



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 SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Veterinaria - Activo**
 Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 628/2025**
 Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 305/14**

Información de Contacto

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

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , LFCA 10 Fitosanidad: Manejo de plagas en cultivos perennes y anuales, pasturas.
- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Grupo de investigación en Protección vegetal (GI-PV) Res N° 1523-2023 FCA-UNA
- 3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Grupo de investigación en Virología de plantas en Paraguay, Res N° 885/2024 FCA-UNA

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 , Didactica 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

- 2024** Congresos VI 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 , Protección vegetal;
- 2023** Congresos IV Congreso Paraguayo de Ciencia de Suelo
 Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Uso de suelo;
- 2021** Congresos V 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 , Protección vegetal;
- 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;
- 2022** Encuentros VII Encuentro de investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 2024** Otros IA Ciencia abierta e Integridad investigativa
 Centro de Información Científica del Conacyt, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Inteligencia artificial;
- 2024** Otros Acuerdos transformativos, impulsando la investigación abierta en latinoamerica
 Centro de Información Científica del Conacyt, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Investigación ;
- 2023** Otros XIX Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales
 Facultad de Ciencias Forestales - Universidad Nacional de Misiones (Argentina), Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Silvopastoril;
- 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

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

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Agrarias / UNA - FCA/UNA

Vínculos con la Institución

2017 - Actual	Docente investigador	C. Horaria: 30
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 uso de imagenes espectrales para caracterización de estrés biótico en pasturas. 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 Plagas de pasturas 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 Plagas en ornamentales y césped 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	Docente investigador	C. Horaria: 30
Régimen: Dedicación total		
2008 - Actual	Docente investigador	C. Horaria: 30
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, reincorporándose a la FCA-UNA en el 2008.		

2008 - 2013 **Otro - Docente investigador a tiempo completo** C. Horaria: **30**

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, reincorporándose a la FCA-UNA en el 2008.

Universidad del Pacífico - UP

Vínculos con la Institución

2007 - 2009 **Profesor visitante - Profesor catedra de Producción Agrícola** C. Horaria: **3**

- Actual **Actividades**

Universidad San Carlos - USC

Vínculos con la Institución

2008 - 2009 **Profesor visitante - Docente** C. Horaria: **3**

- Actual **Actividades**

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.

Participé 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.

Proyectos que se encuentran en ejecución, me encuentro como investigador principal del Proyecto "Estudio sobre malezas en pasturas, identificación, distribución y establecimiento de estrategias de manejo de la región oriental y occidental de Paraguay" (Res N° 877-00-2023 FCA-UNA, con prórroga hasta diciembre de 2025), con publicaciones ya realizadas y un próximo lanzamiento de un libro sobre el tema. También el Proyecto financiado por el Conacyt "Identificación de virus fitoparásitos de importancia socio-económica en cultivos de soja y maíz" como investigador asociado (Código PINV01-461). Me encuentro integrando dos grupos de investigación: Grupo de investigación en virología de plantas en Paraguay (GI-VPP) (Res N° 885-2024 FCA-UNA) como investigador permanente. Grupo de investigación en Protección vegetal (GIPV) (Res N° 1571-2023 FCA-UNA) como investigador permanente.

Actualmente, está el Proyecto en evaluación por parte del Conacyt "Diversidad y patogenicidad de especies de *Colletotrichum* y *Lasioidiplodia* causantes de enfermedades en la yerba mate y sus antagonistas asociadas en Paraguay", con responsabilidad como investigador principal..

Producción Técnica

Edición o revisión

- Humberto Sarubbi Bioherbicidas: revolutionizing weed management for sustainable agriculture in the era of One-health, 2025.**
 Palabras Clave: biological weed control; one health; formulation; sustainable agriculture; food security;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
 Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: University of the Pacific, Department of Biomedical Sciences, San Francisco, California, United States
 Editorial: University of the Pacific, Department of Biomedical Sciences. Ciudad: San Francisco.
- Humberto Sarubbi Efectividad y riesgo ambiental de la aplicación de tratamientos herbicidas preemergentes para el control de malezas en caña de azúcar,, 2025.**
 Palabras Clave: arvenses; fitotoxicidad; impacto ambiental; porcentaje de control;
 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: Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Editorial: Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.
Observaciones: Artículo a ser publicado en el 2025.
Evaluación del artículo (cód. 836-RV) de la revista Investigación Agraria, siendo su parecer emitido el 15/04/2025.

3 Humberto Sarubbi Control sanitario en semilla de Urochloa Brizantha cv. Piata tratadas con fosfito de cobre, 2024.

Palabras Clave: semilla; urochloa brizantha; fosfito de cobre;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción animal;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Ciudad: San Lorenzo.

4 Humberto Sarubbi Productividad de cultivares de cebolla manejados con diferentes herbicidas pre-emergentes, 2024.

Palabras Clave: allium cepa; herbicidas; manejo;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción agrícola;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Ciudad: San Lorenzo.

5 Humberto Sarubbi Incidencia del hongo Bipolaris en pasturas de los géneros Megathyrsus y Urochloa implantados en el departamento Central, segundo año de crecimiento, 2024.

Palabras Clave: megathyrsus; bipolaris; urochloa;
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: Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Ciudad: San Lorenzo.

6 Humberto Sarubbi Calidad Fisiológica de las Semillas de Maíz tratadas con Fungicidas Sistémicos y de Contacto, 2024.

Palabras Clave: semillas; fungicidas; zea mays;
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: Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Editorial: Facultad de Ciencias Agrarias. Ciudad: San Lorenzo.

7 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.

8 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.

9 Humberto Sarubbi; Humberto Sarubbi; PARASITISMO EN HUEVOS DE HEMIPTEROS PENTATOMIDOS EN SOJA Glycine max (L.) Merrill EN EL DEPARTAMENTO DE CANINDEYÚ, 2021.

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.

10 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 aceptados para publicación en revistas científicas

1 Humberto Sarubbi Solidago species in grasslands of Paraguay and their relationship to hepatic photosensitivity in cattle, 2025.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2764-3417

Palabras Clave: solidago spp; weeds; photosensibility;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Humberto Sarubbi Biological control of Sclerotium rolfsii Sacc. in Stevia rebaudiana using native isolates of Trichoderma spp. from Paraguay, Agronomia Colombiana, v. 43 f: 1, p. 1-10, 2025.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2323-0118

Palabras Clave: sweeteners; stevia; biocontrol; mycology;

2 Humberto Sarubbi; coautor; (RELEVANTE) ESPECIES DE LA SUBFAMILIA MIMOSOIDEA COLECTADAS EN PASTIZALES DESTINADOS A LA PRODUCCIÓN GANADERA EN LA ECORREGIÓN LITORAL CENTRAL DEL PARAGUAY, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 29 f: 2, p. 67-78, 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0379-9123

3 Humberto Sarubbi Incidencia y distribución de termiteros sobre pastizal: requisito previo para su manejo y control en condiciones de campo, Revista Investigaciones y Estudios - UNA , v. 15 f: 1, p. 62-70, 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

4 Humberto Sarubbi; coautor; Inmaculada Garrido-Jurado; (RELEVANTE) Identification of native entomopathogenic fungi associated with Mahanarva fimbriolata Stahl in silvopastoral systems (Urochloa brizantha cv. MG-5 and Eucalyptus spp.), Egyptian Journal of Biological Pest Control, v. 33 f: 110, 2023.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2536-9342

5 Humberto Sarubbi (RELEVANTE) Identificación de hongos entomopatógenicos de Atta sexdens en un sistema silvopastoril , Revista Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 14 f: 2, p. 15-25, 2023.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: beauveria; biocontrol; insectos trampas; metarhizium; ysau;

- 6 **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
 - 7 **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;
 - 8 **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;
 - 9 **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
 - 10 **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;
 - 11 **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;
 - 12 **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 **Humberto Sarubbi; María Mercedes Godoy; Mercedes Jara; (RELEVANTE) RUSTS OF PASTURES IMPLANTED IN THE PARAGUAYAN CHACO, *Journal of Agricultural Sciences Research*, v. 3 f: 3, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2764-0973
 - 2 **Humberto Sarubbi; coautor; Bolivar Garcete; (RELEVANTE) Primer reporte de *Pseudimatidium pici* (Staines, 2009), Coleoptera: Chrysomelidae: Cassidinae, en palmeras ornamentales de Paraguay, *Investigación Agraria - Versión On Line*, v. 25 f: 1, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683
 - 3 **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
 - 4 **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;

- 5 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; 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 annuus 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 brunneum* 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 Incidencia de *Claviceps maximensis* T. Theis en *Urochloa bryantha* (Hochst. Ex A. Rich.) R. Webster en Paraguay . In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
Medio: Internet.
Palabras Clave: urochloa; claviceps maximensis; pasturas;
- 2 **Humberto Sarubbi Especies de *Solidago* en pastizales de Paraguay y su relación con fotosensibilidad hepática vacuna. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
Medio: Internet.
Palabras Clave: malezas; pasturas; solidago microglossa; fotosensibilidad vacuna;
- 3 **Humberto Sarubbi; Esteban Moreira Autor; Maura Díaz; Pedro Vera; Fanni Ruíz; Carbono almacenado en un potrero arbolado de la Ecorregión Pastizales de la Mesopotamia. In: IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2023 San Lorenzo IV CONGRESO PARAGUAYO DE CIENCIA DEL SUELO VII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelo. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , protección vegetal;
Medio: Internet.
Palabras Clave: pastizales; carbono; bosque;
- 4 **Humberto Sarubbi; Arnulfo Encina autor; Humberto Albertini coautor; Diego Fatecha coautor; Roberto Martínez coautor; Comportamiento del pH y conductividad eléctrica del suelo a diferentes profundidades y diferentes usos en el departamento Boquerón, Chaco Paraguayo. In: IV CONGRESO PARAGUAYO DE CIENCIA DEL SUELO VII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2023 San Lorenzo IV CONGRESO PARAGUAYO DE CIENCIA DEL SUELO VII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. 2023.**
Medio: Internet.
Palabras Clave: micronutrientes; suelo; cobertura vegetal; chaco;
- 5 **Humberto Sarubbi; Coautor; coautor; Hongos entomopatógenos asociados a *Mahanarva fimbriolata* Stahl en sistemas silvopastoriles (*Urochloa bryantha* 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

- 6 **Humberto Sarubbi; coautor; Coautor; coautor; Evaluación del insecticida fipronil y el hongo *Metarhizium brunneum* 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
- 7 **Humberto Sarubbi; coautor; Humberto Albertini coautor; Etiología de manchas foliares en *Megathyrus 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;
- 8 **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.
 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
- 9 **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.
- 10 **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;
- 11 **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.
- 12 **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;
- 13 **Humberto Sarubbi; Sergio Cardozo; Clarice Alegre Meza; Evaluación de la incidencia de hongos fitopatogénicos asociados a semillas de *Panicum maximum* cv. *Gatton 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.
- 14 **Silvana Peralta Bogarín; Humberto Sarubbi; Modelos matemáticos para la estimación del área foliar del *typpcha 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.

- 15 **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 Florianópolis ANAIS CONBEA. 2016.**

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

Medio: Internet.

Observaciones: Libni Turitich autora principal

- 16 **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 Convocatorias Concursables

- 2025 - 2025 **Proyectos de investigación I + D otras modalidades (PINVO2-552) (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Nombre del Proyecto : Diversidad y patogenicidad de especies de Colletotrichum y Lassiodiplodia causantes de enfermedades en la yerba mate y sus antagonistas asociadas en Paraguay

Evaluación de Proyectos

- 2024 - 2025 **Identificación de virus fitoparásitos de importancia socio-económica en cultivos de soja y maíz (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Resolución N° 299/2025

Código del proyecto PINV01-461

Investigador asociado

Conacyt - Facultad de Ciencias Agrarias de Universidad Nacional de Asunción

- 2024 - 2025 **Grupo de investigación en Virología de plantas en Paraguay (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: resolución N° 885/2024 FCA-UNA

- 2023 - 2025 **Estudio sobre malezas en pasturas, identificación, distribución y establecimiento de estrategias de manejo de la región oriental y occidental de Paraguay (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Agrarias. Resolución N° 877-00-2023 FCA-UNA. Con prórrruga hasta diciembre 2025
- 2023 - 2025 **Grupo de investigación en Protección vegetal (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Resolución N° 1571/2023 FCA-UNA
- 2022 - 2023 **Estudio de salinidad, carbono y hormigas cortadoras en suelos bajo diferentes coberturas de vegetación, usos y profundidades en la región occidental del paraguay (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Con informe final en proceso de presentación
- 2022 - 2024 **Los hongos endofíticos nativos asociados a cultivos anuales emergentes y perennes en Paraguay y sus potencialidades como bioinoculantes y bioefectores en Protección vegetal (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Universidad Nacional de de Asunción - Facultad de Ciencias Agrarias. Acta N° 9 (A.S. N° 09 - 29/0472022) Resolución N°: 250-00-2022
 Participación como investigador asociado
- 2019 - 2022 **Diversidad de comunidades de hongos entomopatógenos nativos en la zona de influencia de Atta sexdens rubropilosa Forel en sistema silvopastoral (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

- 2025 - 2025 **Bioherbicidas: revolutionizing weed management for sustainable agriculture in the era of One-health**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript No.: CRMICR-D-24-00386
 Title: Bioherbicidas: revolutionizing weed management for sustainable agriculture in the era of One-health
 Article Type: VSI: One-Health Microbiology (Review Article)
 Journal Title: Current Research in Microbial Sciences
 Corresponding Author: Dr. Taqi Raza
 Dear Sarubbi,

Thank you for your review of this manuscript. The Editor has made the following final decision on this paper and a copy of the decision letter can be found appended below.

- 2025 - 2025 **Efectividad y riesgo ambiental de la aplicación de tratamientos herbicidas preemergentes para el control de malezas en caña de azúcar**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Hacemos constar para los debidos fines que HUMBERTO JORGE SARUBBI ORUÉ realizó la evaluación del artículo (cód. 836-RV) de la revista Investigación Agraria, siendo su parecer emitido el 15/04/2025.
- 2024 - 2024 **VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias**
 Cantidad: Menos de 5.
- 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 **Diana Catalina Zorrilla Rodas, - Cotutor o Asesor - Detección molecular de Potyvirus de papa (Solanum tuberosum L.) en el Departamento de Paraguari, 2024**
 Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: solanum tuberosum; potyvirus;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Protección vegetal;
 Observaciones: Maestría en Fitosanidad

- 2 Omar Rodrigo Paredes Martínez, - Cotutor o Asesor - impacto de la soja loca II por Aphelenchoides spp. en el cultivo de la soja en el Paraguay: estudio de caso, 2022**
Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: soja loca; aphelenchoides;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 3 JAZMÍN YERUTÍ MONGELÓS FRANCO, - Cotutor o Asesor - CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA, PATOGÉNICA Y GENÉTICA DE AISLADOS NATIVOS DE Macrophomina phaseolina (TASSI) GOID., 2022**
Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 4 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 Asuncion, 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.
- 5 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 Adolfo Javier García Yañez, - Cotutor o Asesor - Eficacia de microorganismos aislados del caldo EM (microorganismos eficientes) para el control de patógenos del suelo en soja, 2024**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 2 Guillermo Joaquín González Ramírez, - Cotutor o Asesor - Eficacia del glifosato en mezcla con distintos coadyuvantes para el control de Bidens pilosa L., 2024**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniero Agrónomo) , FCA-UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: herbicida; bidens pilosa; coadyuvantes;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 3 Milena Belén Bogarín Penayo , - Cotutor o Asesor - Comportamiento de Diclosulam sobre bancos de semillas de malezas del cultivo de soja, 2024**
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: banco de semillas; malezas; diclosulam;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 4 Guillermo Jesús Caballero Benítez, - Tutor Único o Principal - Eficiencia de herbicidas para el control de la maleza de césped Acalypha multicaulis Mull, 2024**
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: acalypha multicaulis; cespced; herbicidas; control;

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

5 Milena Belén Bogarín Penayo, - Cotutor o Asesor - Comportamiento de diclosulam sobre bancos de semillas de malezas del cultivo de soja, 2024

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: semillas; soja; herbicidas; diclosulam;

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

6 Guillermo Jesús Caballero Benítez, - Tutor Único o Principal - Eficiencia de herbicidas para el control de la maleza de césped Acalypha multicaulis Mull., 2024

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: herbicidas; cespced; control; fitotoxicidad;

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

7 Guillermo Joaquín González Ramírez, - Cotutor o Asesor - Eficacia del glifosato en mezcla con distintos coadyuvantes para el control de Bidens pilosa L., 2024

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: bidens pilosa; control; glifosato;

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

8 Matías Alcides Acosta Machado, - Cotutor o Asesor - Determinación del índice de resistencia de Bidens pilosa al glifosato, 2024

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: resistencia; manejo; bidens pilosa; herbicidas;

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

9 Rodrigo David Velzquez Ramírez, - Cotutor o Asesor - Eficacia del Fomesafen en mezcla con distintos coadyuvantes para el control de Bidens pilosa L., 2023

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: bidens pilosa; herbicida; control;

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

10 Esteban Israel Moreira Rivas, - Cotutor o Asesor - Composición florística y fitosociológica de malezas presentes en un potrero arbolado de la ecorregión pastizales de la mesopotamia, Misiones, Paraguay, 2023

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: pastizales; flora; malezas;

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

11 Keila Jael Montiel Núñez, - Cotutor o Asesor - Efecto de hongos antagonistas frente a patógenos que causan pudrición radicular (Fusarium sp.) a la planta de cáñamo (Cannabis sativua L.), 2023

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hongos antagonistas; fusarium; cannabis sativus;

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

12 Cristhian Gabriel Fleitas Guerrero, - Tutor Único o Principal - Eficacia de diferentes herbicidas en el control de Calotropis procera (Aiton) W.T. Aiton en el Departamento de Boquerón, Chaco Central, 2022

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 procera; herbicidas; chaco central;

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

13 Evelyn Gabriaguez Peralta, - Tutor Único o Principal - Control químico de Sida rhombifolia L. para el establecimiento de Urochloa brizantha cv. Piata en el Departamento de Paraguari, 2022

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: sida rhombifolia; herbicidas; implantaci; urochloa bryzantha;

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

14 Ana Mahiesi Guerrero Larroza, - Tutor Único o Principal - Caracterización del daño de Bipolaris yamadae en Megathyrus maximus (Jacq.) cv. Gatton panic, 2022

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: bipolaris yamadae; daño; megathyrus maximus;

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

15 Evelyn Gabriaguez Peralta, - Tutor Único o Principal - Control químico de Sida rhombifolia L. para el establecimiento de Urochloa brizantha cv. Piata en el Departamento de Paraguari, 2022

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: sida rhombifolia; manejo; implantacion; urochloa bryzantha;

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

16 Liz Vanesa Benal Pereira, - Cotutor o Asesor - Tolerancia del poroto (Vigna unguiculata L.) a los herbicidas fomesafen y bentazon, 2022

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: vigna unguiculata; control; herbicidas; tolerancia;

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

17 Lia Bianca delgadillo Giménez, - Cotutor o Asesor - Eficacia del fluxofenim como protector ante la aplicación de smetolachlor en el cultivo de cebolla (Allium cepa), 2022

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: fluxofenim; allium cepa; herbicida; manejo;

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

18 Cristhian Gabriel Fleitas Guerrero, - Tutor Único o Principal - Eficacia de diferentes herbicidas en el control de Calotropis procera (Aiton) W.T. en el Departamento de Boquerón, Chaco central, 2022

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: control; herbicidas; pasturas; calotropis procera;

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

19 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;

20 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 Asunción, 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;

21 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

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

22 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;

23 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;

24 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: cesped; maleza;

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

25 Agustina Romero Pereira Ruoti, - Tutor Único o Principal - Evaluación del daño de *Bipolaris* sp. en plántulas de diferentes genotipos de *Megathryus 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;

26 Sandra Rosalí Centurión Martínez, - Tutor Único o Principal - Hongos asociados a lotes de semillas de soja (*Glicine max* L. Merril) 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;

27 Susen Belén Rodríguez Giménez, - Tutor Único o Principal - Caracterización de daños de *Bipolaris setariae* en *Megathryus 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;

28 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 Asuncion, 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;

29 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 Asuncion, 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;

30 Rosa María Massare Rodriguez, - 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 Asuncion, 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;

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

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

32 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 Asuncion, 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;

33 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 Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;

34 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 Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: paspalum;

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

35 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 Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, 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;

36 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;

37 María Verónica Bueno Knoop, - Tutor Único o Principal - Tolerancia de cultivos *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 bryzantha*; *pyricularia grisea*;

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

38 Sergio Antonio Cardozo Cáceres, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la incidencia de hongos fitopatógenos asociados a semillas de *Panicum maximum* *Gatton 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 gatton panic*; semillas; hongos fitopatógenos;

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

39 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;

40 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;

41 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;

42 Ricardo Estigarríbia 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;

43 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;

44 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;

45 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;

46 Magalí Lidia del Carmen Delgado Godoy, - Tutor Único o Principal - identificación de enfermedades virósas 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;

47 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;

48 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;

49 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;

50 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;

51 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;

52 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;

53 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;

54 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;

55 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 japonica*; *Kyllinga brevifolia*;

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

56 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;

57 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;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2022 Segunda Mención de Honor - Ciencias Agrarias y Ambientales- Modalidad oral (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

Presentación Oral: Tema

Control de *Atta sexdens rubropilosa* con el insecticida fipronil y el hongo *Metarhizium brunneum* en un sistema silvo pastoril.

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Incidencia de *Claviceps maximensis* T. Theis en *Urochloa bryzantha* (Hochst. Ex A. Rich.) R. Webster en Paraguay, 2024, Paraguay

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

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 - Especies de *Solidago* en pastizales de Paraguay y su relación con fotosensibilidad hepática vacuna, 2024, Paraguay

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

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 ;

3 Congreso - First report of mycophagous larvae *Mycodiplosis sp.* (Diptera: Cecidomyiidae) associated with leaf rust of plants in Paraguay, 2024, Paraguay

Nombre: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Humberto Sarubbi: Coautor

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía Universidad Nacional de Asunción

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

4 Congreso - Comportamiento del pH y Conductividad Eléctrica del suelo a diferentes profundidades y diferentes usos en el departamento Boquerón, Chaco Paraguayo, 2023, Paraguay

Nombre: IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. Tipo de Participación: Poster

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

5 Otra - Floristic composition and carbon storage in forest species present in a woody pasture, 2023, Argentina

Nombre: XIX Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

6 Encuentro - Control de *Atta sexdens rubropilosa* con el insecticida fipronil y el hongo *Metarhizium brunneum* en un sistema silvopastoril, 2022, Paraguay

Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

7 Encuentro - "EFECTO DE LA ASOCIACIÓN DE AGENTES MICROBIANOS E INSECTICIDAS EN EL CONTROL DEL YSAU EN SAN LORENZO", 2022, Paraguay

Nombre: VII Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Humberto Sarubbi: coautor

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

8 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;

9 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 Asuncion

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

10 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;

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

Nombre: V Congreso Nacioanal 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;

12 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;

13 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;

14 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;

15 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;

16 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;
- 17 Congreso - EFFICACY OF COMBINED FORMULATIONS OF FUNGICIDES IN THE CONTROL OF FUNGI ASSOCIATED TO RICE SEEDS (Oryza sativa L.), 2019, Argentina**
 Nombre: 7ht Seed Congress of Americas. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Seed Asociation of Americas
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , protección vegetal;
- 18 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;
- 19 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;
- 20 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;
- 21 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;
- 22 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.) Merril), 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 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;
 - 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 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;
 - 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 Lourdes Luján Recalde Arce. Tesis/Monografía de grado selectividad del cletodim y haloxifop al cultivo de poroto (*Vigna unguiculata* L.), 2022, 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 Marcos Nicolás Mendoza Rivarola. Tesis/Monografía de grado determinación de poblacional de nematodos en caña de azúcar (*Sacharum officinarum*) bajo sistema de producción orgánica y convencional, 2022, Paraguay/Español

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

3 Humberto Sarubbi Participación en comités de Patricia Araceli Maciel Róbaló. Tesis/Monografía de grado Selectividad de haloxyfop-p-methyl en el cultivo de sésamo (*Sesamun indicum* L.), 2022, 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;

4 Humberto Sarubbi Participación en comités de Emilse Ramona Cabrera Meza. Tesis/Monografía de grado Microbiota fitopatógica asociada a semillas de abonos verdes, 2022, Paraguay/Español

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

5 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;

6 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;

7 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;

8 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;

9 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;
- 10 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;
 - 11 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;
 - 12 Humberto Sarubbi Participación en comités de Brenda Berenisse Baumgarten Oroa. Tesis/Monografía de grado Control químico de Oxlis 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;
 - 13 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;
 - 14 Humberto Sarubbi Participación en comités de Sergio Antonio Cardozo Cáceres. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la incidencia de hongos fitopatogenos 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;
 - 15 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;
 - 16 Humberto Sarubbi Participación en comités de martin 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;
 - 17 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;
 - 18 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;
 - 19 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;
 - 20 Humberto Sarubbi Participación en comités de Cynthia Mabel Acuña Martínez. Tesis/Monografía de grado Control alternativo de hongos fitopatogenos 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;
 - 21 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 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;
- 22 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;
- 23 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;
- 24 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;
- 25 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;
- 26 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;
- 27 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 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;
- 28 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;
- 29 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 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;
- 30 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 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;
- 31 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;
- 32 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;
- 33 Humberto Sarubbi Participación en comités de Jorge Andrés Dominguez Sanabria. Tesis/Monografía de grado Potencial de la escoria siderurgica 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;
- 34 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;
- 35 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;
- 36 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;
- 37 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;
- 38 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;
- 39 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 (*Lycopersicum 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;
- 40 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;
- 41 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;
- 42 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;
- 43 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;
- 44 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;

- 45 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 (*Lycopersicum 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;

- 46 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;

- 47 Humberto Sarubbi Participación en comités de María Emilia Cabañas Rivarola. Tesis/Monografía de grado control de *typcha 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;

- 48 Humberto Sarubbi Participación en comités de Alejandro Daniel Gómez Decoud. Tesis/Monografía de grado Efecto alelopático del clavel del aire (*Tillandsia loliacea* 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;

- 49 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;

- 50 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;

- 51 Humberto Sarubbi Participación en comités de Marcos Iberbuden Sanabria. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de Glyphosate y Clethodim en el control de *Kapí i 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;

- 52 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;

Producción Técnica 12

Edición o revisión	10
Revista	3
Anales	7
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Trabajos técnicos	1
Consultoría	1

Producción Bibliográfica 54

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	22
Completo en revistas arbitradas	12
Completo en revistas NO arbitradas	5
Resumen	4
Completo	1
Trabajos en eventos	26
Resumen expandido	16
Resumen	5
Completo	5
Libros y capítulos de libros publicados	5
Capítulo de libro publicado	1
Libro publicado	4

Tutorías 62

Concluidas	62
Tesis de maestría	5
Tesis/Monografía de grado	57

Evaluaciones 14

Convocatorias Concursables	1
Proyectos	8
Publicaciones/Periódicos	5

Otras Referencias 95

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	22
Jurado/Integrante	72