoptera: Noctuidae). In: XXVI Congresso Brasileiro y X Congreso Latino-Americano de Entomología, 2018 Gramado - Brasil XXVI Congresso Brasileiro y X Congreso Latino-Americano de Entomología Anais. 2018.**

Medio: Internet.

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Humberto Sarubbi; Coautor; coautor; Hongos entomopatógenos asociados a Mahanarva fimbriolata Stahl en sistemas silvopastoriles (Urochloa brizantha cv. MG-5 y Eucalyptus spp.). In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo 2021.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: control biol; pasturas; hongos entom;

Observaciones: Resultado del Proyecto Diversidad de comunidades de hongos entomopatógenos nativos en la zona de influencia de *Atta sexdens rubropilosa* Forel, 1908, en sistema silvopastoril. Resolución Número 958-00-2019 FCA-UNA

- 2 **Humberto Sarubbi; coautor; Coautor; coautor; Evaluación del insecticida fipronil y el hongo Metarhizium brunneun en el control de Atta sexdens rubropilosa (Forel, 1908) en un sistema silvopastoril. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo 2021.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: hormigas; control; silvopastoril;

Observaciones: Resultado del Proyecto Diversidad de comunidades de hongos entomopatógenos nativos en la zona de influencia de *Atta sexdens rubropilosa* Forel, 1908, en sistema silvopastoril. Resolución Número 958-00-2019 FCA-UNA

- 3 **Humberto Sarubbi; coautor; Coautor; Etiología de manchas foliares en Megathyrsus maximus cv. Gatton panic de la Eco región Chaco seco de Paraguay. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo 2021.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: pasturas; manchas foliares; hongos;

- 4 **Humberto Sarubbi IDENTIFICACIÓN DE HONGOS ENTOMOPATÓGENOS NATIVOS OBTENIDOS DEL ÁREA DE INFLUENCIA DE Atta sexdens rubropilosa Forel, 1908, EN UN SISTEMA SILVOPASTORIL.. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo V Congreso de Ciencias Agrarias. 2021.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: atta; hongos;

Observaciones: Resultado del Proyecto Diversidad de comunidades de hongos entomopatógenos nativos en la zona de influencia de *Atta sexdens rubropilosa* Forel, 1908, en sistema silvopastoril. resolución 958-00-2019 FCA-UNA

- 5 **Humberto Sarubbi; autora; IDENTIFICACIÓN DE HONGOS ENTOMOPATÓGENOS NATIVOS OBTENIDOS DEL CHACO CENTRAL. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2021.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: hongos; chaco;

Observaciones: Resultado del Proyecto Diversidad de comunidades de hongos entomopatógenos nativos en la zona de influencia de *Atta sexdens rubropilosa* Forel, 1908, en sistema silvopastoril.

- 6 **Humberto Sarubbi; autora; PATÓGENOS QUE AFECTAN A ESPECIES SILVESTRES DE Arachis EN PARAGUAY. In: Primera conferencia internacional de fitopatología, 2021 Asunción, 2021 Asunción Memoria de la Primera conferencia internacional de fitopatología. 2021.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: arachis; patogenos;

- 7 autora; Humberto Sarubbi; Yesmina Lezcano; Pamela Peña; Lider Ayala; Johana Gonzalez; Efficacy of combined formulations of fungicides in the control of fungi associated to rice seeds (*Oryza sativa* L.). In: 7 Congreso de Semillas de las Americas, 2019 Buenos Aires 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Semillas;  
 Medio: Internet.
- 8 Humberto Sarubbi; Fernando Ferreira; Humberto Albertini; Royas en poáceas forrajeras del chaco central. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Libro de resúmenes IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: royas; poaceas; chaco;
- 9 Humberto Sarubbi; Sergio Cardozo; Clarice Alegre Meza; Evaluación de la incidencia de hongos fitopatogénicos asociados a semillas de Panicum maximum cv. Gaton panic en la región oriental. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Libro de resúmenes IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;  
 Medio: Internet.
- 10 Silvana Peralta Bogarín; Humberto Sarubbi; Modelos matemáticos para la estimación del área foliar del *typycha liberal Chromolaena ivifolia*. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Libro de resúmenes IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;  
 Medio: Internet.
- 11 Rubén Franco; Humberto Sarubbi; Juan José Bonnin; INFLUÊNCIA DA COBERTURA MORTA NA UMIDADE DO SOLO E CONTROLE DE ERVAS DANINHAS. In: XLV Congresso Brasileiro da Engenharia Agrícola CONBEA 2016, 2016 Florianopolis ANAIS CONBEA. 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Ingeniería Agrícola;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Libni Turitich autora principal
- 12 Humberto Sarubbi CONTROL QUÍMICO Y ALTERNATIVO DE *Urochloa decumbens* EN CAÑA DE AZÚCAR (*Saccharum officinarum*). In: XXII Congreso Latinoamericano de Malezas y I Congreso Argentino de Malezas, 2015 Buenos Aires 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo de malezas;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: urochloa decumbens; saccharum officinarum; herbicidas;  
 Observaciones: Autora principal Carolina Duarte Hospital  
 trabajo presentado en Congreso

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

- 1 Humberto Sarubbi Plagas en pasturas de Paraguay, Asunción, Gráfica Monarka S.A., Ed. 1, 2016, v. 1000, p. 91, ISSN/ISBN: 978-9996783128**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;  
 Medio: Papel.  
 ISSN/ISBN: 978--9996
- 2 Humberto Sarubbi Compendio de enfermedades y plagas en plantas ornamentales en Paraguay, Asunción, Gráfica Monarka, Ed. 1, 2014, v. 200, p. 121, ISSN/ISBN: 978-9995369146**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Protección Vegetal;  
 Medio: Papel.  
 ISSN/ISBN: 978--9995  
 Palabras Clave: ornamentales; enfermedades;
- 3 Humberto Sarubbi El Césped en Paraguay, UNA San Lorenzo, FCA-UNA, 2011, v. 1000, p. 90, ISSN/ISBN: 9995391256**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Césped ornamental y deportivo;  
 Medio: Papel.  
 ISSN/ISBN: 9995-3912  
 Palabras Clave: Césped;  
 Observaciones: Financiación propia de la Facultad de Ciencias Agrarias UNA San Lorenzo
- 4 Humberto Sarubbi El césped de Jardín (en prensa), UNA San Lorenzo, 2003, v. 1000, p. 40**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Césped ornamental y deportivo;  
 Medio: Papel.



Palabras Clave: Césped;

Observaciones: Financiación propia de la Facultad de Ciencias Agrarias UNA

### Capítulos de libros publicados

**1 Humberto Sarubbi Manejo fitosanitario de la producción florícola (en prensa). In: IICA(Org.). Manual de Floricultura, Creative Commons, 2017, p. 18-55**

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

Medio: Internet.

## Evaluaciones

### Evaluación de Proyectos

2019 - 2022 **Diversidad de comunidades de hongos entomopatógenos nativos en la zona de influencia de Atta sexdens rubropilosa Forel en sistema silvopastoril (Urochloa brizantha cv MG5 y Eucaliptus spp. (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Financiado por UNIQUE WOOD de Alemania por medio de su filial en Paraguay

2019 - 2022 **Diversidad de comunidades endófitas de hongos en Ilex paraguariensis Saint-Hilaire cultivadas en condiciones de campo del Departamento de Itapúa, Paraguay. (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5.

### Evaluación de Publicaciones

2021 - 2021 **V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: CAPACIDAD PREDADORA Y DESARROLLO LARVAL DE Harmonia axyridis (Pallas) SOBRE EL ÁFIDO Rhopalosiphum maidis (Fitch). Código R-39

La pérdida de eficacia de control de fungicidas para el control de roya asiática de la soja dobla los costos de aplicación. Código R-69

PARASITISMO EN HUEVOS DE HEMÍPTEROS PENTATOMIDOS EN SOJA Glycine max (L.) Merrill EN EL DEPARTAMENTO DE CANINDEYÚ. Código R-107

2020 - 2020 **First occurrence and populations dynamics of Blissus pulchellus (Hemiptera: Bissidae) in Brazil, a new pest of pasture in Roraima**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de nota de investigación

Código: REBENT-2020-0096

Revista Brasileira de Entomología

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis de maestra

**1 Hugo Francisco Brunning Alvarenga, - Cotutor o Asesor - Evaluación de herbicidas preemergentes en el cultivo de soja (Glicine max L. Merrill.), 2021**

Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: glicine max; herbicidas;

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

### Tesis/Monografías de grado

**1 Chaveli Giselle Vazquez Aquino, - Tutor Único o Principal - Efecto de herbicidas para el control de Calotropis procera (Aiton) W.T. Aiton en la pastura Megathyrus maximus cv Gatton panic, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: calotropis; herbicidas;

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

**2 Osmar Enrique Cabrera Peña, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE DISTINTOS HERBICIDAS EN EL CONTROL DE Parkinsonia praecox (Ruiz & Pav. ex Hook.)Hawkins APLICADOS AL REBROTE EN EL CHACO CENTRAL, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: parkinsonia; herbicidas;

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

**3 María Alexandra Mora Noguera, - Tutor Único o Principal - INCIDENCIA DE HONGOS FITOPATÓGENOS ASOCIADOS A LOTES DE SEMILLAS DE Sesamum indicum L. EN LA REGIÓN OCCIDENTAL DEL PARAGUAY, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: sesamo;

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

**4 María Mercedes Godoy Gómez, - Tutor Único o Principal - Optimización de medios de cultivo para el desarrollo de *Claviceps paspali* Stev. & Hall. incubados a diferentes temperaturas, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

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

**5 Alexandra María Flecha Báez, - Tutor Único o Principal - Evaluación de herbicidas sobre *Nicotiana glauca* R.C. Graham en condiciones de campo en el Chaco Central, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

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

**6 Augusto Ariel Montiel Cáceres, - Tutor Único o Principal - Evaluación del control de *Oxalis debilis* var. *corymbosa* con la aplicación de diferentes dosis de herbicidas en *Zoysia japónica* Steud., 2019**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

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

**7 Agustina Romero Pereira Ruoti, - Tutor Único o Principal - Evaluación del daño de *Bipolaris* sp. en plántulas de diferentes genotipos de *Megathrysus maximus* B.K.Simon & S.W.L. Jacobs, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

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

**8 Sandra Rosalí Centurión Martínez, - Tutor Único o Principal - Hongos asociados a lotes de semillas de soja (*Glicine max* L. Merrill) provenientes del chaco central, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: semillas; hongos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , protección vegetal;

**9 Susen Belén Rodríguez Giménez, - Tutor Único o Principal - Caracterización de daños de *Bipolaris setariae* en *Megathrysus maximus* cv. Tanzania con diferentes niveles de pH de suelos, 2018**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

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

**10 Yannina Monmserrat Rolón Morales, - Tutor Único o Principal - Eficacia de fungicidas en el control de hongos asociados a semillas de arroz (*Oryza sativa* L.), 2018**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

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

**11 Diego Ariel Morínigo Ortigoza, - Cotutor o Asesor - Evaluación de herbicidas posemergentes en el cultivo de cebolla (*Allium cepa* L.) cultivado con el método de siembra directa, 2018**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: herbicidas; cebolla;

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

**12 Rosa María Massare Rodríguez, - Tutor Único o Principal - Efecto de fungicidas sobre hongos fitopatógenos *Exserohilum turcicum* y *Colletotrichum graminicola* aislados del cultivo de sorgo (*Sorghum bicolor* L.), 2018**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hongos;

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

**13 Lorena Elizabeth Said Martínez, - Cotutor o Asesor - Control alternativo de hongos fitopatógenos asociados a semillas de soja (*Glycine max* (L.) Merrill), 2017**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**14 Gerald Ángel María Sormanti Valenzuela, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la resistencia de variedades de sorgo (*Sorghum bicolor*) al tizón foliar (*Exserohilum turcicum*), 2017**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: sorgo; *exserohilum*;

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

**15 Juan Pablo Ferreira, - Tutor Único o Principal - Control químico de malezas en cultivares de sorgo granífero /*Sorghum bicolor* L. Moench), 2017**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**16 Ricardo Estigarribia Ortíz, - Tutor Único o Principal - Selectividad de herbicidas al césped de sombra *Paspalum inaequivalve Raddi*, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: *paspalum*;

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

**17 Judith María Arca Isasi, - Tutor Único o Principal - Fotocaracterización de las poaceas cespitosas *Homolepis villaricensis* Mez. y *Paspalum inaequivalve Raddi*, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cespitosas; intensidad de luz;

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

**18 Silvana Mabel Peralta Bogarín, - Tutor Único o Principal - Estimación del área foliar por mediciones lineales para cinco malezas de pasturas, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: estimación foliar; pasturas; malezas;

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

**19 María Verónica Bueno Knoop, - Tutor Único o Principal - Tolerancia de cultivares *Panicum maximum* y *Urochloa bryzantha Pyricularia grisea*, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pasturas; panicum maximum; urochloa brizantha; pyricularia grisea;

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

**20 Sergio Antonio Cardozo Cáceres, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la Incidencia de hongos fitopatógenos asociados a semillas de Panicum maximum Gattón panic , 2016**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: panicum maximum gattón panic; semillas; hongos fitopatógenos;

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

**21 Stefania Maffei, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la tolerancia de variedades de sorgo (Sorghum bicolor) a Puccinia purpurea, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**22 Brenda Baumgarten Oroa, - Tutor Único o Principal - Manejo de Oxalis corymbosa DC en Zoysia japonica, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: zoysia japonica; herbicidas; oxalis corymbosa;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal;

**23 Gerald Angelo María Sormanti Valenzuela, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la resistencia de variedades de sorgo (Sorghum bicolor) al tizón foliar (Exserohilum turcicum), 2016**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**24 Ricardo Estigarribia Ortiz , - Tutor Único o Principal - Selectividad de herbicidas a Paspalum inaequivalve Raddi ., 2016**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**25 Silvestre Javier Ayala Espínola, - Tutor Único o Principal - Identificación de las enfermedades virósicas que afectan al cultivo de poroto (Vigna unguiculata (L.) Walp.) en algunas localidades del departamento de San Pedro, 2014**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: vigna unguiculata; enfermedades;

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

**26 Gloria María Lucía Delgado Frutos, - Tutor Único o Principal - Eficiencia de herbicidas en el control de biotipos resistentes de Mbuy (Conyza bonariensis L. Cronquist), 2013**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: herbicidas;

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

**27 Aida Alice Aguilera Cano, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la resistencia de (5) variedades de Catharanthus roseus (L.) G. Don a Phytophthora nicotianae, 2013**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Catharanthus roseus; Phytophthora nicotianae;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Resistencia varietal;

**28 Magalí Lidia del Carmen Delgado Godoy, - Tutor Único o Principal - identificación de enfermedades virosas transmitidas por semillas de poroto (Vigna unguiculata (L.) Walp.), 2013**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Semillas poroto; virosis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología de semillas;

**29 Pablo Miguel Aquino Villar, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la resistencia del Mbuy (*Conyza canadensis*) al herbicida Glyphosate, 2013**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: *Conyza canadensis*; glyphosate;

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

**30 Carolina Viviana Duarte Hospital, - Tutor Único o Principal - Manejo de *Urochloa decumbens* en cultivos de *Saccharum officinarum* en suelo franco arenoso, 2013**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: *Urochloa decumbens*; manejo;

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

**31 Liz Claudia Aguilera Insaurralde, - Tutor Único o Principal - Caracterización de la tolerancia de especies y variedades de *Urochloa* a *Claviceps maximensis*, 2013**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: *Urochloa* variedades; *Claviceps maximensis*; tolerancia;

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

**32 Diana Aquino Bareiro, - Tutor Único o Principal - Tolerancia de pasturas tropicales a *Bipolaris* sp., 2013**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: *Urochloa* especies; *Bipolaris*; tolerancia;

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

**33 Annemarie Delia Ruser Aveiro, - Tutor Único o Principal - Efecto residual de fenoxaprop + iosulfuron + mefenpyr en los cultivos de soja (*Glycine max* (L.) Merr.) y maíz (*Zea mays* L.) en el Departamento de Itapúa, 2013**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: efecto residual; Herbicida; soja y maíz;

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

**34 Ernani Julian Invernizzi Gonzalez, - Tutor Único o Principal - Eficiencia de herbicidas para el control de *Acalypha multicaulis* en *Homolepis villaricensis*, 2013**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: herbicidas; *Acalypha multicaulis*; *Homolepis villaricensis*;

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

**35 Dulce Solano López, - Cotutor o Asesor - Caracterización de la tolerancia de especies y variedades de *Urochloa* a *Bipolaris* sp., 2013**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: tolerancia; *Bipolaris*; *Urochloa*;

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

**36 Saraih Steffany Rolón Arrúa, - Cotutor o Asesor - Efecto de la co-inoculación de *Bradyrhizobium japonicum* y micorrizas sobre el rendimiento del cultivo de soja, 2012**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: micorrizas; soja; *Bradyrhizobium*;

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

**37 Andrea Patricia Esquivel Candia, - Tutor Único o Principal - Eficiencia de herbicidas para el control de *Kyllinga brevifolia* (Rottb.) en césped *Zoysia japonica* (Steud), 2011**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español



Palabras Clave: herbicidas; Zoysia japónica; Kyllinga brevifolia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo de malezas;

**38 Analía Teresa Sanabria Páez, - Tutor Único o Principal - Efecto de extractos vegetales en el crecimiento micelial del hongo Rhizoctonia sp. in vitro, 2011**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: extractos vegetales; Rhizoctonia solani;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo alternativo;

**39 Tanya María Pazos Alonso, - Tutor Único o Principal - Evaluación de hongos fitopatógenos en semillas de especies forrajeras tropicales, 2011**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: semillas forrajeras; hongos fitopatógenos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología de semillas;

**En Marcha**

**Tesis de maestra**

**1 Nabila Nahir Duarte Ovejero, - Tutor Único o Principal - Caracterización de enfermedades virósicas en plantas ornamentales, 2022**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ornamentales; virus;

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

Observaciones: Tesis a defenderse el 31 de marzo de 2022.

**Otras Referencias**

**Presentaciones en eventos**

**1 Congreso - Evaluación del insecticida fipronil y el hongo Metarhizium brunneum en el control de Atta sexdens rubropilosa en un sistema silvopastoril, 2021, Paraguay**

Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Resultado del Proyecto de investigación "Diversidad de comunidades de hongos entomopatógenos nativos en la zona de influencia de Atta sexdens rubropilosa Forel, 1908, en sistema silvopastoril"

Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

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

**2 Congreso - Hongos entomopatógenos asociados a Mahanarva fimbriolata Stahl en sistemas silvopastoriles (Urochloa brizantha MG-5 y Eucalyptus spp.), 2021, Paraguay**

Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Resultado del Proyecto de investigación "Diversidad de comunidades de hongos entomopatógenos nativos en la zona de influencia de Atta sexdens rubropilosa Forel, 1908, en sistema silvopastoril"

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

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

**3 Congreso - Evaluación del insecticida fipronil y el hongo Metarhizium brunneum en el control de Atta sexdens rubropilosa (Forel, 1908) en un sistema silvopastoril, 2021, Paraguay**

Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Resultado del Proyecto de investigación "Diversidad de comunidades de hongos entomopatógenos nativos en la zona de influencia de Atta sexdens rubropilosa Forel, 1908, en sistema silvopastoril"

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias UNA

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

**4 Congreso - Etiología de manchas foliares en Megathyrus maximus cv. Gatton panic de la Eco región Chaco seco de Paraguay, 2021, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias UNA

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

**5 Congreso - identificación de hongos entomopatógenos nativos obtenidos del área de influencia de Atta sexdens rubropilosa Forel, 1908, en un sistema silvopastoril, 2021, Paraguay**

Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Resultado del proyecto Diversidad de comunidades de hongos entomopatógenos nativos en la zona de influencia de Atta sexdens rubropilosa Forel, 1908, en un sistema silvopastoril. Resolución N° 958-00-2019 FCA-UNA

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

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

**6 Congreso - Identificación de hongos entomopatógenos obtenidos en el chaco central, 2021, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias UNA

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

**7 Otra - Patógenos que afectan a especies silvestres de Arachis en Paraguay, 2021, Paraguay**

Nombre: 1ra Conferencia Internacional de Fitopatología . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad San Carlos

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

**8 Congreso - First report of Conidiobolus coronatus in Paraguay as biological control of leaf cutting ants, 2019, España**

Nombre: International Congress on Invertebrate Pathology and Microbial Control & 52nd Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology & 17th Meeting of the IOBC-WPRS Working Group "Microbial and Nematode Control of Invertebrate Pests. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Society for Invertebrate pathology and International Organisation for Biological Control

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

**9 Congreso - EFICÁCIA DO GLIFOSATO E PARAQUAT SUBMETIDOS À CHUVA SIMULADA APÓS A APLICAÇÃO, 2019, Brasil**

Nombre: XLVIII Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Engenharia Agrícola

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

**10 Congreso - EFFICACY OF COMBINED FORMULATIONS OF FUNGICIDES IN THE CONTROL OF FUNGI ASSOCIATED TO RICE SEEDS (Oryza sativa L.), 2019, Argentina**

Nombre: 7th Seed Congress of Americas. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Seed Association of Americas

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

**11 Congreso - Insectos plagas en pasturas naturales e implantadas de Paraguay, 2017, Paraguay**

Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias UNA

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

**12 Congreso - VII Congreso Brasileiro de Soja - Mercosoja 2015, 2015, Brasil**

Nombre: VII Congreso Brasileiro de Soja - Mercosoja 2015. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: EMBRAPA BRASIL

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

**13 Seminario - Seminario taller internacional Viabilidad del glifosato en sistemas productivos sustentables, 2013, Uruguay**

Nombre: Viabilidad del glifosato en sistemas productivos sustentables. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: INIA Uruguay

Palabras Clave: glifosato herbicida; producción sustentable;

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

**14 Otra - I Jornada técnica de Jardinería y Floricultura, 2012, Paraguay**

Nombre: I Jornada técnica de Jardinería y Floricultura. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: UNA-FCA Departamento de P. agrícola

Palabras Clave: Jardinería y floricultura;

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

**15 Congreso - II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2012, Paraguay**

Nombre: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FCA-UNA

Palabras Clave: hongos fitopatógenos; Semillas forrageras;

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

**Jurado/Integrante**

**Disertaciones**

**1 Humberto Sarubbi; Darío Pino; Pedro Vera; Edgar Gaona; Participación en comités de Hugo Francisco Bruning Alverenga. Tesis de Maestría Evaluación de herbicidas preemergentes en el cultivo de soja (Glicine max L. Merrill.), 2021, Paraguay/Español**

Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 2 **Humberto Sarubbi Participación en comités de Christian Ramón Marecos Portillo. Tesis de Maestría Evaluación cuantitativa de insecticidas importados utilizados en la Agricultura, 2021, Paraguay/Español**  
 Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
  - 3 **Humberto Sarubbi Participación en comités de Hugo Nestor Valiente Raidán. Tesis de Maestría Efecto de la colonización endofítica de Beauveria bassiana y Metarhizium brunneum en raíces de tomate sobre la población de Meloidogyne spp., 2019, Paraguay/Español**  
 Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
  - 4 **Humberto Sarubbi; César Pino; Luis Gonzalez Segnana; Participación en comités de Clarice Elena Alegre Meza. Tesis de Maestría Evaluación de variedades de poroto (Vigna unguiculata (L.) inoculadas mecánicamente con el virus del mosaico severo del caupí (CpSMV), 2019, Paraguay/Español**  
 Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , protección vegetal;
  - 5 **Humberto Sarubbi; Gloria Resquín Romero; Lidia Pedrozo; Cipriano Enciso; Participación en comités de Hugo Nestor Valiente Raidán. Tesis de Maestría Efecto de colonización endofítica de Beauveria bassiana y Metarhizium brunneum en raíces de toamte, sobre la población de Meloidogyne spp., 2019, Paraguay/Español**  
 Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
  - 6 **Humberto Sarubbi; Pedro Vera; César Pino; Participación en comités de Gabriela Beatriz Arzamendia Coronel. Tesis de Maestría Efectos de herbicidas aplicados en dos estadios fenológicos del cultivo de cebolla, 2018, Paraguay/Español**  
 Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , protección vegetal;
  - 7 **Humberto Sarubbi Participación en comités de Laura Silvero Galeano. Tesis de Maestría Caracterización de la resistencia a Phakopsora pachyrhizi en líneas de soja (Glycine max (L.) Merrill), 2016, Paraguay/Español**  
 Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
  - 8 **Humberto Sarubbi; coautor; Participación en comités de Karem Helena Gennaro Campos. Tesis de Maestría Ocurrencia y control de hongos con productos alternativos en semillas de trigo de diferentes variedades, 2016, Paraguay/Español**  
 Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Botánica;
  - 9 **Humberto Sarubbi Participación en comités de Ada Victoria Torres de Adorno. Tesis de Maestría Tratamiento térmico de estacas de mandioca para el control de Xanthomonas axonopodis pv. manihotis, 2016, Paraguay/Español**  
 Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
  - 10 **Humberto Sarubbi Participación en comités de Juan Jesús Daniel Pusineri Villalba . Tesis de Maestría Susceptibilidad del arroz (Oryza sativa L.) irrigado, cultivar Puitá Inta CL y control de malezas con la aplicación de los herbicidas imazapir+imazapic, imazetapir e imazapir., 2015, Paraguay/Español**  
 Disertación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
  - 11 **Humberto Sarubbi Participación en comités de Alberto Brítez Gómez. Tesis de Maestría Potencial de bacterias benéficas en el control de hongos fitopatógenos transmitidos por semillas en soja (Glycine max), 2014, Paraguay/Español**  
 Disertación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
  - 12 **Humberto Sarubbi Participación en comités de Javier Antonio Casaccia Vega. Tesis de Maestría Efecto de coberturas vegetales en el control de malezas en el cultivo de ka'a he'e/estevia Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni, 2014, Paraguay/Español**  
 Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
  - 13 **Humberto Sarubbi Participación en comités de Julia Wilma Giménez Cabrera. Tesis de Maestría Técnica de inoculación de Fusarium oxysporum f.sp. vasinfectum en plantas de algodón (Gossypium sp.), 2013, Paraguay/Español**  
 Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: Fusarium; Gossypium; inoculación;

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

- 14 Humberto Sarubbi Participación en comités de Lidia Margarita Pedrozo Fleitas. Tesis de Maestría Efecto de diferentes especies vegetales sobre la densidad poblacional del nematodo quiste de la soja Heterodera glycines Ichinohe , 2013, Paraguay/Español**

Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: soja; Heterodera;

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

- 15 Humberto Sarubbi Participación en comités de Dorys Carmen Sosa Rivas. Tesis de Maestría Potencial alelopático de extractos de Cyperus rotundus L. en cinco variedades de lechuga (Lactuca sativa L.), 2013, Paraguay/Español**

Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: alelopatía; Cyperus rotundus; Lactuca sativa;

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

- 16 Humberto Sarubbi Participación en comités de Mario Eden castellano Duarte. Tesis de Maestría Caracterización y evaluación de fungicidas en el control de Oidiopsis (Leveillula taurina (Lev.) Arn.) en el cultivo de pimiento, 2013, Paraguay/Español**

Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: Leveillula taurina; pimiento; control ;

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

- 17 Humberto Sarubbi; Alicia Aquino; Darío Pino; Cipriano Enciso; Participación en comités de Pedro Aníbal Vera Ojeda. Tesis de Maestría Periodo crítico de interferencia de malezas en el cultivo de zanahoria (Daucus carota L.), 2013, Paraguay/Español**

Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

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

- 18 Humberto Sarubbi Participación en comités de Miguel Osvaldo Blanco Colmán. Tesis de Maestría Métodos de control de la Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides Penz) en Postcosecha de frutas de mango (Mangifera indica), 2012, Paraguay/Español**

Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: Mangifera indica; Colletotrichum; Métodos de control;

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

- 19 Humberto Sarubbi Participación en comités de Juana Felicia Serván de Cardozo. Tesis de Maestría Detección de residuos de Insecticida piretroide en frutos de tomate comercializados en el mercado central de Abasto, 2012, Paraguay/Español**

Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: detección; tomate; piretroide;

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

- 20 Humberto Sarubbi Participación en comités de Pedro Anibal Vera Ojeda . Tesis de Maestría Interferencia de malezas en el cultivo de zanahoria, 2012, Paraguay/Español**

Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: malezas; zanahoria; interferencia;

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

#### Otros tipos

- 1 Humberto Sarubbi Participación en comités de Pablo César Caballero Romero. Tesis/Monografía de grado Tratamiento alternativo de semillas de arroz (Oryza sativa L.) para el control de hongos causantes del manchado de granos, 2017, Paraguay/Español**

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

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

- 2 Humberto Sarubbi Participación en comités de Marcial Adorno Chávez. Tesis/Monografía de grado Eficacia de fungicidas sobre el control de antracnosis (Colletotrichum fragariae Brooks) en plantines de frutilla (Fragaria x ananassa Duch.), 2017, Paraguay/Español**

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

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

- 3 Humberto Sarubbi Participación en comités de Adriana Giselle Mereles Acosta. Tesis/Monografía de grado Control de la mancha foliar causada por Alternaria helianthi en el cultivo girasol (Helianthus annuus L.), 2017, Paraguay/Español**

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

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

- 4 Humberto Sarubbi Participación en comités de Ernesto Adrián Verón Zárate. Tesis/Monografía de grado Selectividad del herbicida clomazone en el cultivo de maíz (Zea mays L.) tratado con el protector dietholate, 2017, Paraguay/Español**

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



- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 5 Humberto Sarubbi Participación en comités de José Angel Lesme Brun. Tesis/Monografía de grado Extracto de ka'a he'e (Stevia rebaudiana Bertoni) en el manejo de enfermedades foliares del tomate (Lycopersicum esculentum L.) , 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 6 Humberto Sarubbi Participación en comités de Carlos Valentín Cáceres Chaves. Tesis/Monografía de grado Eficacia de herbicidas postemergentes en el cultivo de cebolla de bulbo, en el distrito de Acahay Departamento de de Paraguarí, 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 7 Humberto Sarubbi Participación en comités de Adriana Hilda Galeano Ojeda. Tesis/Monografía de grado Periodo crítico de interferencia de malezas en el cultivo de maíz, 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 8 Humberto Sarubbi Participación en comités de Brenda Berenisse Baumgarten Oroa. Tesis/Monografía de grado Control químico de Oxalis corymbosa DC en Zoysia japonica Steud, 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 9 Humberto Sarubbi Participación en comités de Luis Felipe Samudio Cardozo. Tesis/Monografía de grado herbicidas preemergentes aplicados por herbigación en el cultivo de zanahoria (Daucus carota L.), 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 10 Humberto Sarubbi Participación en comités de Sergio Antonio Cardozo Cáceres. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la incidencia de hongos fitopatógenos asociados a semilla de Panicum maximum cv. Gatton panic en la región occidental, 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 11 Humberto Sarubbi Participación en comités de Eligio Osmar Gimenez Merzario. Tesis/Monografía de grado Evaluación del porcentaje de proteína del ka'a rurú (Amaranthus spp.) una alternativa para la alimentación animal. , 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Alimentación vacuna;
- 12 Humberto Sarubbi Participación en comités de Martín Federico Delvalle Ramos. Tesis/Monografía de grado Efectividad y selectividad de herbicidas en el cultivo de zanahoria (daucus carota L.), 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 13 Humberto Sarubbi Participación en comités de Larissa María Fátima Melgarejo Paniagua. Tesis/Monografía de grado Incidencia del momento y frecuencia de control de malezas sobre la productividad y calidad de raíces de zanahoria (Daucus carota L.), 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 14 Humberto Sarubbi Participación en comités de Humberto Osmar Ozuna Lesme. Tesis/Monografía de grado Control químico de malezas en el cultivo de cebolla (Allium cepa L.) transplantada, 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 15 Humberto Sarubbi Participación en comités de Danny Rubén Ríos Velázquez. Tesis/Monografía de grado herbigación en el cultivo de tomate industrial, 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 16 Humberto Sarubbi Participación en comités de Cynthia Mabel Acuña Martínez. Tesis/Monografía de grado Control alternativo de hongos fitopatógenos asociados a la s semillas de trigo (Triticum aestivum L.), 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción



- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 17 Humberto Sarubbi Participación en comités de Oscar Salvador Báez Fretes. Tesis/Monografía de grado Eficacia de herbicidas preemergentes en el cultivo de pimiento (*Capsicum annum L.*), 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 18 Humberto Sarubbi Participación en comités de Aníbal Alejandro Kiese Berni. Tesis/Monografía de grado influencia de la dureza y el pH del agua sobre la eficacia del herbicida glifosato, 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 19 Humberto Sarubbi Participación en comités de Darío Rafael Acosta Aveiro. Tesis/Monografía de grado Utilización de la técnica almidón-iodo para el diagnóstico del Huanglongbing (HLB) de los cítricos, 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 20 Humberto Sarubbi Participación en comités de Guillermo Enrique Vera Granado. Tesis/Monografía de grado Control químico de malezas en el cultivo de tomate rastro, 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 21 Humberto Sarubbi Participación en comités de Pamela Alejandra Silva Chaparro. Tesis/Monografía de grado Germinación de *Conyza bonariensis (L.)* bajo diferentes condiciones de luz y temperatura, 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 22 Humberto Sarubbi Participación en comités de Sergio Rafael Cárdenas Barrios. Tesis/Monografía de grado Parasitismo de larvas de *Spodoptera frugiperda (Lepidoptera Noctuidae)* en el cultivo de maíz (*Zea mays L.*) en el Departamento de Canindeyú., 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 23 Humberto Sarubbi Participación en comités de Guillermo Enrique Vera Granado. Tesis/Monografía de grado Control químico de malezas en el cultivo de tomate rastro, 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 24 Humberto Sarubbi Participación en comités de darío Rafael Acosta Aveiro. Tesis/Monografía de grado utilización de la técnica reacción almidon-iodo para el diagnóstico del Huanglongbing (HLB) de los cítricos, 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 25 Humberto Sarubbi Participación en comités de Aníbal Alejandro Kiese Berni. Tesis/Monografía de grado Influencia de la dureza y el pH del agua sobre la eficacia del herbicida glifosato, 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 26 Humberto Sarubbi Participación en comités de Oscar Salvador Baéz Fretes. Tesis/Monografía de grado Eficacia de herbicidas preemergentes en el cultivo de pimiento (*Capsicum annum L.*), 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 27 Humberto Sarubbi Participación en comités de Hugo Ariel Pereira Báez. Tesis/Monografía de grado Periodo crítico de interferencia de malezas en el cultivo de Chía (*Salvia hispanica L.*) en función al distanciamiento entre hileras, 2015, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 28 Humberto Sarubbi Participación en comités de Luis Manuel Dominguez Topacio. Tesis/Monografía de grado Periodo crítico de interferencia de malezas en maíz dulce (*Zea mays var. saccharata*), 2014, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 29 Humberto Sarubbi Participación en comités de Jorge Andrés Dominguez Sanabria. Tesis/Monografía de grado Potencial de la escoria siderúrgica para el control de la pudrición del tallo en maíz (*Zea mays L.*), 2014, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 30 Humberto Sarubbi Participación en comités de Andrés Antonio León Frutos. Tesis/Monografía de grado Incidencia y patogenicidad de hongos asociados a semillas de Chia (*Salvia hispanica L.*) en el Paraguay, 2014, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 31 Humberto Sarubbi Participación en comités de Noelia Amanda Bogarín Segovia. Tesis/Monografía de grado Control químico del hongo *Rhizoctonia solani* en plantas de clavelina (*Dianthus caryophyllus L.*), 2014, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 32 Humberto Sarubbi Participación en comités de José Manuel Morínigo Luraschi. Tesis/Monografía de grado Control de enfermedades de final de ciclo en plantas de soja (*Glycine max L.*) con inductores de resistencia, 2014, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 33 Humberto Sarubbi Participación en comités de Claudia Carolina Guerrero Bareiro. Tesis/Monografía de grado Control químico y alternativo de *Rhizopus sp.* como contaminante de laboratorio y frutos en pos cosecha, 2014, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 34 Humberto Sarubbi Participación en comités de Ladislao Esteban Benítez Flores. Tesis/Monografía de grado Efectividad de herbicidas preemergentes en el control de piri'i sa'yju (*Cyperus esculentus L.*) en condiciones nde invernadero., 2014, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 35 Humberto Sarubbi Participación en comités de María Virginia Pérez Blaser. Tesis/Monografía de grado Incorporación de residuos vegetales al suelo para el control de nematodos en el cultivo de tomate (*Lycopersicon esculentum Mill*), 2014, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 36 Humberto Sarubbi Participación en comités de Karen Elizabeth Castillo Colmán. Tesis/Monografía de grado Efecto alelopático del clavel del aire (*Tillandsia loliacea L.*) en el crecimiento de plántulas del género citrus, 2013, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias  
 Palabras Clave: citrus; alelopatía; Tillandsia;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 37 Humberto Sarubbi Participación en comités de Aura Soledad Britez Quiñonez. Tesis/Monografía de grado Efecto de la aplicación de diferentes dosis de inoculante a base de *Azospirillum brasiliense* en maíz (*Zea mays L.*) var. Karape pyta., 2013, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias  
 Palabras Clave: maíz; *Azospirillum*; inoculante;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Microbiología del suelo;
- 38 Humberto Sarubbi Participación en comités de Gabriel Gamarra Sosa. Tesis/Monografía de grado Control biológico de hongos fitopatógenos del suelo con aislados de *Trichoderma spp.* en el cultivo de Ka'a he'e, 2013, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias  
 Palabras Clave: *Trichoderma*; control biológico; ka'a he'e;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 39 Humberto Sarubbi Participación en comités de Ana Marcela Molas Colarte. Tesis/Monografía de grado Germinación de semillas de Mbuy (*Conyza bonariensis (L.) Cronq.*) tratadas con diferentes concentraciones de ácido giberélico (AG3) y períodos de frío, 2012, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: Conyza; semillas germinación;

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

**40 Humberto Sarubbi Participación en comités de Blas Antonio Ortellado. Tesis/Monografía de grado Compatibilidad in vitro de aislados nativos de Trichoderma spp. con fungicidas para el tratamiento de semillas, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: fungicidas; compatibilidad; Tricoderma;

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

**41 Humberto Sarubbi Participación en comités de Sara Anahí Centurión Belotto. Tesis/Monografía de grado Control alternativo con extractos vegetales del Damping off causado por Rhizoctonia sp. en plántulas de tomate (Lycopersicon esculentum Mill.), 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: control alternativo; Rhizoctonia;

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

**42 Humberto Sarubbi Participación en comités de Viviana Genoveva Hermosa Gonzalez. Tesis/Monografía de grado manejo de malezas y rentabilidad de la implantación de Brachiaria brizantha cv. Marandú consorciada con maíz (Zea mays L.), 2011, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: Brachiaria brizantha; maíz; manejo de malezas;

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

**43 Humberto Sarubbi Participación en comités de María Emilia Cabañas Rivarola. Tesis/Monografía de grado control de typycha liberal (Eupatorium ivifolium L.) con los herbicidas picloram + 2-4 D y picloram + fluroxypir en praderas naturales, 2011, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: Eupatorium ivifolium; herbicidas;

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

**44 Humberto Sarubbi Participación en comités de Alejandro Daniel Gómez Decoud. Tesis/Monografía de grado Efecto alelopático del clavel del aire (Tillandsia liliacea L.) sobre el crecimiento de plantas de naranjo dulce (Citrus sinensis L. Osbeck), 2011, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: alelopatía; Tillandsia; Citrus sinensis;

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

**45 Humberto Sarubbi Participación en comités de José María Garcete Gómez. Tesis/Monografía de grado Efecto de aislados nativos de Trichoderma sp. en la incidencia de Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid en sésamo (Sesamum indicum), 2011, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: Trichoderma; Macrophomina;

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

**46 Humberto Sarubbi Participación en comités de Erick Zichner Zorz . Tesis/Monografía de grado Control de malezas en la implantación de Eucalyptus grandis W. Hill ex Maiden. con los herbicidas preemergentes sulfentrazone e isoxaflutole, 2011, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: malezas control; herbicidas; Eucalyptus;

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

**47 Humberto Sarubbi Participación en comités de Marcos Iberbuden Sanabria. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de Glyphosate y Clethodim en el control de Kapi'í hovy (Eutachys distichopylla Lag. Nees), 2011, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: herbicidas; control ; Eutachys;

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

**48 Humberto Sarubbi Participación en comités de Luis Fernando Muñoz López. Tesis/Monografía de grado Control de patógenos en semillas de sésamo (Sesamum indicum) por termoterapia, 2011, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: sésamo; control de patógenos; termoterapia;

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

## Indicadores

### Producción Técnica 6

Edición o revisión	4
Anales	3
Revista	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Trabajos técnicos	1
Consultoría	1

### Producción Bibliográfica 42

Artículos publicados en revistas científicas	15
Completo en revistas arbitradas	7
Completo en revistas NO arbitradas	3
Resumen	4
Completo	1
Trabajos en eventos	22
Resumen	5
Resumen expandido	12
Completo	5
Libros y capítulos de libros publicados	5
Capítulo de libro publicado	1
Libro publicado	4

### Tutorías 41

Concluidas	40
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	39
En Marcha	1
Tesis de maestría	1

### Evaluaciones 4

Proyectos	2
Publicaciones/Periódicos	2

### Otras Referencias 83

Presentaciones en eventos	15
Jurado/Integrante	68