



## Pedro Anibal Vera Ojeda

Ing. Agr. M.Sc

Nombre en citaciones bibliográficas: VERA, P.A. o VERA, P.

Sexo: Masculino

Nacido el 19-05-1983 en Coronel Oviedo, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del SISNI

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

Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 664/2019**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 303/18**

### Información de Contacto

Mail: **pvera@agr.una.py**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Malezas

### Formación Académica/Titulación

<b>2025-En Marcha</b>	Doctorado - Doctorado en Agronomía. Convenio Universidad Nacional del Este y Universidad Federal de Pelotas Universidad Nacional del Este, Paraguay
<b>2025-2025</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Proyectos Académicos Universitarios Facultad de Filosofía - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2025
<b>2025-2025</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Evaluación de la Calidad Institucional Facultad de Filosofía - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2025
<b>2025-2025</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Protección Vegetal Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay, Año de Obtención: 2025
<b>2022-En Marcha</b>	Maestría - Maestría en Educación Superior Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2021-2022</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en didáctica de la Educación Superior con énfasis en organización y orientación curricular Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2023
<b>2016-2016</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Postgrado en Agricultural Development  Japan International Cooperation Agency, Japón, Japón, Año de Obtención: 2016 Becario de: Japan International Cooperation Agency, Japón Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Investigación y desarrollo agrícola;
<b>2011-2013</b>	Maestría - Maestría en Fitosanidad Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Periodo Crítico de Interferencia de Malezas en el cultivo de zanahoria (Daucus carota L.), Año de Obtención: 2013 Tutor: Dr. Ing. Agr. Cipriano Ramon Enciso Garay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal - Ciencia de malezas;
<b>2011-2012</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Especialista en Fitosanidad Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2012 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal;
<b>2008-2008</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Didáctica Universitaria Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2013 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;
<b>2002-2007</b>	Grado - Ingeniero Agrónomo Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Comportamiento agronómico y calidad de frutos de cinco genotipos de tomate rastrero., Año de Obtención: 2007 Tutor: Dr. Ing. Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Vegetal; Ciencias Agrícolas, , Producción Vegetal; Ciencias Agrícolas, , Producción Vegetal;

**1999-2001** Técnico - Bachiller Técnico Agropecuario  
 Instituto Agropecuario Salesiano Carlos Pfannl , Paraguay, Año de Obtención: 2001  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción Agropecuaria;

## Formación Complementaria

**2017** Congresos IV Congreso de Ciencias Agrarias  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;

**2017** Congresos XLVI Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola - CONBEA 2017  
 Associação Brasileira de Engenharia Agrícola, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;

**2016** Congresos XLV Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola - CONBEA 2016. Florianópolis, BR.  
 Associação Brasileira de Engenharia Agrícola, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

**2015** Congresos XLIV Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola - CONBEA 2015  
 Associação Brasileira de Engenharia Agrícola. Aguas de San Pedro, SP, Brasil, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agricultura de precision;

**2014** Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;

**2014** Congresos XLIII Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola CONBEA 2014  
 Associação Brasileira de Engenharia Agrícola (SBEA). Campo Grande, Rio Grande do Sul, Brasil., Paraguay

**2013** Congresos II Congreso Internacional Agropecuario. II Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos  
 Asociacion de Ingenieros Agronomos del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;

**2013** Congresos Simposio Manejo de Malezas Resistentes  
 Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;

**2012** Congresos II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables  
 Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

**2010** Congresos I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y IV Congreso Internacional de la Carne Bovina  
 Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

**2008** Congresos III Congreso Internacional de la Carne Bovina  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

**2016-2016** Cursos de corta duración  
 Agencia de Cooperación Internacional del Japón , Japón  
 Título: Agricultural Development  
 Horas totales: 75  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Desarrollo agrícola;

**2011-2011** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Lichenología Tropical  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

**2011-2011** Cursos de corta duración  
 Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay  
 Título: Charla sobre "Normativas y Reglamentaciones en el uso de Plaguicidas Agrícolas"  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

**2010-2010** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso de Introducción a la Biotecnología Forestal  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

**2010-2010** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso Internacional de Biotecnología Forestal "Herramientas para la genotipificación y fenotipificación de cultivos forestales con énfasis en propiedades fisicoquímicas de madera

<b>2009-2009</b>	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay</p> <p>Título: Curso de Biotecnología</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;</p>
<b>2008-2008</b>	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay</p> <p>Título: Curso de Actualizacion en Herramientas para la elaboración de Documentos Científicos</p>
<b>2008-2008</b>	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay</p> <p>Título: Tendencias Metodológicas en el Proceso de la Investigación en la Universidad</p>
<b>2005-2005</b>	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay</p> <p>Título: Curso sobre Manejo Seguro de Agroquímicos</p>
<b>2001-</b>	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay</p> <p>Título: Apicultor Productor de Miel</p>
<b>2008</b>	<p>Encuentros XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo</p> <p>Universidad de la República, Uruguay</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;</p>
<b>2005</b>	<p>Encuentros Curso de Plantación de esponja Vegetal Loofah sp.</p> <p>Convenio Oipic &amp; Madre Tierra. ONG'S unidas para la conservación del medio ambiente, Paraguay</p>
<b>2016</b>	<p>Otros Gira Técnica de intercambio de experiencias socioproductivas de la Provincia de Jujuy, Argentina</p> <p>Universidad Nacional de Jujuy, Argentina</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Aplicaciones tecnológicas en la agricultura familiar;</p>
<b>2015</b>	<p>Otros Estadística para investigadores: Todo lo que siempre quiso saber (2ª edición) (Curso en línea)</p> <p>Universidad de Salamanca, España., España</p>
<b>2015</b>	<p>Otros VI Jornadas de Innovación docente de la UNA</p> <p>Universidad Nacional de Asunción y Universidad de Granada, Paraguay</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Innovación docente;</p>
<b>2014</b>	<p>Otros V Jornada de Innovación docente de la UNA</p> <p>Universidad Nacional de Asunción y Universidad de Granada, Paraguay</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Innovación docente;</p>
<b>2010</b>	<p>Otros Entrenamiento para manejo de parcelas de mejoramiento de maíz</p> <p>Campo experimental-Empresa Agroceres, Brasil., Paraguay</p>
<b>2015</b>	<p>Seminarios Jornada de actualización técnica en el manejo de Paraquat</p> <p>Cámara de Fitosanitarios y Fertilizantes, Paraguay</p>
<b>2008</b>	<p>Seminarios I Seminario Internacional de Monitoreo, Manejo y Control de Incendios Forestales en Paraguay</p> <p>Facultad de Ciencias Agrarias; Guyra Paraguay ; The Nature Conservancy, Paraguay</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;</p>
<b>2008</b>	<p>Seminarios Seminario Taller "Derecho de Propiedad Intelectual": Un desafío del Agronegocio para la incorporación de innovaciones tecnológicas</p> <p>Asociacion de Productores de semillas del Paraguay (APROSEMP); Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA); Asociacion Paraguaya de Obtrentores Vegetales (PARPOV); Public Intellectual Property Resource for Agriculture (PIPRA)., Paraguay</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;</p>
<b>2007</b>	<p>Seminarios Curso Sobre producción de Hortalizas</p> <p>Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay</p>
<b>2007</b>	<p>Seminarios Jornada Técnica sobre Cultivo de Mandioca</p> <p>Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay</p>
<b>2006</b>	<p>Seminarios Seminario Internacional de Protección Vegetal</p> <p>Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay</p>
<b>2006</b>	<p>Seminarios Seminario Internacional de Fruticultura Tropical: Banano, mamón y Mburukuja</p> <p>Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay</p>
<b>2005</b>	<p>Seminarios Seminario Innovaciones del Cultivo de Ka'a He'e</p> <p>Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay</p>
<b>2004</b>	<p>Seminarios Seminario Internacional sobre Perspectivas de Agricultura de Precisión en el Cono Sur</p> <p>Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, (FCA, UNA); Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA); Programa Cooperativo para el Desarrollo Tecnológico Agroalimentario y Agroindustrial del Cono Sur (PROCISUR). , Paraguay</p>

2003	Seminarios Seminario sobre Cultivo de Ka'a He'e
2007	Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2007	Simposios Simposio sobre Perspectiva de la Producción de Caña de Azúcar
2007	Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2014	Talleres V Jornadas de Innovación Docente de la UNA
2014	Rectorado, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2010	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ;
2010	Talleres Entrenamiento en manejos de ensayos regulados bajo condiciones de bioseguridad
2010	Instituto Paraguayo de Tecnología Agropecuaria (IPTA); Monsanto., Paraguay
2010	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
2010	Talleres Taller de Conducción y Evaluación de Experimentos
2010	Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2010	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
2007	Talleres Jornada Técnica-Científica del Cultivo de Sésamo
2007	Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2007	Talleres Jornada Técnica sobre Roya y Nematodo del Quiste de la soja
2007	Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2007	Talleres Curso Taller sobre Producción de Mudas Cítricas
2007	Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

## Idiomas

Inglés	Comprende: regular	Habla: no	Lee: regular	Escribe: no
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción -**

### Actuación Profesional

**Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción -**

*Vínculos con la Institución*

2024 - Actual	<b>Representante Docente en el Consejo Superior Universitario de la Universidad Nacional de Asunción</b>	C. Horaria: 2
2024 - Actual	<b>Coordinador del Programa de Maestría en Fitosanidad. Séptima Edición.</b>	C. Horaria: 2
2022 - 2024	<b>Coordinador del Área de Protección Vegetal, FCA/UNA</b>	C. Horaria: 6
2022 - 2023	<b>Coordinador del Programa de Maestría en Fitosanidad. Sexta Edición.</b>	C. Horaria: 2
2019 - Actual	<b>Miembro del Comité Académico del Programa de Maestría en Fitosanidad</b>	C. Horaria: 1
Otras Informaciones: Resolución FCA N° 193/2019		
2019 - 2021	<b>Coordinador de Pasantía/Orientación Protección Vegetal/Carrera de Ingeniería Agronómica (FCA/UNA)</b>	C. Horaria: 2
Otras Informaciones: Resolución FCA N° 116-00-2019 Acta N° 04 (A.S. N° 04-28/02/2019).		
2018 - Actual	<b>Profesor Adjunto en la asignatura de Manejo Integrado de Malezas</b>	C. Horaria: 2
Otras Informaciones: Acta N° 7 (A.S. N° 7/22/03/2017) Resolución N° 0188-00-2017		

### Actividades

2/2013 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:

## -Manejo Integrado de Malezas

2017 - Actual	<b>Docente (Postgrado)</b>	C. Horaria: <b>3</b>
<i>Actividades</i>		
2/2024 - Actual	Docencia/Enseñanza, Programa de Maestría en Fitosanidad. Séptima Edición. Ciclo Académico 2023 - 2024 Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Seminario de Investigación II	
2/2023 - 11/2023	Docencia/Enseñanza, Programa de Maestría en Fitosanidad. Séptima Edición. Ciclo Académico 2023 - 2024 Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Manejo Integrado de Malezas	
8/2017 - 12/2017	Docencia/Enseñanza, Maestría en Fitosanidad Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Tecnología de Aplicación de plaguicidas	
2/2017 - 7/2017	Docencia/Enseñanza, Maestría en Fitosanidad Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Bioecología y manejo de malezas	
2016 - Actual	<b>Revisor de la Revista Investigación Agraria - ISSN 1684-9086</b>	C. Horaria: <b>1</b>
2015 - 2015	<b>Miembro de la Comisión de Evaluación del Cursillo Probatorio de Ingreso de la FCA</b>  Otras Informaciones: Resolución FCA N° : 1266/2015	C. Horaria: <b>10</b>
2014 - 2021	<b>Responsable del Campo Experimental FCA/UNA</b>  Otras Informaciones: Resolución FCA N°181/2015	C. Horaria: <b>2</b>
2013 - Actual	<b>Responsable Técnico de ensayos de eficacia agronómica de productos fitosanitarios</b>  Otras Informaciones: Me desempeño como Responsable Técnico/Coordinador de ensayos regionales de herbicidas, con fines de registro al SENAVE.	C. Horaria: <b>2</b>
2010 - 2013	<b>Coordinador General de Ensayos de Eficacia Agronómica de Productos Fitosanitarios</b>  Otras Informaciones: Trabajo realizado en el marco del Convenio Interinstitucional entre la Facultad de Ciencias Agrarias (FCA) de la UNA y la Asociación de Docentes e Investigadores de la FCA, según Resolución FCA N° 826/2010	C. Horaria: <b>10</b>
2008 - Actual	<b>Docente (Grado)</b>	C. Horaria: <b>4</b>
Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>		
11/2024 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronomica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Manejo Integrado de Malezas	
7/2024 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronomica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Ecofisiología de malezas	
7/2023 - 12/2023	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronomica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Manejo Integrado de Malezas	
7/2023 - 12/2023	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Manejo Integrado de Malezas	
8/2023 - 11/2023	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronomica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:	

7/2022 - 11/2022	-Ecofisiología de malezas Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2021 - 12/2021	-Ecofisiología de malezas Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2021 - 12/2021	-Manejo Integrado de Malezas Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2020 - 12/2020	-Ecofisiología de malezas Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2020 - 11/2020	-Ecofisiología de malezas Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
5/2019 - 11/2019	-Manejo Integrado de Malezas Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
2/2019 - 11/2019	-Tecnología de Aplicación de Plaguicidas Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
2/2019 - 11/2019	-Proteccion Vegetal I Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2018 - 12/2018	-Proteccion Vegetal I Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2018 - 12/2018	-Ecofisiología de malezas Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2018 - 12/2018	-Manejo Integrado de malezas Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
5/2018 - 12/2018	-Botánica I Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
2/2018 - 7/2018	-Tópicos especiales en protección vegetal Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
2/2018 - 7/2018	-Protección Vegetal I Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2017 - 12/2017	-Seminario de trabajo de grado I Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2017 - 12/2017	-Tópicos especiales en protección vegetal Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado



	Disciplinas dictadas: -Ecofisiología de malezas
7/2017 - 12/2017	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Botánica I
7/2017 - 12/2017	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Manejo Integrado de Malezas
2/2017 - 7/2017	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Seminario de tesis de grado I
2/2017 - 7/2017	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Protección Vegetal I
7/2016 - 11/2016	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Manejo Integrado de Malezas
7/2016 - 11/2016	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fisiología de Cultivos
7/2016 - 11/2016	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Ecofisiología de Malezas
7/2016 - 11/2016	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Botánica I
2/2016 - 7/2016	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Protección Vegetal
2/2016 - 7/2016	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Seminario I
2/2016 - 7/2016	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Producción de Hortalizas
2/2016 - 7/2016	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Microbiología Agrícola
7/2015 - 11/2015	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Manejo Integrado de Malezas
7/2015 - 11/2015	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fisiología de Cultivos
7/2015 - 11/2015	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

7/2015 - 11/2015	-Ecofisiología de malezas Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
2/2015 - 7/2015	-Botánica I Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
2/2015 - 7/2015	-Producción de Hortalizas Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
2/2015 - 7/2015	-Microbiología Agrícola Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2014 - 11/2014	-Protección Vegetal Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2014 - 11/2014	-Manejo Integrado de Malezas Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2014 - 11/2014	-Ecofisiología de malezas Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
2/2014 - 11/2014	-Botánica I Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
2/2014 - 7/2014	-Fisiología de Cultivos Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
2/2014 - 7/2014	-Producción de Hortalizas Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
2/2014 - 7/2014	-Protección Vegetal Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
11/2013 - 12/2013	-Fisiología Vegetal Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2013 - 11/2013	-Producción de Hortalizas Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2013 - 11/2013	-Fisiología de Cultivos Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2013 - 11/2013	-Manejo Integrado de Malezas Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2013 - 11/2013	-Ecofisiología de malezas Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado



	Disciplinas dictadas:
	-Auxiliar de enseñanza
	-Botánica I
2/2013 - 7/2013	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Fisiología Vegetal (ii)
2/2013 - 7/2013	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Fisiología Vegetal
7/2012 - 11/2012	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Ambiental
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Métodos Estadísticos
7/2012 - 11/2012	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Métodos Estadísticos
7/2012 - 11/2012	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Ecofisiología de Malezas
7/2012 - 11/2012	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Botánica I
7/2012 - 11/2012	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Fisiología de Cultivos
2/2012 - 7/2012	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Producción de Hortalizas
2/2012 - 7/2012	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Fisiología Vegetal
2/2012 - 7/2012	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Jefe de Trabajos Practicos
	-Fisiología Vegetal
7/2011 - 11/2011	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Botánica I
7/2011 - 11/2011	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Fisiología de Cultivos
7/2011 - 11/2011	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Fitomejoramiento
7/2011 - 11/2011	Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Ecología Humana
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Métodos Estadísticos
7/2011 - 11/2011	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado

	Disciplinas dictadas: -Ecofisiología de malezas
2/2011 - 11/2011	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Producción de Hortalizas
2/2011 - 11/2011	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fisiología Vegetal-Sección 4
2/2011 - 11/2011	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fisiología Vegetal
7/2010 - 11/2010	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Ecofisiología de malezas
7/2010 - 11/2010	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Botánica I
7/2010 - 11/2010	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fisiología de cultivos
2/2010 - 7/2010	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Producción de Hortalizas
2/2010 - 7/2010	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fisiología Vegetal
7/2009 - 11/2009	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Métodos Estadísticos I
7/2009 - 11/2009	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Ecofisiología de Malezas
7/2009 - 11/2009	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Botánica I
7/2009 - 11/2009	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fisiología de Cultivos
2/2009 - 7/2009	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fisiología Vegetal
7/2008 - 11/2008	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Métodos Estadísticos
7/2008 - 11/2008	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

7/2008 - 11/2008	-Ecofisiología de malezas Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Botánica I	
2008 - Actual	<b>Docente Investigador</b> Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>	C. Horaria: <b>30</b>
8/2017 - Actual	Líneas de Investigación, Área de Protección Vegetal, Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA <b>Manejo Integrado de Malezas</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: VERA, P.A.; SARUBBI, H.J.; ENCISO, C.R.; Oviedo; PINO, D.C; RAMIREZ, MB.; BONNÍN, J.J.; FRANCO, R.; SALAS, J.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Ciencia de malezas;	
8/2016 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción <b>Evaluación agroeconómica de herbicidas preemergentes, postemergentes y herbigación en el cultivo de cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Proyecto de Investigación financiado por el Consejo de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Resolución 310/2016. Este trabajo tiene por objetivo general evaluar la factibilidad técnica y económica del uso de herbicidas preemergentes, postemergentes y herbigación en el cultivo de cebolla de bulbo ( <i>Allium cepa</i> L.). El uso racional de herbicidas constituye una herramienta económicamente viable en muchos rubros agrícolas, que aplicando de manera responsable y oportuna, podría constituirse en una alternativa a ser implementado en el cultivo de cebolla. Por otro lado, al cultivarse de forma extensiva, el manejo manual de malezas sería impracticable y económicamente insustentable por la escasez y el encarecimiento de la mano de obra en los últimos tiempos. A nivel país, reportes científicos respecto al uso de herbicidas en el cultivo de cebolla son escasos, razón por la cual, los resultados obtenidos en esta investigación, proporcionará datos que puede ser utilizado por los productores como una herramienta para la toma de decisiones respecto al tipo aplicación, herbicidas y la dosis más efectiva a utilizar. Integrantes: VERA, P.A.; Oviedo; FRANCO, R.; SALAS, J.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (1); Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Cooperación) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Ciencia de malezas;	
12/2015 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción <b>Capacidad de un sensor óptico terrestre como herramienta para detectar deficiencia de nitrógeno en el cultivo de algodón.</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Proyecto de Investigación financiado por el Consejo de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Resolución 437/2014. En esta investigación, se pretende proveer los conocimientos básicos y los principios técnicos necesarios para el uso correcto de sensores ópticos terrestres en aplicaciones agrícolas, como la fertilización nitrogenada, a través de la medición del índice de vegetación de diferencia normalizada (NDVI) y cuya interpretación puede contribuir al diagnóstico rápido y dirigido de las condiciones nutricionales de la planta, en tiempo real y acorde con la heterogeneidad espacial siempre presente en los agro ecosistemas. La aplicación de esta tecnología puede generar un incremento en la eficiencia del uso racional de este fertilizante, maximizando el lucro y buscando reducir la degradación del medio ambiente sin afectar la productividad. Integrantes: BONNIN, JJ; VERA, P.A.; FRANCO, R.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (1); Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Aplicación de tecnología en la agricultura;	
7/2013 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área de Protección Vegetal, Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA <b>Biología de insectos de importancia agrícola</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: La importancia de la cría de insectos se relaciona al estudio de la biología. Se plantea el estudio por la escasa información de los mismos, con la finalidad de obtener informaciones para un adecuado manejo de los insectos, que permite desarrollar estrategias dentro del marco del manejo integrado de plagas. Los objetivos son determinar el ciclo biológico de los insectos de importancia agrícola y estimar parámetro biológicos Integrantes: RAMIREZ, MB.; GÓMEZ, V.; GAONA, E.F; VERA, P.A.;	

- Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (6); Maestría Académica (1);  
 Financiadores: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA - FCA/UNA (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitosanidad;
- 7/2013 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área de Protección Vegetal, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
**Manejo químico de malezas**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Integrantes: VERA, P.A.; SARUBBI, H.J; ENCISO, C.R;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción - FCA/UNA (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia de malezas;
- 7/2013 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área de Protección Vegetal, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
**Periodos de interferencia en cultivos agrícolas**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Integrantes: VERA, P.A.; ENCISO, C.R; SARUBBI, H.J;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (10);  
 Financiadores: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción - FCA/UNA (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia de malezas;
- 2/2018 - 3/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA  
**Relación entre la eficacia de control de un herbicida preemergente y la uniformidad de aplicación de agua a lo largo de la línea lateral de riego por goteo**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto de Investigación financiado con fondos del Rectorado de la UNA, a través de su Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica (DGICT).  
 Integrantes: VERA, P.A.(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia de malezas e Ingeniería Agrícola;
- 2/2018 - 3/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA  
**Efecto del volumen y el periodo libre de precipitaciones sobre la eficacia de los herbicidas paraquat y glifosato como desecantes de malezas en condiciones de barbecho**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto de Investigación financiado con fondos del Rectorado de la UNA, a través de su Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica (DGICT).  
 Integrantes: VERA, P.A.(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia de malezas;
- 4/2016 - 3/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA  
**Proyecto de Adopción de Paquetes Tecnológicos para Cultivos producidos por Pequeños Productores Rurales en Paraguay. Resolución FCA N° 1644/2016**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: el proyecto tiene como objetivo superior mejorar la calidad de vida de los pequeños productores rurales a través de la adopción de técnicas agronómicas apropiadas que incrementen los rendimientos de los cultivos seleccionados por el proyecto; Como objetivo del proyecto se tiene: se establece y se adopta de forma eficiente paquetes tecnológicos para los pequeños productores. Entre las actividades principales del proyecto constituye la transferencia de paquetes tecnológicos obtenidos como resultado de investigaciones empíricas y científicas que han mostrado resultados favorables para el incremento de la productividad en rubros como cebolla, mandioca, cítricos, yerba mate, caña de azúcar, poroto y maíz, a productores que cultivan en pequeñas áreas, en los departamentos de Caazapa, Caaguazu e Itapua. Los paquetes tecnológicos son implementados en parcelas experimentales en fincas de productores, en donde los componentes productivos obtenidos en la parcela experimental son

- comparados con lo obtenido en la parcela del productor (parcela testigo), para demostrar la eficiencia agroeconómica, con posterior adopción de la tecnología implementada por los productores.  
 Integrantes: GONZÁLEZ, J.; VERA, P.A.; ENCISO, C.R; GONZÁLEZ, L.; DUARTE, O.; ZELADA, N.; CABALLERO, C.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA (Cooperacion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitotecnia y Fitosanidad;
- 7/2013 - 12/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área de Protección Vegetal, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA  
**Estudio Poblacional de Insectos**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: En el presente Proyecto se realiza el estudio poblacional de insectos que afectan a los rubros más importantes, en los cuales no se tiene informaciones como los cítricos, hortalizas, especies forestales, cultivos extensivos y de consumo. El estudio de la ocurrencia de los insectos plagas es necesario para conocer cuáles son los más frecuentes y abundantes, se determina la época de ocurrencia, la influencia de la temperatura, humedad y precipitaciones que afectan, de tal forma que los productores puedan tomar las medidas necesarias para el manejo y control de los mismos  
 Integrantes: RAMIREZ, MB.; GÓMEZ, V.; ARIAS, O.; VERA, P.A.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (12); Maestría Académica (4);  
 Financiadores: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA - FCA/UNA (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitosanidad;
- 3/2016 - 12/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA  
**Interacción entre la presión y el tamaño de gota de un pulverizador tipo mochila eléctrica y uno de accionamiento manual para pequeñas propiedades agrícolas**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto de Investigación financiado con fondos del Rectorado de la UNA, a través de su Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica (DGICT).  
 Integrantes: FRANCO, R.; BONNIN, JJ; VERA, P.A.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica (DGICT). - DGICT-UNA (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal-Tecnología de aplicación;
- 3/2014 - 10/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA  
**Factibilidad de uso del sensor óptico terrestre para la determinación del NDVI para el gerenciamiento de dosis de nitrógeno en trigo**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto de Investigación financiado con fondos del Rectorado de la UNA, a través de su Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica (DGICT).  
 Integrantes: BONNIN, JJ; VERA, P.A.; PINO, D.C;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Rectorado UNA - R-UNA (Apoyo financiero)
- 9/2016 - 9/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación, FCA/UNA  
**¿Es sostenible el cultivo de Jatropha en sistemas productivos de agricultura familiar campesina?**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Este proyecto fue ejecutado para conocer el potencial productivo de los genotipos existentes en el país y en la región, cuales son las plagas potenciales del cultivo, cómo influyen el clima y el suelo en la productividad; puede integrarse al sistema productivo de la agricultura familiar; y por último, ¿Es realmente una alternativa económica en la agricultura familiar campesina?. Es un proyecto de investigación de la FCA/UNA, cofinanciado por el CONACYT.  
 Integrantes: CAUSARANO, H.; OVELAR, M.; ARMADANS, A.J; AYALA, L.; ENCISO, C.R; ORREGO, A.; VERA, P.A.; CABRERA, M.G;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:

3/2015 - 12/2015	<p>Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción y Protección Vegetal;</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA</p> <p><b>Control químico de malezas en el cultivo de chí (Salvia hispanica L.)</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Proyecto de Investigación financiado con fondos del Rectorado de la UNA, a través de su Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica (DGICT).</p> <p>Integrantes: VERA, P.A.;ÁVALOS, J.D.; BONNÍN, J.J.;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica (DGICT). - DGICT-UNA (Apoyo financiero)</p>
3/2014 - 12/2014	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal-Malherbología;</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA</p> <p><b>Eficiencia de coberturas orgánicas y plásticas en el manejo Cyperus esculentus L. en el cultivo de tomate rastrero</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Proyecto de Investigación financiado con fondos del Rectorado de la UNA, a través de su Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica (DGICT).</p> <p>Integrantes: VERA, P.A.;BONNIN, JJ;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica. - DGICT-UNA (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal-Malherbología;</p>

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

Las plantas infestantes, de acuerdo a su biología y adaptación y en función a la capacidad competitiva del cultivo, pueden generar diversos tipos de interferencias, entre las que se incluyen la reducción de la productividad, la calidad del producto cosechado, pueden obstaculizar la cosecha, las labores culturales y constituirse en hospedantes de diversas plagas, que pueden interactuar con el cultivo, reduciendo su capacidad de crecimiento y desarrollo. En ese contexto, los estudios relacionados a biología y la fitosociología de las malezas en diversos rubros agrícolas, el conocimiento de los grados y periodos de interferencia bajo diversas condiciones, son fundamentales para determinar los momentos oportunos para la implementación de medidas culturales u otras estrategias de manejo, para anticipar y evitar y/o reducir la población de la comunidad infestante de malezas.

El conocimiento de los impactos generados por los diversos métodos de manejo entre los que se destacan el preventivo, mecánico, cultural y químico sobre las malezas y la especie cultivada, constituye una necesidad de modo a establecer sistemas de manejo técnicamente viable y económicamente rentable dentro de un proceso productivo. Los herbicidas constituyen en muchas ocasiones la principal medida de control en situaciones críticas de altas infestaciones de malezas, sin embargo, para usarlos eficientemente se deben conocer el grado de selectividad sobre los diferentes cultivos agrícolas, principalmente sobre aquellos que han sido poco estudiados como los rubros horticolas. En general, el uso eficiente de herbicidas está relacionado directamente con la selección adecuada de los ingredientes activos, el momento de aplicación y las dosis a utilizar de acuerdo a la comunidad infestante de malezas y la selectividad de los mismos sobre los cultivos; y por otro lado, con la técnica de aplicación utilizada; en este contexto, el conocimiento del comportamiento de las puntas de pulverización utilizadas, el equipo de aplicación, el volumen de caldo de aplicación y la influencia de las condiciones ambientales y de suelo sobre la eficacia de los productos, constituyen aspectos fundamentales que deben ser considerados para obtener una pulverización eficiente y segura.

La comprensión de todos los aspectos mencionados, resulta indispensable para establecer estrategias integradas de manejo malezas, con la finalidad de mantener a la población de malezas por debajo del límite en donde puede ocasionar interferencias, reducir la presión de selección generada por la utilización de una sola técnica de manejo, disminuir los residuos de plaguicidas en los productos cosechados y minimizar de forma significativa el impacto ambiental.

## Producción Técnica

### Informes de investigación

- 1 **FRANCO, R.; VERA, P.A.; BONNIN, JJ; Relación entre la eficacia de control de un herbicida preemergente y la uniformidad de aplicación de agua a lo largo de la línea del riego por goteo, 2019.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.



Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Nombre del proyecto: Relación entre la eficacia de control de un herbicida preemergente y la uniformidad de aplicación de agua a lo largo de la

- 2 **VERA, P.A.; PINO, D.C; SARUBBI, H.J; Efecto del volumen y el periodo libre de precipitaciones sobre la eficacia de los herbicidas paraquat y glifosato como desecantes de malezas en condiciones de barbecho, 2019.**

Palabras Clave: herbicida; precipitación; eficacia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Nombre del proyecto: Efecto del volumen y el periodo libre de precipitaciones sobre la eficacia de los herbicidas paraquat y glifosato como desecantes de malezas en condiciones de barbecho, 2019.

- 3 **FRANCO, R.; BONNIN, JJ; VERA, P.A.; ZARATE N.; Interacción entre la presión y el tamaño de gota de un pulverizador tipo mochila eléctrica y uno de accionamiento manual para pequeñas propiedades agrícolas, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Tecnología de aplicación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Rectorado UNA

Nombre del proyecto: Interacción entre la presión y el tamaño de gota de un pulverizador tipo mochila eléctrica y uno de accionamiento manual para pequeñas propiedades agrícolas, 2016.

- 4 **VERA, P.A.; BONNIN, JJ; ÁVALOS, J.D.; Control químico de malezas en cultivo de chia (Salvia hispanica), 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencia de malezas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Rectorado UNA

Nombre del proyecto: Control químico de malezas en cultivo de chia (Salvia hispanica). Nro. de páginas: 13. Disponibilidad: irrestricta.

- 5 **VERA, P.A.; BONNIN, JJ; Eficiencia de coberturas plásticas y orgánicas sobre las malezas en el cultivo de tomate rastrero, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencia de malezas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Rectorado UNA

Nombre del proyecto: Eficiencia de coberturas plásticas y orgánicas sobre las malezas en el cultivo de tomate rastrero. Nro. de páginas: 10. Disponibilidad: irrestricta.

- 6 **BONNIN, JJ; VERA, P.A.; Uso eficiente de nitrógeno en cultivo de trigo a través de un sensor óptico terrestre como herramienta para la evaluación integral de prácticas agrícolas, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Tecnología de aplicación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Rectorado UNA

Nombre del proyecto: Uso eficiente de nitrógeno en cultivo de trigo a través de un sensor óptico terrestre como herramienta para la evaluación integral de prácticas agrícolas, 2014.

- 7 **OVELAR, M.; CAUSARANO, H.; IRRAZABAL, C.; VERA, P.A.; Módulo 1. Estado del arte en cultivo de Jatropha, 2011.**

Palabras Clave: piñon manso; evaluación; sostenibilidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Protección y Producción Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y Facultad de Ciencias Agrarias

Nombre del proyecto: ¿Es sostenible el cultivo de Jatropha en sistemas productivos de agricultura familiar campesina? . Nro. de páginas: 82. Disponibilidad: irrestricta.

#### Trabajos técnicos

- 1 **VERA, P.A. Evaluación del herbicida Dicamba ácido 20% ME en barbecho, 2019.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Inscripción al Registro del SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

- 2 **VERA, P.A. Eficacia agronomía del herbicida Haloxifop 6% + Cletodim 12% ME en el cultivo de soja, 2019.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Inscripción al Registro del SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

- 3 **VERA, P.A. Evaluación de la eficacia de Haloxifop 25% ME en el cultivo de soja, 2019.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Inscripción al registro del SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

- 4 **VERA, P.A. Eficacia de Picloram ácido 5% ME en el cultivo de maíz, 2019.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.



Finalidad: Inscripción al Registro del SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

**5 VERA, P.A. Evaluación del herbicida Flumioxazin 30% + Clorimuron 10,3 WDG, aplicado en presiembra del cultivo de soja, 2019.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Inscripción al Registro del SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

**6 VERA, P.A. Evaluación del herbicida Flumioxazin 50% SC, aplicado en presiembra del cultivo de soja, 2019.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Inscripción al Registro del SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

**7 VERA, P.A. Evaluación del herbicida Flumioxazin 51% WDG, aplicado en presiembra del cultivo de soja, 2019.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Inscripción al Registro del SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

**8 VERA, P.A. Nemátodos asociados a malezas como posibles hospederos alternativos en parcelas hortícolas, 2018.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación científica; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Observaciones: Proyecto de investigación científica presentada al CONACYT en la convocatoria 2018 para su evaluación. Referencia: PINV18-1540

**9 VERA, P.A. Evaluación de la selectividad de herbicidas en el cultivo de mandioca (Manihot esculenta Krantz) en sistema de plantación semimecanizado y su impacto económico en la agricultura familiar, 2018.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación científica; Disponibilidad: restricta; Duración: 18 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Observaciones: Proyecto de investigación científica presentada al CONACYT en la convocatoria 2018 para su evaluación. Referencia: PINV18-1213

**10 VERA, P.A. Análisis agroeconómico y fitosanitario asociado a la tecnología de producción y almacenamiento de granos del cultivo de poroto (Vigna unguiculata L Walp.), 2018.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación científica; Disponibilidad: restricta; Duración: 18 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Observaciones: Proyecto de investigación científica presentada al CONACYT en la convocatoria 2018 para su evaluación. Referencia: PINV18-95

**11 VERA, P.A. Efecto del volumen y el periodo libre de precipitaciones sobre la eficacia de los herbicidas paraquat y glifosato como desecantes de malezas en condiciones de barbecho. , 2018.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Investigación científica; Disponibilidad: restricta; Duración: 10 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

**12 VERA, P.A. Inspección Técnica de pulverizadores agrícolas. Una propuesta metodológica para la agricultura familiar, 2018.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación Científica; Disponibilidad: restricta; Duración: 18 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Observaciones: Proyecto de investigación científica presentada al CONACYT en la convocatoria 2018 para su evaluación. Referencia: PINV18-726

**13 VERA, P.A. Efecto del tipo de control de malezas y alturas de corte en los caracteres agronómicos e industriales del cultivo de ka' a he' e (Stevia rebaudiana bert.) con y sin riego, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación científica; Disponibilidad: restricta; Duración: 18 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Observaciones: Proyecto de investigación científica presentada al CONACYT en la convocatoria 2018 para su evaluación. Referencia: PINV18-1026

**14 VERA, P.A. Evaluación del protector de cultivo Fluxofenim 960 g/L con la aplicación del herbicida de S-metolachlor en el cultivo de sorgo, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Inscripción al Registro del SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: SAN Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

**15 VERA, P.A. Evaluación del herbicida Diclosulam 42% SC, aplicado en preemergencia del cultivo de soja, 2017.**

Palabras Clave: diclosulam; preemergencia; soja; fitotoxicidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal, Malezas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: valuación del herbicida Diclosulam 42% SC, con fines de registro en el SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.;  
 Número de páginas: 7; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

**16 VERA, P.A. Eficacia agronómica del herbicida S-metolachlor (518 g/l) + Fomesafen (114 g/l) EC en el cultivo de soja, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal, Malezas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: valuación del herbicida S-metolachlor (518 g/l) + Fomesafen (114 g/l), con fines de registro en el SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

**17 VERA, P.A. Evaluación del herbicida Glifosato sal Amonio 59,5% + Dicamba 10,5% SG como desecante de malezas, en preemergencia cultivo de soja, 2017.**

Palabras Clave: glifosato; dicamba; desecante; soja;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal, Malezas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Evaluar la eficacia del Glifosato sal Amonio 59,5% + Dicamba 10,5% SG como desecante de malezas con fines de registro en el SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

**18 VERA, P.A. Evaluación del herbicida Glifosato sal Amonio 55% + 2, 4 D 20% SG como desecante de malezas, en preemergencia del cultivo de soja, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal, Malezas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Evaluar la eficacia del herbicida Glifosato sal Amonio 55% + 2, 4 D 20% SG como desecante de malezas, con fines de registro en el SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

**19 VERA, P.A. Evaluación del herbicida Flumioxazin 50% WP, como desecante de malezas, aplicado en preesembra del cultivo de soja. segundo año (2017), 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal, Malezas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Verificar eficacia dherbicida Flumioxazin 50% WP, como desecante de malezas, para fines de registro en el SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

**20 VERA, P.A. Evaluación del herbicida Flumioxazin 50% WP, como desecante de malezas, aplicado en preesembra del cultivo de soja. primer año (2016), 2016.**

Palabras Clave: flumioxazin; desecante; maleza;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal, Malezas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Evaluar la eficacia agronomica del Flumioxazin 50% WP, como desecante de malezas, para fines de registro en el SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

**21 VERA, P.A. Eficacia del fungicida Azoxystrobin 13% + Cyproconazole 10% + Propiconazole 10% (SE) en el control de enfermedades foliares del cultivo de soja, 2015.**

Palabras Clave: fungicida; eficacia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Registro en el SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 7 meses.; Número de páginas: 10; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

**22 VERA, P.A. Eficacia del fungicida curasemilla Azoxystrobin 7,5% + Metalaxyl 3,75% + Fludioxonil 2,5% (FS), en el control de patógenos en semillas de soja, 2015.**

Palabras Clave: fungicida curasemilla; eficacia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Registro en el SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 7 meses.; Número de páginas: 10; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

**23 VERA, P.A. Eficacia del fungicida Azoxystrobin 6% + Cyproconazole 10% + Thiofanato metyl 30% (SC), en el control de enfermedades foliares del cultivo de soja, 2015.**

Palabras Clave: fungicida foliar; eficacia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Registro en el SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 7 meses.; Número de páginas: 10; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

**24 VERA, P.A. Eficacia del fungicida Picoxystrobin 7% + Tebuconazole 10% + Thiofanato metyl 30% (SC), en el control de enfermedades foliares del cultivo de soja, 2015.**

Palabras Clave: fungicida foliar; eficacia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Registro en el SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 7 meses.; Número de páginas: 10; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

**25 VERA, P.A. Eficacia del fungicida (Azoxystrobin 20% + Cyproconazole 12% + Carbendazim 30% (SC) en el control de enfermedades foliares del cultivo de soja, 2015.**

Palabras Clave: fungicida foliar; evaluacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Registro en el SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 7 meses.; Número de páginas: 10; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

**26 VERA, P.A. Eficacia agronomica de (Azadiractina 1,2 % EC) PARA EL CONTROL DE MOSCA BLANCA (Bemisia tabaci) EN EL CULTIVO DE TOMATE , 2015.**

Palabras Clave: insecticida botanico; eficacia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Registro en el SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 7 meses.; Número de páginas: 10; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

**27 VERA, P.A. Eficacia de FOSFINA GASEOSA 97% para el control de plagas en granos almacenados, 2015.**

Palabras Clave: fosfina; insectos plaga; control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Registro en el SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 4 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

**28 VERA, P.A. Caracterización de biotipos resistentes de Conyza spp. en áreas de producción sojera, 2015.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación científica ; Disponibilidad: restricta; Duración: 18 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Observaciones: Proyecto de investigación científica presentada al CONACYT en la convocatoria 2015

**29 VERA, P.A. Control de malezas con el herbicida Penoxsulam 24% en el cultivo de arroz irrigado , 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Malherbología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Verificar eficacia del herbicida Penoxsulam 24% con fines de registro; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

**30 VERA, P.A. Eficacia de Trichoderma viride, agente microbioal, antagonista de hongos patógenos, en el cultivo de arroz, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Verificar eficacia de la Trichoderma viride sobre patógenos de suelo, con fines de registro; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

**31 VERA, P.A. Eficacia del herbicida Cyhalofop-Butyl 18% en el control de gramíneas en el cultivo de arroz irrigado, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Malherbología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Verificar la eficacia del producto sobre plagas objetivos con fines de registro ; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.;

Número de páginas: 7; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

**32 VERA, P.A. Eficiencia del herbicida Mesotriona 48 g/l SC en el cultivo de maíz, 2014.**

Palabras Clave: mesotriona; maíz; eficacia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Registro al SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Asociación de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias.

**33 VERA, P.A. Eficacia del herbicida Propanil 48 % EC para el control de malezas en el cultivo de arroz , 2013.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Registro al SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Asociación de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias.

**34 VERA, P.A. Ensayo de eficacia agronómica de Dietholate 80% como protector de semillas ante el herbicida Clomazone en el cultivo de arroz, 2013.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Registro al SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 12; Ciudad: san lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Asociación de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias.

**35 VERA, P.A. Eficacia de Tricyclazole 75% WP en el control de enfermedades en el cultivo de arroz, 2013.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Registro al SENAVE; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 6; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Asociación de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias.

**Desarrollo de material didáctico o de instrucción**

**1 VERA, P.A. Cebolla de bulbo. Enfermedades fúngicas, 2018.**

Palabras Clave: cebolla; enfermedades; hongos;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Material elaborado dentro del Proyecto Paquetes Tecnológicos (JICA).

**2 VERA, P.A. Cebolla de bulbo. Manejo de malezas, 2018.**

Palabras Clave: cebolla; malezas; manejo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Cuadriptico elaborado en el marco del Proyecto Paquetes Tecnológicos.

**3 VERA, P.A. Regulación del pulverizador costal manual, 2018.**

Palabras Clave: pulverizador; regulacion;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Cuadriptico elaborado en el marco del Proyecto Paquetes Tecnológicos (JICA).

**4 VERA, P.A. Insectos plagas del cultivo de cebolla, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Desarrollo de material didáctico o de instrucción.

Observaciones: En el marco del Proyecto Paquetes Tecnológicos cofinanciado por la JICA

**5 VERA, P.A. Equipos de protección Individual, 2016.**



Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Individual;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Desarrollo de material didáctico o de instrucción (Poster).

Observaciones: En el marco del Proyecto Paquetes Tecnológicos cofinanciado por la JICA

**6 VERA, P.A.; ENCISO, C.R; Producción de tomate rastro In: Curso de Producción de Hortalizas, 2007.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Desarrollo de material didáctico o de instrucción.

## Producción Bibliográfica

### Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

**1 VERA, P.A. (RELEVANTE) Efecto de herbicidas preemergentes aplicados mediante riego por goteo en el cultivo de cebolla trasplantada, Investigación Agraria, v. 25, p. 39-45, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

**2 VERA, P.A.; ENCISO, C.R; (RELEVANTE) Periodo Crítico de Interferencia de malezas en el cultivo de zanahoria, Investigación Agraria, v. 19 f: 2, p. 77-85, 2017.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086

Palabras Clave: daucus carota l; periodos de interferencia; malezas; productividad;

**3 VERA, P.A.; ENCISO, C.R; (RELEVANTE) Calidad fisicoquímica de cinco genotipos de Tomate Industrial, Investigación Agraria, v. 11 f: 2, p. 41-44, 2009.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , 0;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

Palabras Clave: Tomate industrial; cultivar; frutos; calidad;

### Libros y capítulos de libros publicados

#### Libros publicados

**1 VERA, P.A.; Santacruz, A.; Guía Técnica del cultivo de cebolla, FCA/UNA, 2019, v. 1, p. 68, ISSN/ISBN: 978-99967-923-9-7**

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

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: cebolla; manejo;

Observaciones: Material elaborado en el Marco del Proyecto Paquetes Tecnológicos financiado por la Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA

#### Capítulos de libros publicados

**1 VERA, P.A.; ENCISO, C.R; Periodo Crítico de Interferencia de malezas en el cultivo de zanahoria (Daucus carota L.).. In: FCA/UNA(Org.). Resúmenes de Tesis de Postgrado, San Lorenzo, FCA/UNA, 2016, v. 35, p. 1-35, ISSN/ISBN: 9789996769191**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9967

Palabras Clave: intereferencia; malezas; zanahoria;

**2 OVELAR, M.; IRRAZABAL, C.; VERA, P.A.; Estado del arte en cultivo de Jatropha. In: (Org.). Avances de investigación sobre Jatropha curcas en Paraguay, 2011, p. 9-20, ISSN/ISBN: 978-99953-912-7-0**

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

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: piñon manso; evaluacion agronomica; sostenibilidad;

### Trabajos en eventos

#### Trabajos completos en anales de eventos

**1 FRANCO, R.; VERA, P.A.; BONNÍN, J.J.; Avaliação de dois pulverizadores costais com diferentes pontas de pulverização. In: XLVI Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola (CONBEA 2017), 2017 Maceió, Alagoas, Brasil. 2017.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--85-6

Palabras Clave: tecnologia de aplicacion; pulverizacion hidraulica; calidad de aplicación;

- 2 **VERA, P.A.; Rios, D.R.; FRANCO, R.; BONNÍN, J.J.; Guillén, D.V.; Controle de plantas daninhas com herbicidas pré-emergentes aplicados Por irrigação, na cultura do tomate para indústria. In: XLVI Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola (CONBEA 2017), 2017 Maceió, Alagoas, Brasil. 2017.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--85-6

Palabras Clave: herbigacion; tomate; malezas; selectividad;

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Sandoval, A.; RAMIREZ, MB.; GAONA, E.; GÓMEZ, V.; VERA, P.A.; Sequeira, M.; Gamarra, Magin; Eicacia del caldo sulfocálcico en el control del ácaro (Tetranychus evansi) (Acari:Tetranychidae) en el cultivo de tomate. In: XXVII Congresso Brasileiro - X Congresso Latinoamericano, 2018 Gramado, Brasil Entomologia. Saude, ambiente e agricultura. 2018.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: tetranychus evansi; caldo sulfocalcico; control;

- 2 **SAMUDIO, L.; VERA, P.A.; FRANCO, R.; Samudio, G.; Gonzalez, T.; Control de malezas con herbicidas preemergentes aplicados por irrigación en el cultivo de zanahoria. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asuncion Construyendo el conocimiento científico en Paraguay. 2018.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: herbicida; irrigación; maleza;

- 3 **RAMIREZ, MB.; ORZUSA, I.; VERA, P.A.; Aspectos biológicos de Lasioderma Serricorne (F.) (Coleóptera: Anobiidae) criadas en dos sustratos en condiciones de laboratorio". In: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA / IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA (XXVI CBE / IX CLE), 2016 Maceió, Alagoas, Brasil 2016.**

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

Medio: Internet.

- 4 **BONNIN, JJ; BAREIRO, J.L.; CABALLERO, C.; VERA, P.A.; Desempeño agronómico de lechuga y zanahoria en monocultivo y asociado. . In: XXXVI Congreso Argentino de Horticultura, 2013 Tucuman, Argentina Libro de Resúmenes. 2013.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: zanahoria; lechuga; monocultivo; asociado;

- 5 **VERA, P.A.; BONNIN, JJ; Comportamiento Agronómico y Calidad de frutos de cinco genotipos de tomate rastrero. In: Jornadas de Jóvenes Investigadores. Asociación de Universidades Grupo Montevideo, 2008 Montevideo, Uruguay 2008.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Comportamiento; Calidad de frutos;

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **VERA, P.A.; Gonzalez, W.; Ortiz, W.; BONNIN, JJ; FRANCO, R.; SELECTIVIDADE DO S-METOLACHLOR PARA CEBOLA IMPLANTADA PELO MÉTODO DE SEMEADURA DIRETA. In: XLVIII Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola - CONBEA 2019, 2019 Campinas 2019.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: allium cepa; tolerancia;

- 2 **VERA, P.A.; FRANCO, R.; Santacruz, V.; Ortiz, W.; HERBIGAÇÃO NA CULTURA DE CEBOLA (Allium cepa L.) COM OXYFLUORFEN, PENDIMETHALIN E TRIFLURALIN. In: XLVIII Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola - CONBEA 2019, 2019 Campinas 2019.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: allium cepa; herbigacion; fitotoxicidad;

- 3 **VERA, P.A.; FRANCO, R.; Ortiz, W.; Santacruz, V.; SALAS, J.; Ruiz, Fanni; APLICAÇÃO DE S-METOLACHLOR Y FLUMIOXAZIN POR IRRIGAÇÃO NA CULTURA DA CEBOLA TRANSPLANTADA. In: XLVIII Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola - CONBEA 2019, 2019 Campinas 2019.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: allium cepa; herbigacion; productividad;

- 4 **VERA, P.A.; FRANCO, R.; BONNIN, JJ; SARUBBI, H.J; PINO, C.; Ortiz, W.; EFICÁCIA DO GLIFOSATO E PARAQUAT SUBMETIDOS À CHUVA SIMULADA APÓS A APLICAÇÃO. In: XLVIII Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola - CONBEA 2019, 2019 Campinas 2019.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: eficacia; herbicida; precipitación;

- 5 **VERA, P.A.; FRANCO, R.; Ortiz, W.; Bogado, Cynthia; EFICÁCIA DE FLUMIOXAZIN E OXYFLOURFEN APLICADOS VIA IRRIGAÇÃO POR GOTEJAMENTO NA CULTURA DA CEBOLA. In: XLVIII Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola - CONBEA 2019, 2019 Campinas 2019.**

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

Palabras Clave: allium cepa; herbicacion;

- 6 **Rios, D.; VERA, P.A.; FRANCO, R.; SAMUDIO, L.; Fitotoxicidad de herbicidas preemergentes sobre el cultivo de tomate rastrero (*Lycopersicum esculentum* M) aplicados vía herbicación . In: I Congreso Científico. Universidad Nacional de Caaguazu, 2018 Coronel Oviedo Investigación científica para el desarrollo social sustentable. 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: herbicacion; tomate; maleza;

- 7 **BONNIN, JJ; FRANCO, R.; VERA, P.A.; Chamorro, D.M.; Mancuello, A.; Reflectancia espectral de dois cultivares de algodoeiro em resposta a adubacao nitrogenada. In: XLVII Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola - CONBEA 2018, 2018 Brasilia 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2358--582

Palabras Clave: algodón; estado-nutricional; ndvi;

- 8 **Chamorro, D.M.; BONNIN, JJ; FRANCO, R.; Mancuello, A.; VERA, P.A.; Análise de dois dispositivos móveis na medida dos níveis de ruído emitidos por um trator agrícola. In: XLVII Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola - CONBEA 2018, 2018 Brasilia, Brasil 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 235-8-58

Palabras Clave: tractor; ruido; seguridad;

- 9 **VERA, G.E.; VERA, P.A.; Selectividad del Metribuzin y S-metolachlor en el cultivo de tomate rastrero. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9789-9967

Palabras Clave: metribuzin; s-metolachlor; tomate; fitotoxicidad;

- 10 **VERA, P.A. Aplicación de herbicidas imidazolinonas en dos estadios fenológicos del cultivo de arroz con tecnología Clearfield. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9789-9967

Palabras Clave: herbicida; arroz; selectividad;

- 11 **Melgarejo, L.M.F.; VERA, P.A.; Incidencia del momento y frecuencia de control de malezas sobre la productividad y calidad de raíces de la zanahoria. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9967

Palabras Clave: frecuencia; manejo; maleza; zanahoria; productividad;

- 12 **VERA, P.A.; BONNÍN, J.J.; Evaluación de coberturas orgánicas y plásticas en el manejo de *Cyperus esculentus* L.) en el cultivo de tomate industrial. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9789-9967

Palabras Clave: tomate; cobertura; maleza;

- 13 **Pereira, H.A.; VERA, P.A.; Influencia del distanciamiento entre hileras sobre el periodo crítico de interferencia de malezas en el cultivo de chí (Salvia hispanica L.). In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9789-9967

Palabras Clave: interferencia; maleza; chia; productividad;

- 14 **Domínguez, L.M.; VERA, P.A.; Periodo crítico de interferencia de malezas en el cultivo de maíz dulce (*Zea mays* var. saccharata). In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9789-9967

Palabras Clave: maíz dulce; interferencia; maleza; productividad;



- 15 **FRANCO, R.; Galeano, V.M.; BONNÍN, J.J.; VERA, P.A.; Mancuello, A.; Rendimiento del pasto maralfalfa (Pennisetum sp.) con manejo diferenciado de riego por microaspersión. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9789-9967  
Palabras Clave: maralfalfa; riego; rendimiento;
- 16 **FRANCO, R.; Fretes, A.E.; BONNÍN, J.J.; VERA, P.A.; Determinación de algunas características hidráulicas y resistencia a la ruptura de cinco modelos de riego por goteo. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9789-9967  
Palabras Clave: goteo; resistencia; riego;
- 17 **VERA, P.A.; Roa, P.S.; BONNÍN, J.J.; Aplicação de diferentes formulações e doses do herbicida glifosato na soja Intacta RR2. In: XLVI Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola (CONBEA 2017), 2017 Maceió, Alagoas, Brasil. 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
Ciencia de malezas, Tecnología de aplicación;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN:-23  
Palabras Clave: soja; intacta; glifosato; formulacion; dosis;
- 18 **VERA, P.A.; Ramos, R.A.; BONNÍN, J.J.; FRANCO, R.; Influência de pontas de pulverização, velocidade e pressão de aplicação no espectro de gotas e volume aplicado. In: XLVI Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola (CONBEA 2017), 2017 Maceió, Alagoas, Brasil. 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
Tecnología de aplicación;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN:-23  
Palabras Clave: tecnologia de aplicacion; gota; uniformidad;
- 19 **VERA, P.A.; Kiese, A.A.; FRANCO, R.; Influência das concentrações de prótons e cálcio na água de pulverização, sobre a ação herbicida do sal de potássio de glifosato 66,2%. In: XLVI Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola (CONBEA 2017), 2017 Maceió, Alagoas, Brasil. 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
Tecnología de aplicación;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN:-23  
Palabras Clave: glifosato; calcio; potencial de hidrogeno;
- 20 **FERREIRA, F.; BONNIN, JJ; FRANCO, R.; VERA, P.A.; CABRERA, M.G; Utilización de un sistema GNSS para la determinación de la capacidad y eficiencia operacional de un pulverizador autopropulsado. In: IV Congreso de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
Tecnología de aplicación;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9789-9967  
Palabras Clave: pulverizador; autopropulsado; eficiencia;
- 21 **BONNIN, JJ; FRANCO, R.; VERA, P.A.; Chamorro, D.M.; Distribuição espacial da resistência mecânica à penetração do solo e da Velocidade de infiltração da agua num campo de esportivo. In: XLVI Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola (CONBEA 2017), 2017 Maceió, Alagoas, Brasil. 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN:-23  
Palabras Clave: césped; indice de cone; granulometria;
- 22 **BONNÍN, J.J.; FRANCO, R.; VERA, P.A.; Chamorro, D.M.; VALINOTTI, J.C.; Influencia de la cobertura del suelo en la compactación, en función de la presión de interna del neumático asociado al tráfico de maquinarias agrícolas. In: II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2017 Encarnación Suelo. Fuente de riqueza, sustento de vida y ambiente sano. 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9789-9967
- 23 **BONNIN, JJ; FRANCO, R.; VERA, P.A.; Chamorro, D.M.; BRITOS, U.T.; Reflectancia espectral del cultivo de algodón en respuesta a diferentes dosis de nitrógeno. In: II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2017 Encarnacion 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9789-9967  
Palabras Clave: algodón; nitrogeno; ndvi;
- 24 **FRANCO, R.; BONNÍN, J.J.; VERA, P.A.; Chamorro, D.M.; BOLLA, S.D.; Construcción y calibración de un tanque de derivación para fertirriego. In: II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2017 Encarnacion Suelo, Fuente de Riqueza, sustento de vida y ambiente sano. 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9789-9967

- 25 FRANCO, R.; MOLINAS, M.; BONNIN, JJ; VERA, P.A.; Chamorro, D.M.; Exactitud y precisión de tres modelos receptores GNSS en el cálculo de superficie y georreferenciamiento bajo cobertura arbórea y a cielo descubierto. In: II Congreso Paraguay de Ciencia del Suelo y V Simposio Paraguay de Manejo y Conservación de Suelos, 2017 Encarnacion Suelo. Fuente de riqueza, sustento de vida y ambiente sano.. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9789-9967
- 26 FRANCO, R.; ESPINOLA, D.; Chamorro, D.M.; BONNIN, JJ; VERA, P.A.; Aplicación de diferentes láminas de agua en el cultivo de frutilla (*Fragaria vesca*, variedad Dover). In: IV Congreso de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9789-9967
- 27 BONNIN, JJ; FRANCO, R.; VERA, P.A.; CABRERA, M.G; Variabilidade espacial dos níveis de pH do solo e sua influência na produtividade da cultura de soja. In: XLV Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola CONBEA, 2016 Florianopolis/SC/Brasil 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2358--582  
 Palabras Clave: soja; potencial hidrogeniônico;
- 28 VERA, P.A.; ABDALA, K; BONNIN, JJ; Aplicação de dessecantes na cultura da chia (*Salvia hispanica* L.) em pré-colheita: teor de água em sementes e produtividade. In: XLV CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA - CONBEA, 2016 Florianopolis, Brasil 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
 Ciencia de malezas;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2358--582  
 Palabras Clave: chia; desecante; semillas; humedad;
- 29 VERA, P.A.; BENITEZ, L.; Controle de *Cyperus esculentus* L. Com aplicações de herbicidas pré-emergentes e Pós-emergentes. In: XLV CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA - CONBEA, 2016 Florianopolis, Brasil 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
 Ciencia de malezas;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2358--582
- 30 VERA, P.A.; SAMUDIO, L.; FRANCO, R.; Herbificação na cultura de cenoura (*Daucus carota* L.). In: XLV CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA - CONBEA, 2016 Florianopolis Brasil 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
 Ciencia de malezas;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN--23
- 31 BONNÍN, J.J.; VERA, P.A.; FRANCO, R.; Uso de sensor ativo para adquisicao do NDVI na cultura do trigo. In: XLIV Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola, 2015 Aguas de Sao Pedro, Sao Paulo, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2358--582  
 Palabras Clave: greenseeker®; nitrogênio;
- 32 VERA, P.A.; BONNÍN, J.J.; Uso de sensor ativo para adquisicao e NDVI na cultura do milho. In: XLIV Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola, 2015 Aguas de Sao Pedro, Sao Paulo, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2358--582
- 33 CABALLERO, R.; BONNÍN, J.J.; VERA, P.A.; FRANCO, R.; Efecto del tránsito de maquinarias en la compactación de suelos agrícolas. In: I Congreso Paraguay de Ciencia del Suelo, 2015 San Lorenzo 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: transito; compactacion; suelo;
- 34 BONNÍN, J.J.; VERA, P.A.; FRANCO, R.; CABALLERO, R.; Influencia da trafegabilidade de trator agricola com diferentes pressoes de insuflagem dos pneus na compactacao do solo. In: XLIV Congresso Brasileiro de engenharia Agrícola CONBEA, 2015 San Pedro, Sao Paulo, Brasil 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 235-8-58  
 Palabras Clave: trafegabilidade; pressão de insuflagem;
- 35 ACEVEDO, A.; VERA, P.A.; ENCISO, C.R; VERA,W.; Poda de ramas en cultivares de pimiento y su incidencia en la calidad de frutos. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. FCA-UNA, 2014 San Lorenzo Trabajos presentados. 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--9996
- 36 ENCISO, C.R; VERA, P.A.; Control de malezas en cebolla con herbicidas post emergentes. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. FCA-UNA, 2014 San Lorenzo, Paraguay Trabajos presentados. 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,  
 Ciencia de Malezas;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

- Palabras Clave: cebolla; herbicidas; productividad;
- 37 **PRIETO, L.; VERA, P.A.; GAONA, E.; Eficacia de tierra de diatomeas en el control de Sitophilus zeamais Motschulsky (Coleóptera: Curculionidae) en semillas de maíz. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. FCA-UNA, 2014 San Lorenzo, Paraguay Trabajos presentados. 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitosanidad;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 38 **VERA, P.A.; ENCISO, C.R.; Interferencia de malezas y sus efectos en la calidad de la zanahoria. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. FCA-UNA, 2014 San Lorenzo, Paraguay Trabajos Presentados. 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia de malezas;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996  
 Palabras Clave: zanahoria; malezas; interferencia; calidad;
- 39 **BONNÍN, J.J.; VERA, P.A.; Factibilidad de uso del sensor óptico portátil NDVI para el gerenciamiento de dosis de nitrógeno en cultivo de maíz. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. FCA-UNA, 2014 San Lorenzo, Paraguay Trabajos presentados. 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 40 **BONNÍN, J.J.; VERA, P.A.; PINO, D.C.; Viabilidade da utilização portátil do sensor óptico ndvi para o gerenciamento da dose de nitrogênio em trigo. In: XLIII Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola, 2014 Campo Grande, MS, Brasil ANAIS. 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN--235  
 Palabras Clave: sensor ndvi; trigo;
- 41 **CASTILLO, F.M.; BONNIN, JJ; VERA, P.A.; RUIZ, F.P.; Producción de mudas de Jatropha curcas L. en función a distintas longitudes de estacas. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. FCA-UNA, 2012 San Lorenzo, Paraguay Trabajos presentados. Integración, competitividad y desarrollo sostenible. 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: jatropha; muda; estaca;

#### Documentos de trabajo

- 1 **VERA, P.A. Reporte fitosanitario del cultivo de cebolla, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: cebolla; reporte; fitosanitario;

## Evaluaciones

#### Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2016 - 2016 **Pruebas de aptitud de los concursantes a la categoría de Profesor Asistente de la Facultad de Ciencias Agrarias, Filiales Santa Rosa, Misiones y Caazapa. (Paraguay)**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Resolución FCA N° 223-00-2016

#### Evaluación de Publicaciones

- 2017 - 2017 **Libro de resúmenes del IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias 2017. ISBN: 9789996783135**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Arbitraje/Evaluación de resúmenes expandidos
- 2016 - 2017 **Revista Investigación Agrarias ISSN 1684-9086**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Arbitraje/Evaluación de Artículos científicos

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

##### Tesis de maestra

- 1 **Gabriela Beatriz Arzamendia Coronel, - Tutor Único o Principal - Selectividad de herbicidas postemergentes en cebolla de bulbo en dos estadios fenológicos, 2018**  
 Disertación (Maestría en Fitosanidad) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: cebolla; control químico; productividad; calidad;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia de malezas;
- 2 **José Eduardo Giménez Duarte, - Tutor Único o Principal - Malezas hospedantes de insectos de importancia agrícola en parcelas hortícolas del departamento central, Paraguay., 2016**  
 Disertación (Maestría en Fitosanidad) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: malezas; hospedantes; insectos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitosanidad-Ciencia de malezas- Entomología;

**3 Juan Jesús Daniel Pusineri Villalba, - Tutor Único o Principal - Sensibilidad del cultivar INTA PUITA CL (Oryza sativa L. ) y control de malezas con la aplicación de los herbicidas IMAZAPIR + IMAZAPIC, IMAZETAPHYR e IMAZAPIR, 2015**

Disertación (Maestría en Fitosanidad) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: herbicida; imidazolinona; selectividad; maleza; control;

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

**Tesis/Monografías de grado**

**1 Cynthia Lorena Bogado González , - Tutor Único o Principal - Aplicación de S-metolachlor y pendimetalin a traves de herbigacion en el cultivo de cebolla de bulboolla, 2019**

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: cebolla; herbicida; residual; productividad;

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

**2 Viviana Beatriz Ojeda Arzamendia, - Tutor Único o Principal - Eficacia del herbicida S-metolachlor y su selectividad sobre el cultivo de cebollaoductivos de tres variedades de cebolla de bulbo, 2019**

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 , Ciencia de malezas;

**3 Valeria Mariaalexandra Guillén Torales, - Cotutor o Asesor - Evaluación de los herbicidas S-metolachlor y Metribuzin en cultivares de zanahoria, 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: zanahoria; herbicida; genotipos; selectividad;

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

**4 Juana Elizabeth Galeano Arenas, - Tutor Único o Principal - Presencia y acumulación de fitomasa de malezas ruderales en diferentes periodos con la aplicación del herbicida S-metolachlor, 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: maleza; ruderal; s-metolachlor; eficacia;

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

**5 Diego Ariel Morínigo Ortigoza, - Tutor Único o Principal - Selectividad de herbicidas postemergentes en el cultivo de cebolla (Allium cepa L.) 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: cebolla; herbicida; selectividad;

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

**6 Judith María Arca Isasi, - Cotutor o Asesor - Fotocaracterización de los pastos cespitosos Homolepis villaricensis y Paspalum inaequale, 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: cespéd; especies; luz; epoca;

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

**7 Ernesto Adrian Verón Zárate, - Tutor Único o Principal - Selectividad del clomazone en el cultivo de maiz (Zea mays) tratado con el protector dietholate, 2017**

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

Palabras Clave: tolerancia; protector; clomazone; maíz;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencia de Malezas;

**8 Sara Elizabeth González Jiménez, - Tutor Único o Principal - Eficacia de herbicidas en el cultivo de pimiento, 2017**

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

Palabras Clave: pimiento; herbicida; selectividad;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia de malezas;

**9 Adan Daniel Sandoval Sosa, - Cotutor o Asesor - Eficacia del caldo sulfocálcico en el control del acaro (Tetranychus evansi) (ACARI: TETRANICHIDAE) en el cultivo de tomate, 2017**

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

Palabras Clave: acaro; control; alternativo;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitosanidad;

**10 Juan Pablo Ferreira, - Tutor Único o Principal - Control químico de malezas en cultivares de sorgo granífero (Sorghum bicolor), 2017**

Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español

Palabras Clave: sorgo granífero; herbicida; selectividad; productividad;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia de malezas;

**11 Renato Andres Ramos Roa, - Tutor Único o Principal - Efecto de tipo de boquillas, presión de trabajo y altura de aplicación sobre la calidad de la pulverización, 2017**

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

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

**12 Luis Felipe Samudio Cardozo, - Tutor Único o Principal - Eficacia de herbicidas preemergentes aplicados por herbicacion en el cultivo de zanahoria, 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: herbicación; daucus carota; preemergente; control; malezas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia de malezas;

**13 Carlos Valentin Caceres Chavez, - Tutor Único o Principal - Eficacia de herbicidas postemergentes en el cultivo de cebolla de bulbo, 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: cebolla; herbicida; selectividad;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia de malezas;

**14 Alicia González Arguello, - Tutor Único o Principal - Interferencia de malezas en cultivo de cebolla (Allium cepa L) trasplantada, 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: allium cepa; interferencia; periodo crítico; rendimiento;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia de malezas;

**15 Jesús Almada Díaz , - Cotutor o Asesor - Efecto residual de herbicidas preemergentes en el rendimiento y calidad de semillas de soja (Glycine max L.Merril), 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: herbicida; residualidad; soja; rendimiento; calidad; semillas;

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

**16 Karen Ivonne Ropón Mendoza, - Cotutor o Asesor - Efecto de herbicidas preemergentes y de presiembra en la calidad de semillas de sesamo (Sesamun indicum L.), 2016**

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: sésamo; herbicida preemergente; semillas; rendimiento; calidad;

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

**17 Pablo Salvador Roa Garcete, - Tutor Único o Principal - Tolerancia de la soja intacta RR2 PRO a formulaciones y dosis del herbicida glifosato, 2016**

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 , Ciencia de malezas;

**18 Eligio Osmar Gimenez Merzario, - Tutor Único o Principal - Contenido de proteína de tres especies de Amaranthus , 2016**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: amaranthus spp.; especie; proteína; materia seca;

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

**19 Danny Rubén Ríos Velázquez, - Tutor Único o Principal - Herbigación en el cultivo de tomate industrial, 2016**

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: herbigación; tomate industrial; efectividad;

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

**20 Pamela Alejandra Silva Chaparro, - Tutor Único o Principal - Germinación de Conyza bonariensis (L.) bajo diferentes condiciones de luz y temperatura, 2016**

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: conyza bonariensis; temperatura; luz;

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

**21 Enrique Ariel Valenzuela Caballero, - Tutor Único o Principal - Control de verde olivo (Cercidium praecox) con herbicidas auxínicos en aplicación foliar dirigida, sobre Gatton panic (Panicum maximum) en el Chaco Central, 2016**

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: verde olivo; herbicida; control;

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

**22 Guillermo Enrique Vera Granado, - Tutor Único o Principal - Control químico de malezas el cultivo de tomate rastrero, 2016**

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: tomate; herbicida; maleza; control; selectividad;

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

**23 Martín Federico Delvalle Ramos, - Tutor Único o Principal - Efectividad y selectividad de herbicidas en el cultivo de zanahoria (Daucus carota L), 2016**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

- 24 **Adriana Hilda Galeano Ojeda, - Tutor Único o Principal - Periodo critico de interferencia de malezas en el cultivo de maiz, 2016**  
Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: zea mays; interferencia; periodo crítico; rendimiento;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia de malezas;
- 25 **Larissa María Fátima Melgarejo Paniagua, - Tutor Único o Principal - Incidencia del momento y frecuencia de control de malezas sobre la productividad y calidad de raices de zanahoria, 2016**  
Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: daucus carota; frecuencia de control; maleza; productividad;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia de malezas;
- 26 **Humberto Osmar Ozuna Lesme, - Tutor Único o Principal - Control químico de malezas en el cultivo de cebolla (Allium cepa L.) trasplantada, 2016**  
Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: allium cepa; control químico; maleza; rendimiento;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia de malezas;
- 27 **Isabel Orzusa, - Cotutor o Asesor - Aspectos biológicos de Lasioderma Serricorne (F.) (Coleóptera: Anobiidae) criadas en dos sustratos en condiciones de laboratorio, 2016**  
Tesis/Monografa 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 , Fitosanidad;
- 28 **Paulo César Duarte Gómez, - Cotutor o Asesor - Efecto de acaricidas sobre el ácaro verde (Mononychellus planki Mc Gregor) en el cultivo de soja, 2016**  
Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: acaricida; eficacia; soja;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Entomología;
- 29 **Sandy Noemí González Bogarín, - Cotutor o Asesor - Eficacia de acaricidas en el cultivo de tomate, 2016**  
Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: acaricida; eficacia; tomate;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitosanidad;
- 30 **Oscar Savador Baez Fretes, - Tutor Único o Principal - Eficacia de herbicidas preemergentes en el cultivo de pimiento, 2016**  
Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: pimiento; herbicida; preemergente; maleza; control;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitosanidad;
- 31 **Anibal Alejandro Kiese Berni, - Tutor Único o Principal - Influencia de la dureza del agua y el pH de la solucion sobre la eficacia del herbicida glifosato, 2015**  
Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: calcio; potencial hidrogenione; glifosato; eficacia;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Tecnología de aplicación;
- 32 **Montserrat Fernandez Candia, - Tutor Único o Principal - Interferencia de diferentes periodos de convivencia y control de malezas en dos cultivares de lechuga, 2015**



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: lactuca sativa L.; interferencia; periodo crítico; cultivar;

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

**33 Karem Marielizbeth Abdala Martens, - Tutor Único o Principal - Efectividad de herbicidas para la desecación de chia (Salvia hispanica L), en precosecha, 2015**

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: salvia hispanica L.; desecante; rendimiento; humedad;

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

**34 Ivo Guillermo Ramirez Salinas , - Tutor Único o Principal - Control de malezas con herbicidas postemergentes en el cultivo de maíz dulce (Zea mays var. Saccharata), 2015**

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: maíz dulce; herbicida postemergente; selectividad; rendimiento;

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

**35 Jorge Esteban Cáceres Rolón, - Tutor Único o Principal - Eficiencia de herbicidas en el cultivo de tomate rastrero, 2015**

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: tomate rastrero; herbicida; control; malezas; selectividad; rendimiento;

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

**36 Humberto Osmar Ozuna Lesme, - Tutor Único o Principal - Control químico de malezas en el cultivo de cebolla, 2015**

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: cebolla; herbicida; selectividad;

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

**37 Gloria María Lucía Delgado Frutos, - Cotutor o Asesor - Eficiencia de herbicidas de diferentes mecanismos de acción en el control de Mbu'y (Conyza bonariensis L. Cronquist., 2015**

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: conyza bonariensis; herbicida; mecanismo de acción; control;

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

**38 Denise Pamela Sánchez Oviedo, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la precisión de diferentes receptores GPS en el dimensionamiento de áreas en función al tiempo de adquisición de las coordenadas geográficas, 2015**

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: gps; precision;

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

**39 Luis Manuel Domínguez Topacio, - Tutor Único o Principal - Periodo crítico de interferencia de malezas en maíz dulce (zea mays var. Saccharata), 2014**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniero Agrónomo) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Interferencia; Malezas; maíz;

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

**40 Ladislao Esteban Benítez Flores, - Tutor Único o Principal - Efectividad de herbicidas preemergentes y postemergentes en el control de Piri'i sa'yju (Cyperus esculentus L.), 2014**

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: cyperus esculentus L.; herbicida; preemergente; postemergente; control;

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

**41 Hugo Ariel Pereira Baez , - Tutor Único o Principal - Periodo Crítico de Interferencia de malezas en el cultivo de chia (Salvia hispanica L.) en función al distanciamiento entre hileras, 2014**

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: salvia hispanica L.; distanciamiento entre hileras; interferencia; periodo crítico; rendimiento;

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

**42 Ricardo Martín Caballero Mieres , - Cotutor o Asesor - Efecto del tránsito de maquinarias agrícolas en la compactación de suelos agrícolas, 2014**

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: maquinaria; transito; compactacion;

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

**43 Gustavo Daniel Romberg Oddone, - Cotutor o Asesor - Medición de la potencia acústica producida por un tractor agrícola sin translación, 2014**

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: tractor agrícola; potencia acustica;

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

**44 Ernani Julián Invernizzi Gonzalez, - Cotutor o Asesor - Eficiencia de herbicidas para el control de la maleza (Acalypha multicaulis) en Césped (Homolepis Villaricensis), 2014**

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: cesped; herbicida; selectividad;

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

**45 Armando Rubén Santacruz Toledo, - Cotutor o Asesor - Interferencia de malezas en caña de azúcar-Ciclo caña planta, 2014**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: caña de azucar; interferencia; periodo crítico; rendimiento;

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

**46 Antonia Josefina Acevedo Quiñonez, - Tutor Único o Principal - Respuesta productiva de dos híbridos de pimiento bajo dos sistemas de poda de ramas, 2013**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniero Agrónomo) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pimiento; poda; productividad;

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

**47 Lucas Gabriel Prieto Nuñez, - Tutor Único o Principal - Eficacia de la tierra diatomeas para control de Sitophilus zeamais, y su incidencia sobre las semillas, en condiciones de almacenamiento., 2013**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniero Agrónomo) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: plaga; control; alternativo;

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

**48 Luis Alejandro Galarza Cabrera, - Cotutor o Asesor - Respuesta productiva de dos cultivares de zanahoria (Daucus carota L) con diferentes niveles de fertilización en el distrito de Santa Rosa, Misiones., 2013**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniero Agrónomo) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fertilizacion; zanahoria; productividad;

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

**49 Luis Eusebio Romero Quintana, - Tutor Único o Principal - Efecto de la fertilización nitrogenada sobre el rendimiento del algodón (*Gossypium hirsutum*) variedad IAN 425, 2012**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniero Agrónomo) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: algodón; nitrógeno; productividad;

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

**50 Luisa Elizabeth Zarza López, - Tutor Único o Principal - Producción de mudas de menta (*Mentha arvensis* L.) con diferentes sustratos y tipos de estacas, 2012**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniero Agrónomo) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: menta; estaca; productividad;

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

**51 Cristian Ramón Brites Osorio, - Cotutor o Asesor - Eficacia de herbicidas postemergentes en el cultivo de Cebolla., 2012**

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: control químico; malezas; cebolla; productividad;

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

**52 Jessica Lucia Bareiro Britos, - Cotutor o Asesor - Producción y renta bruta de lechuga y zanahoria en monocultivo y asociado , 2012**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniero Agrónomo) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: lechuga; zanahoria; monocultivo; asociado;

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

**Iniciación a la investigación**

**1 Carmen Beatriz Velazquez Zarate, - Tutor Único o Principal - Calidad de semillas y diagnóstico e identificación de plagas y enfermedades en muestras de campo, 2018**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: calidad; semillas; plagas;

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

**2 Juana Elizabeth Galeano Arenas, - Tutor Único o Principal - Actividades de investigación científica desarrolladas en el centro de investigación Hernando Bertoni., 2018**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: investigación; fitopatología; ipt;

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

**3 Pablo Salvador Roa Garcete, - Tutor Único o Principal - Uso de protectores safeners en cultivos de algodón tratados con el herbicida clomazone, 2017**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: protector; dietholate; algodón;

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

**4 Juan Pablo Ferreira, - Tutor Único o Principal - Evaluación de sembradora manual y control químico de malezas en el cultivo de cebolla y zanahoria, 2017**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: zanahoria; cebolla; sembradora; herbicida;

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

**5 Rafael Rodrigo Delgado Corvalan, - Tutor Único o Principal - Determinación de la dosis letal DL85 del herbicida Imazetapir en diferentes genotipos de sesamo (*Sesamun indicum* L.), 2016**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias  
 Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: sesamum indicum; dosis; imazetapir;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Protección Vegetal- Ciencia de malezas;

**6 Larissa María Fatima Melgarejo Paniagua, - Tutor Único o Principal - Procedimiento para el diagnóstico de la enfermedad Huanglongbing (HLB), 2016**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias  
 Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: huanglongbing; citricos;

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

**7 Paulo Cesar Duarte Gomez, - Tutor Único o Principal - Evaluación de herbicidas sobre Cyperus rotundus L, 2016**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias  
 Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: cyperus rotundus; herbicidas; control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Protección Vegetal - Ciencia de malezas;

**8 Paulo Cesar Duarte Gómez, - Tutor Único o Principal - Evaluacion de la fitotoxicidad de herbicidas ALS en el cultivo de arroz irrigado, 2016**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Ingeniería Agronómica) , UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Paraguay  
 País: Uruguay / Idioma: Español

Palabras Clave: herbicida als; fitotoxicidad; arroz;

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

**9 Oscar Salvador Báez Fretes, - Tutor Único o Principal - Procedimiento para instalación de parcelas experimentales para eficacia agronomica de productos fitosanitarios , 2016**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias  
 Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: instalacion; ensayos;

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

**10 Humberto Osmar Ozuna Lesme, - Tutor Único o Principal - Principios básicos de microbiología y producción masiva de Tricoderma spp., 2016**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias  
 Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: producción; tricoderma; principios;

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

**11 Martín Federico Delvalle Ramos, - Tutor Único o Principal - Técnicas de análisis de calidad de semillas de especies agrícolas y especies forrajeras en el laboratorio de semillas y calidad vegetal, 2016**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias  
 Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: semillas; calidad; forrajeras;

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

**12 Eligio Osmar Gimenez Merzario, - Tutor Único o Principal - Entrenamiento en los laboratorios de fitopatología y Entomología del centro de investigación "Hernando Bertoni", 2016**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias  
 Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: entrenamiento; fitopatologia; entomologia;

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

**13 Renato Andrés Ramos Roa, - Tutor Único o Principal - Control y Monitoreo de plagas en soja y maíz, 2016**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias  
 Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: soja; maíz; monitoreo;

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

**14 Jorge Esteban Caceres Rolón, - Cotutor o Asesor - Cría de insectos en laboratorio, 2015**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: manejo fitosanitario; hortaliza;

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

**15 Alicia Verónica Pedrozo Sosa, - Cotutor o Asesor - Tasa de transmisión de Stenocarpella maydis y Colletotrichum graminicola en semillas de maíz (Zea Mays), 2015**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: transmisión; enfermedad fungica; semillas; maíz;

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

**16 Pablo Joel Notario Zayas, - Cotutor o Asesor - Analisis de calidad y sanidad de semillas, 2015**

Trabajo de Iniciación a la investigación (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 , Fitosanidad;

**17 Ladislao Esteban Benitez Flores, - Tutor Único o Principal - Recopilación de datos de plagas existentes en el Paraguay en el Departamento de Vigilancia Fitosanitaria del SENAVE, 2014**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: plagas; paraguay; vigilancia;

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

**18 Luis Manuel Dominguez Topacio, - Tutor Único o Principal - Control de malezas en el cultivo de tomate rastrojero mediante la utilización de diferentes tipos de coberturas, 2014**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: tomate; cobertura; maleza; control;

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

**19 Andrés Antonio León frutos, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la eficiencia del sensor optico portatil (NDVI) en el cultivo de maíz en relación a la concentracion nitrogenada en el suelo, 2014**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: maíz; ndvi; nitrógeno;

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

**Otras tutoras/orientaciones**

**1 Matthias Rene Durksen Ens, - Cotutor o Asesor - Entrenamiento en el manejo de cítricos, 2019**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: entrenamiento; manejo; cítricos;

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

**2 Derlis Daniel Maciel Benitez, - Cotutor o Asesor - Identificación de plagas y enfermedades en muestras de campo de cultivos agrícolas y análisis y determinación de calidad de semillas, 2019**

Otras tutorías/orientaciones (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 , ;

Observaciones: Pasantía Técnica

**3 Marcos Antonio Gonzalez Carisimo, - Cotutor o Asesor - Proceso productivo agrícola mecanizado y acopio de granos del complejo soja , 2018**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: soja; manejo; cultivo; granos;

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

**4 Arturo Javier Frutos Osorio, - Tutor Único o Principal - Monitoreo y control de plagas en el cultivo de maiz (Zea mays), 2018**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: maíz; plagas; monitorizacion;

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

**5 Deysi Ramona Ocampo Navarro, - Cotutor o Asesor - Anormalidades en plántulas de lupino, mucuna y soja en análisis de semillas en laboratorio., 2018**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: soja; mucuna; lupino; plantulas anormales;

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

**6 Diego Ariel Morínigo Ortigoza, - Tutor Único o Principal - Monitoreo de las primeras etapas de desarrollo del cultivo de cebolla de bulbo en sistema de cultivo trasplantado, 2018**

Otras tutorías/orientaciones (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 , ;

**7 Selva Maria Graciela Peña Gómez, - Cotutor o Asesor - Diagnóstico de enfermedades e identificación de plagas en Citrus y hortalizas, 2017**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: identificación; plagas; citrus; hortalizas;

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

**8 Lidia Torres Peralta, - Cotutor o Asesor - Asistencia Técnica y comercialización de productos agroquímicos, 2017**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: comercializacion; fitosanitarios;

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

**9 Ernesto Adrián Verón Zárate, - Tutor Único o Principal - Manejo Comercial, agronomico y fitosanitario del cultivo de soja, 2017**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: soja; manejo;

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

**10 Danny Ruben Ríos Velazquez, - Tutor Único o Principal - Asistencia técnica a productores de cultivos anuales de soja y maiz en el departamento de Caaguazu, 2016**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: asistencia; productores; caaguazu;

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

**11 Adriana Hilda Galeano Ojeda, - Tutor Único o Principal - Fiscalización de comercios de semillas en el departamento Central, 2016**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fiscalización; comercios; semillas;

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

**12 Cynthia Mabel Acuña Martinez, - Cotutor o Asesor - Presencia de Fusarium sp. en semillas de 30 líneas de trigo, 2016**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fusarium; trigo; semillas;

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

**13 Ricardo Estigarribia Ortiz, - Cotutor o Asesor - Manejo fitosanitario del cultivo de soja, 2016**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: soja; manejo;

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

**14 Sergio Rafael Cárdenas Barrios, - Cotutor o Asesor - Seguimiento de actividades para la producción de caña de azúcar (Saccharum officinarum L.), 2016**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: caña de azúcar; producción; monitoreo;

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

**15 Guillermo Enrique Vera Granado, - Tutor Único o Principal - Manejo agronómico y fitosanitario de los cultivo de soja y maíz, en el Departamento de Alto Parana, 2016**

Otras tutorías/orientaciones (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 , Fitosanidad;

**16 Pamela Alejandra Silva Chaparro, - Tutor Único o Principal - Manejo agronómico y fitosanitario del cultivo de soja en el Departamento de Canindeyu, 2016**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: soja; maíz; manejo fitosanitario;

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

**17 Pablo César Caballero Romero, - Cotutor o Asesor - Asistencia en actividades de laboratorios de fitopatología, Nematología y Entomología, 2016**

Otras tutorías/orientaciones (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 , Fitosanidad;

**18 Ernesto Adrián Verón Zárate, - Tutor Único o Principal - Manejo agronómico, fitosanitario y comercial del cultivo de soja. zafra 2015/16, 2016**

Otras tutorías/orientaciones (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 , Fitosanidad;

**19 Sara Elizabeth González Jimenez, - Tutor Único o Principal - Manejo Agronómico y Fitosanitario de los cultivos de soja y maíz, Colonia Torocua, Distrito de Ñacunday, 2016**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay



País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: soja; maíz; manejo;

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

**20 Brenda Berenisse Baumgarten Oroa, - Cotutor o Asesor - Manejo Integral de cultivos, 2015**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: manejo; cultivo;

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

**21 María Cecilia Ibañez González, - Cotutor o Asesor - Métodos de análisis para la determinación de calidad de semillas, 2015**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: análisis; semilla; calidad;

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

**22 Ana Belén Ayala Gómez, - Cotutor o Asesor - Asesoría técnica de una empresa de insumos agrícolas, 2015**

Otras tutorías/orientaciones (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 , Fitosanidad;

**23 Rubén Darío Báez Rojas, - Cotutor o Asesor - Conocimiento y manejo de las actividades realizadas por los tecnicos de campo de la Dirección de Extensión Agraria (DEAg) en el Departamento Central, 2015**

Otras tutorías/orientaciones (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 , Fitosanidad;

**24 Ivo Guillermo Ramirez Salinas, - Tutor Único o Principal - Asistencia técnica a establecimientos agropecuarios, 2015**

Otras tutorías/orientaciones (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 , Fitosanidad;

**25 Hugo Ariel Pereira Baez, - Tutor Único o Principal - Seguimiento de las diferentes actividades realizadas en el Departamento de operaciones del senave, 2014**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: operaciones; senave;

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

**26 Mauricio Javier Vierci Bertón, - Cotutor o Asesor - Seguimiento de investigación a campo de cultivares de soja, 2014**

Otras tutorías/orientaciones (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 , Fitosanidad;

**27 Karen Abdala Martens, - Cotutor o Asesor - Seguimiento de investigación a campo e invernadero. Análisis de suelo y materiales vegetales en el laboratorio, 2014**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: investigación; seguimiento; campo; invernadero; laboratorio;

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

**28 Karen Denisse Pereira Baez, - Cotutor o Asesor - Monitoreo de plagas en el cultivo de yerba mate en el sistema agroforestal, 2014**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: monitoreo; yerba mate; agroforestal;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitosanidad;

#### En Marcha

##### Tesis de maestra

- 1 Magali Lidia Del Carmen Delgado Godoy, - Tutor Único o Principal - Análisis del espectro de gotas y deriva con boquillas de aire inducido y convencional en una pulverización terrestre con glifosato, 2024**  
 Disertación (Programa de Maestría en Fitosanidad. Séptima Edición. Ciclo Académico 2023 - 2024) , 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 , ;
- 2 Juan José Lezcano del Puerto, - Tutor Único o Principal - Caracterización de la cobertura de gotas con diferentes altura y volúmenes de caldo en cultivos de arroz en pulverizaciones aérea, 2024**  
 Disertación (Programa de Maestría en Fitosanidad. Séptima Edición. Ciclo Académico 2023 - 2024) , 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 , ;
- 3 Julio Eduardo Rojas Ramírez, - Tutor Único o Principal - Caracterización del espectro de gotas con diferentes caudales y velocidades para la aplicación de fipronil mediante la utilización de drones para la aerotomización en el cultivo de caña de azúcar (Saccharum officinarum), 2024**  
 Disertación (Programa de Maestría en Fitosanidad. Séptima Edición. Ciclo Académico 2023 - 2024) , 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 , ;
- 4 Dulce Ferreira, - Cotutor o Asesor - Determinación de deriva en pulverización aérea en función al horario de aplicación, 2019**  
 Disertación (Maestría en Producción Vegetal) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: pulverización aérea; deriva; arroz;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Tecnología de aplicación;

##### Tesis/Monografías de grado

- 1 Mario Sebastian Imas Ayala, - Cotutor o Asesor - Eficacia de insecticidas para el control del chinche (Oebalus insularis) en arroz (Oryza sativa) en Santiago, Misiones., 2019**  
 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: arroz; plaga; insecticida;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2 Wilma Mabel González Benítez, - Tutor Único o Principal - Control químico de malezas en el cultivo de cebolla con herbicidas preemergentes, 2019**  
 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: cebolla; herbicida; preemergente;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia de Malezas;
- 3 María Eugenia Fleitas Gómez, - Tutor Único o Principal - Selectividad de los herbicidas Oxyfluorfen y Flumioxazin aplicados en postrasplante del cultivo de cebolla (Allium cepa L.), 2019**  
 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: manejo; malezas; cebolla;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia de malezas;
- 4 Rossana Narumi Paniagua Seki, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la eficacia de los herbicidas Oxyfluorfen y Flumioxazin aplicados por sistema de irrigación por goteo, 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: herbicacion; oxyfluorfen; flumioxazin; cebolla;

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

**5 Arturo Javier Frutos Osorio, - Tutor Único o Principal - Eficacia de herbicidas postemergentes en el cultivo de cebolla, 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: cebolla; herbicida; productividad;

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

**6 Orlando Marcial Veja Paredes , - Tutor Único o Principal - Evaluación de herbicidas preemergentes en el cultivo de cebolla, 2019**

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 , Ciencia de malezas;

**7 Marcos Antonio Gonzalez Carisimo, - Tutor Único o Principal - Selectividad de herbicidas postemergentes en el cultivo de cebolla , 2019**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

**8 Maria Silvana Meza Arrua, - Tutor Único o Principal - Selectividad de dosis de S-metolachlor sobre el cultivo de poroto (Vigna unguiculata L.), 2019**

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 , Ciencia de malezas;

**9 Nadia Lorena Gonzalez Paredes, - Tutor Único o Principal - Periodos de interferencia de malezas en Phaseolus vulgaris, 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: phaseolus vulgaris; interferencia; malezas;

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

**10 Emiliano , - Tutor Único o Principal - Evaluación de herbicidas postemergentes en el cultivo de poroto (Vigna unguiculata L.), 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: poroto; herbicida; selectividad;

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

**11 Denisse Palacios, - Tutor Único o Principal - Evaluación del protector fluxofenim ante dosis del herbicida S-metolachlor en el cultivo de sorgo granífero, 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: fluxofenim; s-metolachlor; sorgo granífero;

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

**12 Bruno Bernal Valdez, - Tutor Único o Principal - Interferencia de malezas en el cultivo de tomate industrial, 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: tomate; interferencia; malezas;

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

**13 Cristian Wiens, - Tutor Único o Principal - Evaluación de herbicidas preemergentes sobre el control de Conyza spp. en el cultivo de soja, 2019**

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 , Ciencia de malezas;

**14 Verónica Añazco, - Cotutor o Asesor - Efecto alelopático de extractos acuosos de Sorghum halepense sobre la germinación y crecimiento inicial de Triticum aestivum, 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: sorghum halepense; triticum aestivum; alelopatía;

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

**Otras tutoras/orientaciones**

**1 María Silvana Meza, - Tutor Único o Principal - Manejo agronomico del cultivo de tabaco, 2019**

Otras tutorías/orientaciones (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 , ;

Observaciones: Pasantía Técnica

**2 María Mercedes Godoy, - Tutor Único o Principal - Manejo fitosanitario del cultivo de tabaco, 2019**

Otras tutorías/orientaciones (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 , ;

Observaciones: Pasantía Técnica

**3 Sandra Centurión Martínez, - Tutor Único o Principal - Identificación de plagas y enfermedades del cultivo de tabaco, 2019**

Otras tutorías/orientaciones (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 , ;

Observaciones: Pasantía Técnica

**Otras Referencias**

**Premiaciones**

**1 2024 Reconocimiento Laboral como Coordinador de Área de Protección Vegetal (nacional), Facultad de Ciencias Agrarias**  
 Reconocimiento por la labor como Coordinador del Área de Protección Vegetal de la Carrera Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción.

**2 2023 Reconocimiento Laboral Como Coordinador del Proceso de Autoevaluación de CIA/FCA/UNA (nacional), Facultad de Ciencias Agrarias**

Reconocimiento por el apoyo brindado como Coordinador de la Dimensión 4. Recursos, del Comité de Autoevaluación, en el marco del proceso de Acreditación de la Carrera Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción.

**3 2016 Reconocimiento Laboral como Docente (nacional), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción**  
 Reconocimiento laboral, otorgado por el Director de la Facultad de Ciencias Agrarias, Filial Santa Rosa, Misiones, de la Universidad Nacional de Asunción.

**4 2013 Honor al Mérito como estudiante de Maestría (nacional), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción**

Mención especial de Honor al Mérito como estudiante en la Maestría en Fitosanidad/FCA/UNA.

**Presentaciones en eventos**

**1 Congreso - Controle de plantas daninhas com herbicidas pré-emergentes aplicados por irrigação, na cultura do tomate para indústria, 2017, Brasil**

Nombre: XLVI Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola CONBEA 2017. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Engenharia Agrícola

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

**2 Congreso - Uso de herbicidas en cultivos hortícolas. herbigación, una alternativa para el manejo de malezas, 2017, Paraguay**

Nombre: IV Congreso de Ciencias Agrarias 2017. Tipo de Participación: Expositor oral

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

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

**3 Taller - Jornada de capacitación sobre manejo fitosanitario del cultivo de cebolla de bulbo a productores del departamento de Caaguazú, 2017, Paraguay**

Nombre: Capacitación sobre manejo fitosanitario en el cultivo de cebolla. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Agencia de Cooperación Internacional del Japón y Facultad de Ciencias Agrarias, UNA

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

**4 Encuentro - Evaluación agroeconómica de herbicidas preemergentes, postemergentes y herbigación en el cultivo de cebolla de bulbo (*Allium cepa* L.), 2017, Paraguay**

Nombre: II Encuentro de Investigadores: construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

**5 Seminario - Organizador del Seminario: Tecnología e Innovaciones aplicadas a la Fitosanidad, 2017, Paraguay**

Nombre: Tecnología e Innovaciones aplicadas a la Fitosanidad. Tipo de Participación: Otros

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

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

**6 Encuentro - Investigación Exprés - Gestión guiada del aprendizaje para la iniciación de la cultura científica en estudiantes de grado , 2014, Paraguay**

Nombre: V Jornadas de Innovación Docente de la UNA. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción y Universidad de Granada

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

**7 Otra - Comportamiento agronómico de cinco genotipos de tomate rastrero. San Lorenzo, Paraguay, 2008, Paraguay**

Nombre: II Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica (DGICT).

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

**8 Otra - Comportamiento Agronómico de cinco genotipos de tomate rastrero. Montevideo, Uruguay., 2008, Uruguay**

Nombre: XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República

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

**Jurado/Integrante**

**Disertaciones**

**1 VERA, P.A.; SARUBBI, H.J; Santacruz, V.; Zarza, H.; Participación en comités de Gabriela Beatriz Arzamendia Coronel. Tesis de Maestría Evaluación de herbicidas aplicados en dos estadios fenológicos del cultivo de cebolla (*Allium cepa* L.), 2018, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Fitosanidad), 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 , Ciencia de malezas;

**2 VERA, P.A.; RAMIREZ, MB.; GAONA, E.F; PINO, D.C; Participación en comités de José Eduardo Giménez Duarte. Tesis de Maestría Malezas hospedantes de insectos de importancia agrícola en parcelas hortícolas del Departamento Central, Paraguay, 2016, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Fitosanidad), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal;

**3 VERA, P.A.; PINO, D.C; SARUBBI, H.J; GAONA, E.F; Participación en comités de Juan Jesús Daniel Pusineri Villalba. Tesis de Maestría Sensibilidad del cultivar INTA PUITA CL (*Oryza sativa* L. ) y control de malezas con la aplicación de los herbicidas IMAZAPIR + IMAZAPIC, IMAZETAPHYR e IMAZAPIR, 2015, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Fitosanidad), 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 , Ciencia de malezas;

**4 VERA, P.A.; PINO, D.C; SARUBBI, H.J; GRABOWSKI, C.J; Participación en comités de Manuel José Mayeregger Aquino. Tesis de Maestría Eficiencia de extractos acuoso de pericarpios de piñon manso (*Jatropha curcas* L) en el control de malezas en tártago (*Ricinus communis* L.), 2014, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Fitosanidad), 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 , Ciencia de malezas;

**5 VERA, P.A.; SARUBBI, H.J; PINO, D.C; GRABOWSKI, C.J; 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 (*Stevia rebaudiana* Bertoni), 2014, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Fitosanidad), 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 , Ciencia de malezas;

**Otros tipos**

**1 VERA, P.A.; DUARTE, O.; OVELAR, M.; LEGUIZAMÓN, C.A.; VERA, J.J.; Participación en comités de Javier Ortigoza Guerreño. Otras Integrante de mesa examinadora de las pruebas de aptitud de concursantes a la categoría de Profesor Asistente. Asignatura: Química Agrícola. Resolución FCA N° 265-00-2016- Acta N° 10., 2016, Paraguay/Español**

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



- 2 VERA, P.A.; DUARTE, O.; OVELAR, M.; LEGUIZAMÓN, C.A.; VERA, J.J.; Participación en comités de Blanca Noemi Benegas Rolón. Otras Integrante de mesa examinadora de las pruebas de aptitud de concursantes a la categoría de Profesor Asistente. Asignatura: Manejo Postcosecha de frutas y hortalizas. Resolución FCA N° 265-00-2016- Acta N° 10., 2016, Paraguay/Español  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
  - 3 VERA, P.A.; DUARTE, O.; OVELAR, M.; LEGUIZAMÓN, C.A.; VERA, J.J.; Participación en comités de Lucio Romero Ramos. Otras Integrante de mesa examinadora de las pruebas de aptitud de concursantes a la categoría de Profesor Asistente. Asignatura: Ecología. Resolución FCA N° 265-00-2016- Acta N° 10., 2016, Paraguay/Español  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
  - 4 VERA, P.A.; DUARTE, O.; OVELAR, M.; LEGUIZAMÓN, C.A.; VERA, J.J.; Participación en comités de Blanca Beatriz Alonso Giménez. Otras Integrante de mesa examinadora de las pruebas de aptitud de concursantes a la categoría de Profesor Asistente. Asignatura: Horticultura. Resolución FCA N° 265-00-2016- Acta N° 10., 2016, Paraguay/Español  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
  - 5 VERA, P.A.; ALVISO, B.; OVELAR, M.; LEGUIZAMÓN, C.A.; ÁVALOS, J.D.; Participación en comités de José Luís Quiñonez Martinez. Otras Integrante de mesa examinadora de las pruebas de aptitud de concursantes a la categoría de Profesor Asistente. Asignatura: Genética General. Resolución FCA N° 265-00-2016- Acta N° 10., 2016, Paraguay/Español  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
  - 6 VERA, P.A.; ALVISO, B.; OVELAR, M.; LEGUIZAMÓN, C.A.; ÁVALOS, J.D.; Participación en comités de Pablo Kiernyezny Rovate. Otras Integrante de mesa examinadora de las pruebas de aptitud de concursantes a la categoría de Profesor Asistente. Asignatura: Estadística Aplicada. Resolución FCA N° 265-00-2016- Acta N° 10., 2016, Paraguay/Español  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
  - 7 VERA, P.A.; ALVISO, B.; LEGUIZAMÓN, C.A.; OVELAR, M.; ÁVALOS, J.D.; Participación en comités de Carlos Roberto Wlosek Stañgret. Otras Integrante de mesa examinadora de las pruebas de aptitud de concursantes a la categoría de Profesor Asistente. Asignatura: Fruticultura I. Resolución FCA N° 265-00-2016- Acta N° 10., 2016, Paraguay/Español  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
  - 8 VERA, P.A.; ALVISO, B.; ROMERO, J.A.; ÁVALOS, J.D.; Participación en comités de José Luís Wlosek Stañgret. Otras Integrante de mesa examinadora de las pruebas de aptitud de concursantes a la categoría de Profesor Asistente. Asignatura: Producción de Cerdos. Resolución FCA N° 265-00-2016- Acta N° 10., 2016, Paraguay/Español  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
  - 9 VERA, P.A.; ALVISO, B.; LEGUIZAMÓN, C.A.; ÁVALOS, J.D.; Participación en comités de Jorge Alberto Alfonso Duré. Otras Integrante de mesa examinadora de las pruebas de aptitud de concursantes a la categoría de Profesor Asistente. Asignatura: Gestión Ambiental. Resolución FCA N° 265-00-2016- Acta N° 10., 2016, Paraguay/Español  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- Otros tipos**
- 1 VERA, P.A.; Ortiz, W.; PINO, D.C; Participación en comités de Viviana Beatriz Ojeda Arzamendia. Tesis/Monografía de grado Eficacia del herbicida S-metolachlor y su selectividad sobre el cultivo de cebolla , 2019, 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 , Ciencia de malezas;
  - 2 VERA, P.A.; FRANCO, R.; Ortiz, W.; Participación en comités de Cynthia Lorena Bogado GONzalez. Tesis/Monografía de grado Aplicación de S-metolachlor y Pendimetalin a traves de herbigación en el cultivo de cebolla de bulbo, 2019, 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 , Ciencia de malezas;
  - 3 VERA, P.A.; SARUBBI, H.J; PINO, D.C; Participación en comités de Diego Ariel Morínigo Ortigoza. Tesis/Monografía de grado Evaluación de herbicidas postemergentes en el cultivo de cebolla (Allium cepa L.) cultivado con el metodo de siembra directa, 2018, 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 , Ciencia de malezas;
  - 4 VERA, P.A.; Zarza, H.; Santacruz, V.; SARUBBI, H.J; Participación en comités de Gabriela Beatriz Arzamendia Coronel. Tesis/Monografía de grado Efectos de herbicidas aplicados en dos estadios fenológicos del cultivo de cebolla, 2018, 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 , Ciencia de malezas;
  - 5 VERA, P.A.; PINO, D.C; SARUBBI, H.J; Participación en comités de Juana Elizabeth Galeano Arenas. Tesis/Monografía de grado Presencia y acumulación de fitomasa de malezas ruderales en diferentes periodos con la aplicación del herbicida S-metolachlor, 2018, 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 , Ciencia de malezas;
- 6 **VERA, P.A.; BONNIN, JJ; PINO, C.; Participación en comités de Ernesto Adrian Veron Zarate. Tesis/Monografía de grado Selectividad del herbicida clomazone en el cultivo de maiz tratado con el protector Dietholate, 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 , Ciencia de malezas;
  - 7 **VERA, P.A.; SARUBBI, H.J; PINO, D.C; Participación en comités de Sara Elizabeth Gonzalez Gimenez. Tesis/Monografía de grado Control de malezas en el cultivo de pimienta con aplicaciones de herbicidas en postrasplante, 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 , Ciencia de malezas;
  - 8 **VERA, P.A.; PINO, D.C; SARUBBI, H.J; Participación en comités de Juan Pablo Ferreira. Tesis/Monografía de grado Control químico de malezas en cultivos de sorgo granifero, 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 , Ciencia de malezas;
  - 9 **VERA, P.A.; SARUBBI, H.J; PINO, D.C; Participación en comités de Ricardo Estigarribia Ortiz. Tesis/Monografía de grado Selectividad de herbicidas al cespel de sombra Paspalum inaequivalve Raddi, 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 , Ciencia de malezas;
  - 10 **VERA, P.A.; SARUBBI, H.J; PINO, D.C; Participación en comités de Pablo Salvador Roa Garcete. Tesis/Monografía de grado Tolerancia de la soja intacta RR2 PRO a formulaciones y dosis del herbicida glifosato, 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 , Ciencia de malezas;
  - 11 **VERA, P.A.; PINO, D.C; SARUBBI, H.J; Participación en comités de Judith María Arca Isasi. Tesis/Monografía de grado Fotocaracterización de las Poaceas Cespitosas Homolepis villaricensis Mez. y Paspalum inaequivalve Raddi, 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 , Ciencia de malezas;
  - 12 **VERA, P.A.; SARUBBI, H.J; PINO, D.C; Participación en comités de Renato Andrés Ramos Roa. Tesis/Monografía de grado Efecto de la Presión, velocidad y el tipo de boquilla sobre la calidad de pulverización, 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 , Ciencia de malezas;
  - 13 **VERA, P.A.; PINO, D.C; SARUBBI, H.J; Participación en comités de Diego Ariel Morinigo Ortigoza. Tesis/Monografía de grado Selectividad de herbicidas postemergentes en el cultivo de cebolla con el metodo de siembra directa, 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 , Ciencia de malezas;
  - 14 **VERA, P.A.; RAMIREZ, MB.; GAONA, E.; Participación en comités de Adan Daniel Sandoval Sosa. Tesis/Monografía de grado Eficacia del caldo sulfocalcico en el control del acaro (Tetranychus evansi) en el cultivo de tomate, 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;
  - 15 **VERA, P.A.; BERTONI, S.; RODRIGUEZ, H.N.; Participación en comités de Juan Vicente Ramón. Tesis/Monografía de grado Determinación de indices ecológicos de la comunidad de malezas que invaden el campo experimental de la FCA/UNA, San Lorenzo, 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 , Ciencia de malezas;
  - 16 **VERA, P.A.; SARUBBI, H.J; PINO, D.C; Participación en comités de Humberto Osmar Ozuna Lesme. Tesis/Monografía de grado Control químico de malezas en el cultivo de cebolla, 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 , Ciencia de malezas;
  - 17 **VERA, P.A.; SARUBBI, H.J; PINO, D.C; 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), 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 , Ciencia de malezas;
- 18 **VERA, P.A.; SARUBBI, H.J; PINO, D.C; 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, 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 , Ciencia de malezas;
  - 19 **VERA, P.A.; SARUBBI, H.J; PINO, D.C; Participación en comités de Adriana Hilda Galeano Ojeda. Tesis/Monografía de grado Periodo critico de interferencia de malezas en el cultivo de maíz, 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 , Ciencia de malezas;
  - 20 **VERA, P.A.; PINO, D.C; SARUBBI, H.J; Participación en comités de Guillermo Enrique Vera Granado. Tesis/Monografía de grado Menejo químico de malezas en el cultivo de tomate rastrero, 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 , Ciencia de malezas;
  - 21 **VERA, P.A.; FARIÑA, T.; CABALLERO, D.; Participación en comités de Enrique Ariel Valenzuela Caballero. Tesis/Monografía de grado Control de verde olivo (*Cercidium praecox*) con herbicidas auxínicos en aplicación foliar dirigida, sobre Gaton panic (*Panicum maximum*) en el Chaco Central, 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 , Ciencia de malezas;
  - 22 **VERA, P.A.; PINO, D.C; SARUBBI, H.J; 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 , Ciencia de malezas;
  - 23 **VERA, P.A.; FRANCO, R.; PINO, D.C; Participación en comités de Danny Rubén Ríos Velázquez. Tesis/Monografía de grado Herbigración en el cultivo de tomate industrial, 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 , Ciencia de malezas;
  - 24 **VERA, P.A.; PINO, D.C; SARUBBI, H.J; Participación en comités de Eligio Osmar Giménez Merzario. Tesis/Monografía de grado Contenido de proteína de tres especies de *Amaranthus*, 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 , Ciencia de malezas;
  - 25 **VERA, P.A.; AYALA, L.; PEÑA, P.; Participación en comités de Karen Ivonne Ropón Mendoza. Tesis/Monografía de grado Efecto de herbicidas preemergentes y de presiembra en la calidad de semillas de sésamo (*Sesamun indicum* 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 , Ciencia de malezas;
  - 26 **VERA, P.A.; AYALA, L.; VERA, M.; Participación en comités de Jesús Almada Díaz. Tesis/Monografía de grado Efecto residual de herbicidas preemergentes en el rendimiento y calidad de semillas de soja, 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 , Ciencia de malezas;
  - 27 **VERA, P.A.; ENCISO, C.R; SARUBBI, H.J; Participación en comités de Alicio González Arguello. Tesis/Monografía de grado Interferencia de malezas en el cultivo e cebolla (*Allium cepa* L.) trasplantada, 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 , Ciencia de malezas;
  - 28 **VERA, P.A.; PINO, D.C; SARUBBI, H.J; Participación en comités de Carlos Valentín Cáceres Chávez. Tesis/Monografía de grado Eficacia de herbicidas postemergentes en el cultivo de cebolla de bulbo, 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 , Ciencia de malezas;
  - 29 **VERA, P.A.; FRANCO, R.; PINO, D.C; SARUBBI, H.J; Participación en comités de Luís Felipe Samudio Cardozo. Tesis/Monografía de grado Eficacia de herbicidas preemergentes aplicados por herbigración en el cultivo de zanahoria, 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 , Ciencia de malezas;
- 30 **VERA, P.A.; BONNIN, JJ; Participación en comités de Anibal Alejandro Kiese Berni. Tesis/Monografía de grado Influencia de la dureza 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 , Ciencia de malezas;
- 31 **VERA, P.A.; BONNÍN, J.J.; FRANCO, R.; CORVALÁN, H.A.; Participación en comités de Ricardo Martín Caballero Mieres. Tesis/Monografía de grado Efecto del tránsito de maquinarias agrícolas en la compactación de suelos, 2015, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agrotecnología;
- 32 **VERA, P.A.; BONNÍN, J.J.; FRANCO, R.; Participación en comités de Denise Pamela Sánchez Oviedo. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la precisión de diferentes receptores GPS en el dimensionamiento de áreas en función al tiempo de adquisición de las coordenadas geográficas, 2015, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agrotecnología;
- 33 **VERA, P.A.; SARUBBI, H.J; PINO, D.C; Participación en comités de Gloria María Lucia Delgado Frutos. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de herbicidas de diferentes mecanismos de acción en el control de Mbu'y (Conyza bonariensis L. Cronquist.), 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 , Ciencia de malezas;
- 34 **VERA, P.A.; AYALA, L.; OVIEDO, R.; Participación en comités de Nahir Belen Zacarias Hermosilla. Tesis/Monografía de grado Efecto del uso del polímero antidehiscente y desecante en el rendimiento y calidad de semillas de la canola, 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 , Agrotecnología;
- 35 **VERA, P.A.; AYALA, L.; OVIEDO, R.; Participación en comités de Rodrigo Ivan Ibarra Douglas. Tesis/Monografía de grado Rendimiento y calidad de la canola Brassica napus L. con el uso de desecante y antidehiscente aplicados en diferentes estadios fenológicos, 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 , Agrotecnología;
- 36 **VERA, P.A.; BONNIN, JJ; FRANCO, R.; CORVALÁN, H.A.; Participación en comités de Gustavo Daniel Romberg Oddone. Tesis/Monografía de grado Medición de la potencia acústica producida por un tractor agrícola sin translación, 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 , Ciencia de malezas;
- 37 **VERA, P.A.; ENCISO, C.R; DUARTE, O.; Participación en comités de Armando Rubén Santacruz Toledo. Tesis/Monografía de grado Interferencia de malezas en caña de azúcar-Ciclo caña planta, 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 , Ciencia de malezas;
- 38 **VERA, P.A.; SARUBBI, H.J; PINO, D.C; Participación en comités de Ernani Julián Invernizzi Gonzalez. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de herbicidas para el control de la maleza (Acalypha multicaulis) en Césped (Homolepis villaricensis), 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 , Ciencia de malezas;
- 39 **VERA, P.A.; SARUBBI, H.J; PINO, D.C; Participación en comités de Hugo Ariel Pereira Baez. Tesis/Monografía de grado Periodo Crítico de Interferencia de malezas en el cultivo de chia (Salvia hispanica L.) en función al distanciamiento entre hileras, 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 , Ciencia de malezas;
- 40 **VERA, P.A.; SARUBBI, H.J; PINO, D.C; Participación en comités de Ladislao Esteban Benitez Flores. Tesis/Monografía de grado Efectividad de herbicidas preemergentes y postemergentes en el control de Piri'i sa'yju (Cyperus esculentus 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 , Ciencia de malezas;
- 41 **VERA, P.A.; PINO, D.C; SARUBBI, H.J; Participación en comités de Luis Manuel Domínguez 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 , Ciencia de malezas;
  - 42 **VERA, P.A.; PINO, D.C; SARUBBI, H.J; Participación en comités de Annemarie Delia Ruser Aveiro. Tesis/Monografía de grado Efecto residual de Fenoxaprop + Iodosulfuron+ mefenphyr en los cultivos de soja y maíz, 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 , Ciencia de malezas;
  - 43 **VERA, P.A.; BONNIN, JJ; RABERY, S.H.; Participación en comités de Cristian Carlos Diaz Aquino. Tesis/Monografía de grado Rendimiento de maíz con el uso de inoculante Azospirillum brasilense, 2014, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agrotecnología;
  - 44 **VERA, P.A.; CASTELLANO, M.E.; ROMERO, J.A.; Participación en comités de Lucas Gabriel Prieto Nuñez. Tesis/Monografía de grado Eficacia de la tierra diatomeas para control de Sitophilus zeamais, y su incidencia sobre las semillas, en condiciones de almacenamiento., 2013, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniero Agrónomo), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal - Agrotecnología;
  - 45 **VERA, P.A.; ALVISO, B.; VERA, W.; MEDINA, M.O; Participación en comités de Luis Alejandro Galarza Cabrera. Tesis/Monografía de grado Efecto entre diferentes niveles de fertilización química sobre el rendimiento de dos variedades de zanahoria (Daucus carota L.) en el Distrito de Santa Rosa, Departamento de Misiones, 2013, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniero Agrónomo), 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 , ;
  - 46 **VERA, P.A.; VERA,W.; CASTELLANO, M.E.; ROMERO, J.A.; Participación en comités de Antonia Josefina Acevedo Quiroz. Tesis/Monografía de grado Respuesta productiva de dos híbridos de pimiento bajo dos sistemas de poda de ramas, 2013, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Filial Santa Rosa, Misiones), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
  - 47 **VERA, P.A.; AYALA, L.; OVIEDO, R.; Participación en comités de Victor Antonio Torres Zalazar. Tesis/Monografía de grado Efecto del uso de herbicidas pre-emergentes en el cultivo de Salvia hispanica, 2013, 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 , Ciencia de malezas;
  - 48 **VERA, P.A.; GONZÁLEZ, D.; ENCISO, C.R; Participación en comités de Arnaldo Luis Riveros Lujan. Tesis/Monografía de grado Productividad y calidad de frutos de variedades de tomate de tipo santa cruz, 2012, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniero Agrónomo), 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 , ;
  - 49 **VERA, P.A.; ROMERO, J.A.; ÁVALOS, J.D.; ALVISO, B.; Participación en comités de Luis Eusebio Romero Quintana . Tesis/Monografía de grado Efecto de la fertilización nitrogenada sobre el rendimiento del algodón (Gossypium hirsutum) variedad IAN 425, 2012, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniero Agrónomo), 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 , ;
  - 50 **VERA, P.A.; SARUBBI, H.J; ENCISO, C.R; Participación en comités de Cristian Ramón Britez Osorio. Tesis/Monografía de grado Control químico de malezas en el cultivo de cebolla., 2012, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniero Agrónomo), 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 , Ciencia de malezas;
  - 51 **VERA, P.A.; ENCISO, C.R; CABALLERO, C.; Participación en comités de Diego Rene López Medina. Tesis/Monografía de grado Efecto de la Fertilización orgánica sobre la calidad del repollo, 2012, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniero Agrónomo), 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 , Ciencia de malezas;
  - 52 **VERA, P.A.; ÁVALOS, J.D.; CASTELLANO, M.E.; MARTÍNEZ, M.A.; Participación en comités de Luisa Elizabeth Zarza López . Tesis/Monografía de grado Producción de mudas de menta (Mentha arvensis L.) con diferentes sustratos y tipos de estacas., 2012, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniero Agrónomo), 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 , ;
  - 53 **VERA, P.A.; CABALLERO, C.; ENCISO, C.R; Participación en comités de Jessica Lucia Bareiro Britos. Tesis/Monografía de grado Producción y renta bruta de lechuga y zanahoria en monocultivo y asociado , 2012, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Ingeniero Agrónomo), 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 , ;

## Información adicional:

## Indicadores

### Producción Técnica 48

Informes de investigación	7
Informes de investigación	7
Trabajos técnicos	35
Informe o Pericia técnica	24
Elaboración de proyecto	7
Consultoría	4
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	6
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	6

### Producción Bibliográfica 56

Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo en revistas arbitradas	3
Completo en revistas NO arbitradas	0
Completo	1
Libros y capítulos de libros publicados	3
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	2
Trabajos en eventos	48
Resumen expandido	41
Resumen	5
Completo	2
Documentos de trabajo	1
Completo	1

### Tutorías 123

Concluidas	102
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	52
Iniciación a la investigación	19
Otras tutorías/orientaciones	28
En Marcha	21
Tesis de maestría	4
Tesis/Monografía de grado	14

Otras tutorías/orientaciones	3
<b>Evaluaciones</b>	<b>3</b>
Convocatorias Concursables	1
Publicaciones/Periódicos	2
<b>Otras Referencias</b>	<b>79</b>
Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	8
Jurado/Integrante	67