

# Alcira Sunilda Valdez de Agüero

Ing Agr. Dra.

Nombre en citaciones bibliográficas: Valdez-Ibañez, AS o Alcira S. Valdez

Sexo: Femenino

Nacido el 02-08-1987 en Gral. Elizardo Aquino, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

## Datos del SISNI

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

Categoría/Grupo Actual: Nivel 1 - Res.: 627/2023

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

## Información de Contacto

Mail: alcira230@hotmail.com

Mail: alcira.valdez@agr.una.py

## Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de plantas
- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Física de Suelos
- 3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Química de Suelos
- 4 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos (bioindicadores de la calidad del suelo)
- 5 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronegocios

## Formación Académica/Titulación

2022-2022	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Evaluación Educativa Escuela de Posgrado, Universidad Nacional del Este, Paraguay, Año de Obtención: 2023 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
2022-2023	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Gestión Educacional Escuela de Posgrado, Universidad Nacional del Este, Paraguay, Año de Obtención: 2023 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
2020-En Marcha	Doctorado - Doctorado en Educación Universidad Iberoamericana, Paraguay
2020-2021	Doctorado - Estancia Postdoctoral Universitat de Lleida. Departamento de Medio Ambiente y Suelos Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agrícola, España Título: Fertilización orgánica a largo plazo en sistemas agrarios de secano: Cambios en el carbono orgánico del suelo y ácidos húmicos y en la comunidad de oribátidos, Año de Obtención: 2021 Tutor: Rosa Poch Claret Becario de: Fundacion Carolina, España
2018-2018	Especialización/Perfeccionamiento - Evaluación de Impacto Ambiental y Pago por Servicios Ambientales Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2018 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
2015-2019	Doctorado - Ciencia y Tecnología Agraria y Alimentaria Universidad de Lleida, España Título: Fertilización con residuos ganaderos y compost urbano: mitigación de emisiones de amoníaco y calidad del suelo, Año de Obtención: 2019 Tutor: Àngela Dolors Bosch Serra y María Rosa Yagüe Carrasco Sitio web de la tesis/dissertación: <a href="https://www.tdx.cat/handle/10803/667465#page=1">https://www.tdx.cat/handle/10803/667465#page=1</a> Becario de: Fundacion Carolina, España Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología, Química, Física y Fertilidad de Suelos, Tecnología de Suelos; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología, Química, Física y Fertilidad de Suelos, Tecnología de Suelos;
2012-2013	Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitária Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2018
2010-2011	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial Facultad de Ciencias Agrarias, UNA, Paraguay, Año de Obtención: 2018 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
2010-2013	Pregrado - Profesor de Educación Bilingue Guaraní-Castellano para la Educación Escolar Básica (1º, 2º y 3º ciclos) y Educación Media y Técnica Instituto Superior de Ciencias Linguísticas, Paraguay

2010-2013	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lingüística, Educación Bilingue Guaraní-Castellano; Maestría - Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Efecto de Fuentes y Dosis de Fertilizantes Fosfatados en Cultivos de Soja y Sésamo., Año de Obtención: 2013 Tutor: Héctor Javier Causarano Medina Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de plantas;
2005-2010	Grado - Carrera de Ingeniería Agronómica Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: CURVA DE RESPUESTA DE NPK Y MICRONUTRIENTES (B, Zn) EN EL CULTIVO DE SESAMO (Sesamum indicum L.), Año de Obtención: 2010 Tutor: Miguel Angel Florentin, Francisco Mendoza Duarte Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas;
2002-2004	Técnico - Bachiller Técnico. Especialidad Contabilidad Colegio Nacional "José Elizardo Aquino", Gral. E. Aquino, San Pedro, Paraguay, Paraguay, Año de Obtención: 2004

### Formación Complementaria

2025	Congresos V Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay
2024	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Congresos VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
2023	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Congresos IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay
2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Congresos V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Ciencias del Suelo; Congresos III Congreso Nacional de Extensión Universitaria Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
2020	Congresos II Congreso de Suelos de Alto Paraná Universidad Nacional del Este - UNE, Paraguay
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Congresos XVII Congreso Argentino de Ciencia Del Suelo Asociacion Argentina de Ciencia del Suelo, Argentina
2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Congresos Primer Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias Universidad Nacional de Concepción, Paraguay
2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Congresos I Congreso Científico de la Producción Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay
2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Congresos III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de suelos Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Congresos I Congreso de Suelos del Departamento Alto Paraná Facultad de Ingeniería Agrícola, UNE, Paraguay
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Congresos 21st Word Congress Soil Science BRAZILIAN SOIL SCIENCE SOCIETY, Brasil
2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Congresos II Congreso Paraguayo de Ciencia de Suelo, V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay
2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Congresos 1st World conference on soil and water conservation under global change (CONSOWA) Universidad de Lleida, España
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

<b>2015</b>	Congresos I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
<b>2014</b>	Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
<b>2010</b>	Congresos Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias Universidad Nacional de Concepción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
<b>2010</b>	Congresos II Congreso Nacional de Estudiantes de Agronomía y Ciencias Afines Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias,UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración CICCO, Paraguay Título: Inglés Intermedio 1, 2 y 3 Horas totales: 45 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ;
<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil Título: Sistema de Plantio Direto Horas totales: 15 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y Nutrición de plantas;
<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Mundo Verde Consultora, Paraguay Título: Legislación Ambiental Horas totales: 6 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: I Curso de Uso de Entornos Virtuales en el aprendizaje Horas totales: 40 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Associação Nacional dos Produtores e Importadores de Inoculantes, Paraguay Título: CFixação Biológica do Nitrogênio (FBN) Horas totales: 3 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de suelos, calidad de suelos;
<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: Finanzas para PYMES Sistema e-learning Horas totales: 40 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: Portugués Técnico con énfasis en empresas Sistema E-learnig Horas totales: 40 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: I Curso-Taller Introducción a la plataforma Moodle Horas totales: 40 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
<b>2019-En Marcha</b>	Cursos de corta duración Elevate English, Paraguay Título: Values (English: Pronunciation & Conversation) Horas totales: 100 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
<b>2019-2019</b>	Cursos de corta duración Elevate English, Paraguay Título: Every day (English: Pronunciation & Conversation) Horas totales: 120 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: Inglés Mod. V Sistema E-learning Horas totales: 40
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: Inglés Mod. IV Sistema E-learning Horas totales: 40
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: Portugués Mod. III Sistema E-learning Horas totales: 40
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: Inglés Mod. III Sistema E-learning Horas totales: 40
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: Inglés Mod. VI Sistema E-learning Horas totales: 40
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: Portugués Mod. I Sistema E-learning Horas totales: 40
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: Ingles Mod. I Sistema E-learning Horas totales: 40
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: Inglés Mod. II Sistema E-learning Horas totales: 40
<b>2016-2016</b>	Cursos de corta duración Universidad de Lleida, España Título: La Geologia i la Interpretació dels Sòls per la Comprensió del Paisatge: Base pel Geoparc de la "Conca de Tremp-Montsec" Horas totales: 25 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Edafología, Génesis y Clasificación de suelos ;
<b>2016-2016</b>	Cursos de corta duración Universidad de Lleida, España Título: Regresión II con JMP12 Pro Horas totales: 12 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Estadística aplicada a las ciencias agrarias;
<b>2016-2016</b>	Cursos de corta duración Universidad de Lleida, España Título: Design and Analysis of Experiments in Agri-Food and Forestry sciences Horas totales: 50 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Estadística aplicada a las ciencias agrarias;
<b>2016-2016</b>	Cursos de corta duración Universidad de Lleida, España Título: Regresión I con JMP12 Pro Horas totales: 12 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Estadística aplicada a las ciencias agrarias;
<b>2014-2014</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay Título: Diseño y Evaluacion de Proyectos de Inversión Agropecuarios y Agroalimentarios Horas totales: 150 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Economía Agraria;
<b>2013-2013</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay Título: Introducción al análisis multivariado Horas totales: 50

<b>2013-2013</b>	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay Título: Normas y Reglamentaciones en el Uso de Plaguicidas Agrícolas Horas totales: 10 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
<b>2008-2008</b>	Cursos de corta duración Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo, Paraguay Título: Carrera de Ciencias Ambientales - Asistente Ambiental Horas totales: 40 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Asistente Ambiental;
<b>2024</b>	Encuentros IX Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
<b>2023</b>	Encuentros Encuentro Nacional de Siembra Directa Federación Paraguaya de Siembra Directa para una Agricultura Sostenible, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
<b>2023</b>	Encuentros VIII Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
<b>2020</b>	Encuentros La investigación científica en las universidades públicas Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
<b>2019</b>	Encuentros Encuentro de Celebración Día del Investigador Paraguayo Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
<b>2017</b>	Encuentros XXXI Reunión Nacional de Suelos Sociedad Española de la Ciencia del Suelo, España Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
<b>2024</b>	Otros XV Jornadas de Innovación Docente de la UNA Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2021</b>	Otros Visita Científica-Técnica Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario, España Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
<b>2013</b>	Otros III Foro Nacional de Jóvenes Líderes y Liderezas Rurales: "Líderes Rurales con Excelencia y Compromiso" Instituto Interamericano de Cooperación a la Agricultura, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Extensión Rural;
<b>2020-2021</b>	Postdoctorado Universitat de LLeida. Departamento de Medio Ambiente y Suelos Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agrícola, España Título: Fertilización orgánica a largo plazo en sistemas agrarios de secano Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología del suelo, ;
<b>2025</b>	Seminarios Comité de Suministro Público Dirección General de Gestión y Desarrollo del Talento Humano, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2025</b>	Seminarios Socialización del Sistema de Identificación Animal del Paraguay Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;
<b>2025</b>	Seminarios Gestión Administrativa de los Recursos Humanos Dirección General de Gestión y Desarrollo del Talento Humano, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2024</b>	Seminarios XV Jornada de Innovación Docente de la UNA, evento lanzamiento Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2024</b>	Seminarios XV Jornada de Innovación Docente de la UNA Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2023</b>	Dirección General de Gestión y Desarrollo del Talento Humano, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Seminarios Gestión de Riesgos en la Universidad Nacional de Asunción Dirección General de Gestión y Desarrollo del Talento Humano, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2021</b>	Seminarios Ciclo Conferencias por el mes de la Inocuidad Alimentaria Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
<b>2021</b>	Seminarios Principales enfermedades en el cultivo de la soja en Paraguay Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Seminarios Jornadas Virtuales de Redacción Científica Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
2021	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ; Seminarios Pago por servicios ambientales en Paraguay: avances y desafíos Facultad de Ciencias Agrarias, UNA, Paraguay
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Seminarios Calidad del Aire en Ambientes afectados por la erosión eólica Asociacion Argentina de Ciencia del Suelo, Argentina
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Seminarios Expresión escrita y errores frecuentes en la redacción técnica Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
2020	Áreas de Conocimiento: Humanidades, , ; Seminarios "Open Access y Revistas Nacionales" Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Seminarios III Jornada Por el día Mundial de la Alimentación Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ; Seminarios Expresión oral y protocolo en la presentación de trabajos de investigación Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
2020	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ; Seminarios COVID-19 en el sector agroalimentario Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Seminarios Día Internacional de la Conservación del Suelo, Paraguay Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Seminarios No perder el año lectivo 2021: Estrategias, ideas y experiencias Fundación Paz Global Paraguay, Paraguay
2020	Áreas de Conocimiento: Humanidades, , ; Seminarios Jornadas Virtuales de Ciencias Económicas 2020 Investigación y Vinculación Facultad de Ciencias Económica UNCUYO, Argentina
2020	Áreas de Conocimiento: Humanidades, , ; Seminarios Día Internacional de la Conservación del Suelo Facultad de Ciencias Agrarias -UNA- Filial San Pedro, Paraguay
2020	Seminarios XI Jornadas de Innovación Docente de la Universidad Nacional de Asunción Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ; Seminarios Commemoración "Día Mundial del Suelo" Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de suelos, Fertilidad de Suelos y nutrición de plantas; Seminarios Jornada sobre Propiedad Intelectual Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2017	Seminarios L'aprenentatge centrat en l'alumnat: estrategies participatives en l'aula universitaria. Universidad de Lleida, España
2017	Seminarios La docència centrada en el docent: anàlisi i millora de la sessió expositiva Universidad de Lleida, España
2014	Seminarios Primer Seminario de Fertilización Orgánica y organomineral Facultad de Ciencias Agrarias -UNA- Filial San Pedro, Paraguay
2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas; Seminarios II Seminario de la producción agrícola sustentable Facultad de Ciencias Agrarias -UNA- Filial San Pedro, Paraguay
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ; Seminarios Seminario Internacional Sobre Producción de Sésamo Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Cultivos anuales;

<b>2012</b>	Seminarios Fertilidad de suelos y fertilización de cultivos Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas;
<b>2011</b>	Seminarios Evaluación Docente: Su impacto en la calidad de la Educación Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
<b>2010</b>	Seminarios Formulación de raciones para ganado bovino de carne y análisis de factibilidad económica Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
<b>2009</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Nutrición animal; Seminarios Seminario Sobre Trazabilidad Paraguay: "Marco Legal y Reglamentario"; Importancia Económica y Social de la Trazabilidad Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
<b>2009</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, trazabilidad ganadera; Seminarios Desarrollo Rural en Paraguay y San Pedro: Análisis y Perspectiva Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
<b>2008</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Desarrollo Rural; Seminarios Nutrición de Bovinos con Urea y Principios Básicos de Riego Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
<b>2007</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Nutrición animal; Seminarios Sistema de Pastoreo Rotativo Intensivo Voisin Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias,UNA, Paraguay
<b>2007</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Nutrición de ganado bovino de carne; pasturas y forrajes; Seminarios Jornada Técnica de Cultivo de Mandioca Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
<b>2007</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Cultivos agrícolas; Seminarios Curso de Inglés Básico Instituto de Formación Profesional "Niño Jesús de Praga" , Paraguay
<b>2005</b>	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés; Seminarios Alimentación y Nutrición de Ganado para Engorde Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias,UNA, Paraguay
<b>2005</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Nutrición de Bovino de Carne;
<b>2020</b>	Simposios Uso Eficiente de Nitrógeno en la Agricultura Sociedad Mexicana de Ciencia del Suelo, Paraguay
<b>2014</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Simposios Simposio Internacional IPNI Brasil International Plant Nutrition Institute , Brasil
<b>2013</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas; Simposios III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay
<b>2011</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Simposios II Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay
<b>2008</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Simposios I Simposio Regional "Políticas Agrarias y Medioambientales" Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
<b>2024</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , políticas medioambientales; Talleres Uso de la Inteligencia Artificial para Investigación Científica Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Paraguay
<b>2023</b>	Talleres Elaboración de Proyectos Implementados de Innovación en la Docencia Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
<b>2022</b>	Talleres Grabar Sesiones de Google Meet con OBS Studio y extensiones de Chrome Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
<b>2017</b>	Talleres Com escriure i publicar un article científic. Universidad de Lleida, España
<b>2017</b>	Talleres Gestió Bibliogràfic MENDELEY Universidad de Lleida, España
<b>2013</b>	Talleres La innovación de la innovación en organizaciones de educación superior Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

<b>2013</b>	Talleres Suelo y Ecosistema Dirección de Extensión Agraria - DEA/MAG, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
<b>2012</b>	Talleres Técnicas de Revisión de Manuscritos Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
<b>2010</b>	Talleres Entrenamiento en Manejos de Ensayos Regulados Bajo Condiciones de Bioseguridad Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Manejo de ensayos agrícolas;

### Idiomas

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

### Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

#### Actuación Profesional

**Consejo Superior de Investigaciones Científicas - CSIC**

Vínculos con la Institución

2017 - 2017      **Actividades en Laboratorio**

C. Horaria: **32**

Otras Informaciones: Estancia para análisis de muestras en el Laboratorio de Química del Humus con el Dr. Gonzalo Almendros.

#### Actividades

4/2017 - 4/2017	Pasantía, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas Pasantía realizada: Investigaciones aplicadas sobre las sustancias húmicas en los recursos naturales y en los agrosistemas.	
-----------------	--	--

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

Vínculos con la Institución

2025 - 2025      **Presidente - Comisión de Evaluación del Curso Probatorio de Ingreso**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Carreras CIA y CLAA

2024 - 2024      **Presidente - Comisión de Evaluación del Curso Probatorio de Ingreso**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Carreras CIA y CLAA

2023 - Actual      **Coordinadora de Postgrado**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Especialización en Conservación de Suelos con enfoque en cadenas de valor para la agricultura familiar.

2023 - 2023      **Presidente - Comisión de Evaluación del Curso Probatorio de Ingreso**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Carreras CIA y CLAA

2022 - 2022      **Coordinadora de Postgrado**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Coordinadora Académica del Programa de Especialización en Conservación de Suelos con Enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar

2022 - 2022      **Presidente - Comisión de Evaluación del Curso Probatorio de Ingreso**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria

2021 - Actual      **Coordinadora Académica de la Filial**

C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria

2021 - Actual	<b>Coordinadora de Trabajo Final de Grado (CIA Prod. Animal)</b>	C. Horaria: <b>2</b>
	Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Orientación Producción Animal. FCA SPY	
2021 - 2022	<b>Coordinadora de Postgrado</b>	C. Horaria: <b>2</b>
	Otras Informaciones: Coordinadora Académica del Programa de Especialización en Conservación de Suelos con Enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar	
2021 - 2020	<b>Presidente - Comisión de Evaluación del Curso Probatorio de Ingreso</b>	C. Horaria: <b>2</b>
	Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria	
2021 - 2021	<b>Presidente - Comisión de Evaluación del Curso Probatorio de Ingreso</b>	C. Horaria: <b>2</b>
	Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria	
2015 - 2015	<b>Secretaria Academica</b>	C. Horaria: <b>6</b>
	Otras Informaciones: Secretaria del curso de postgrado: Especialización en Conservación de Suelos con Enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar.	
2015 - 2015	<b>Profesor de postgrado</b>	C. Horaria: <b>4</b>
<i>Actividades</i>		
3/2023 - 7/2023	Docencia/Enseñanza, Curso de Especialización en Conservación de Suelos con Enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Física de Suelos	
3/2023 - 6/2023	Docencia/Enseñanza, Curso de Especialización en Conservación de Suelos con Enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Biología de Suelos	
3/2022 - 12/2022	Docencia/Enseñanza, Curso de Especialización en Conservación de Suelos con Enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Biología de Suelos	
3/2022 - 12/2022	Docencia/Enseñanza, Curso de Especialización en Conservación de Suelos con Enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Física de Suelos	
2/2022 - 7/2022	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Redacción Técnica	
2/2022 - 7/2022	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Metodología de la Investigación	
4/2021 - 12/2021	Docencia/Enseñanza, Curso de Especialización en Conservación de Suelos con Enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Física de Suelos	
3/2021 - 12/2021	Docencia/Enseñanza, Curso de Especialización en Conservación de Suelos con Enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar Nivel: Especialización	

	Disciplinas dictadas: -Biología de Suelos
7/2015 - 9/2015	Docencia/Enseñanza, Curso de Especialización en Conservación de Suelos con Enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Biología de Suelos
4/2015 - 7/2015	Docencia/Enseñanza, Curso de Especialización en Conservación de Suelos con Enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Física de Suelos

2011 - Actual	<b>Jefe de Trabajos Prácticos</b>	C. Horaria: <b>2</b>
<b>Actividades</b>		
8/2020 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Seminario	
2/2020 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria-Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Estadística General	
2/2020 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Estadística Genera	
2/2020 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas	
8/2019 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Seminario	
8/2020 - 12/2021	Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria-Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Seminario	
8/2019 - 1/2020	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Planificación de Uso de la Tierra	
7/2015 - 1/2016	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Química Agrícola	
7/2015 - 1/2016	Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Planificación de uso de la tierra	
2/2015 - 7/2015	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Estadística General	
8/2013 - 1/2014	Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Gestión de Calidad	
8/2013 - 1/2014	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado	

	Disciplinas dictadas: -Química Agrícola
8/2013 - 1/2014	Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas: -Empresas Agroindustriales
8/2013 - 1/2014	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas: -Bioquímica
2/2013 - 7/2013	Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas: -Estadística
2/2013 - 7/2013	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas: -Estadística
8/2012 - 1/2013	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas: -Química Agrícola
2/2012 - 7/2012	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas: -Hidráulica Agrícola
2/2012 - 7/2012	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas: -Manejo Postcosecha
2/2012 - 7/2012	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas: -Microeconomía
8/2011 - 1/2012	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas: -Química Agrícola
8/2011 - 1/2012	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas: -Bioquímica
2/2011 - 7/2011	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas: -Edafología
2/2011 - 7/2011	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas: -Manejo Sostenible de Suelos

2011 - Actual	Encargado de Cátedra	C. Horaria: 4
<i>Actividades</i>		
8/2020 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria-Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay Nivel: Grado	
	Disciplinas dictadas: -Planificación de Uso de la Tierra	
7/2020 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria-Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay Nivel: Grado	

	Disciplinas dictadas: -Seminario de Trabajo de Grado II Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
2/2020 - Actual	Disciplinas dictadas: -Seminario de Trabajo de Grado II Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
8/2019 - Actual	Disciplinas dictadas: -Estadística Aplicada Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
8/2020 - 12/2022	Disciplinas dictadas: -Redacción Técnica Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
5/2020 - 7/2021	Disciplinas dictadas: -Legislación y Tributación Agraria Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria Nivel: Grado
7/2015 - 1/2016	Disciplinas dictadas: -Empresas Agroindustriales II Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
7/2015 - 1/2016	Disciplinas dictadas: -Matemática I Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria Nivel: Grado
7/2015 - 1/2016	Disciplinas dictadas: -Suelos Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
2/2015 - 7/2015	Disciplinas dictadas: -Manejo de Postcosecha de frutas y hortalizas Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria Nivel: Grado
8/2014 - 7/2015	Disciplinas dictadas: -Empresas Agroindustriales II Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria Nivel: Grado
8/2014 - 7/2015	Disciplinas dictadas: -Suelos Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria Nivel: Grado
8/2013 - 7/2014	Disciplinas dictadas: -Suelos Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria Nivel: Grado
8/2013 - 7/2014	Disciplinas dictadas: -Recurso Suelos Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria Nivel: Grado
8/2013 - 7/2014	Disciplinas dictadas: -Métodos Estadísticos Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
8/2013 - 1/2014	Disciplinas dictadas: -Matemática I Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
8/2013 - 1/2014	Disciplinas dictadas:

	-Métodos Estadísticos
8/2012 - 7/2013	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Matemática I
8/2012 - 7/2013	Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Recurso Suelo
8/2011 - 7/2012	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Matemática I
8/2011 - 7/2012	Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Recurso Suelo
2/2011 - 1/2012	Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Estadística

2010 - Actual	<b>Docente Investigador I</b>	C. Horaria: <b>30</b>
2/2023 - Actual	Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>  Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias / UNA <b>Manejo de agua y suelo</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Evaluación de fuentes y dosis de fertilizantes químicos y orgánicos aplicados al suelo o complementando en aplicaciones foliares en distintos cultivos de importancia tanto en la agricultura empresarial y familiar campesina. Integrantes: Valdez-Ibañez, AS; Rasche, J.; Leguizamón, C.; Fatecha, D.; Gonzalez, AL.; Galeano, M.; Britos, C.; Moreno, H.; Rolon, Gustavo; Bonin, J.; Chamorro, S.; Enciso, D.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Líneas de Investigación, Área de Suelos, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion <b>Biodinámica de Suelos</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Evaluación de biofertilizantes aplicados al suelo o inoculadas en las semillas con la finalidad de favorecer el crecimiento y desarrollo de las plantas y que podrían ser importantes para incrementar los rendimientos, además de ser interesante una práctica complementaria a la fertilización tradicional con NPK. Integrantes: Valdez-Ibañez, AS(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad del suelo y Nutrición de plantas, biología de suelos, calidad de suelos; Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción <b>Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Utilización de indicadores de calidad física, química y biológica para evaluar la salud del suelo, es decir la capacidad del suelo para funcionar como un sistema vivo vital, dentro de los límites del ecosistema y del uso de la tierra, para sostener productividad vegetal y animal, mantener o mejorar la calidad del agua y del aire, y promover la salud vegetal y animal, tanto en la agricultura familiar y empresarial. Integrantes: Valdez-Ibañez, AS(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y nutrición de plantas; química, física y biología de suelos.; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias -UNA- Filial San Pedro, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion <b>Flores y brotes verdes comestibles: producción con sustratos y biofertilización y estudio de mercado para el nuevo rubro en San Pedro</b> Participación: Coordinador o Responsable	
10/2015 - Actual		
10/2015 - Actual		
7/2025 - Actual		

Descripción: El consumo de flores y brotes verdes tiene una serie de beneficios para la salud y el bienestar, debido a su alto contenido de nutrientes y propiedades bioactivas. Pueden ser usados para adicionar color, fragancia y sabor a los alimentos tales como ensaladas, sopas, postres, entradas y bebidas. En Paraguay, la producción de flores y brotes es una actividad que ha ido ganando importancia, especialmente en los últimos años, debido al creciente interés por alimentos saludables y sostenibles, así como a la expansión del mercado de productos orgánicos. Los productores, principalmente, se encuentran en la zona del Gran Asunción y Ciudad del Este. En la zona de San Pedro, no se cuentan con registros de productores de este rubro, por lo que podría ser una propuesta de nuevo negocio o alternativa de diversificación para los productores olerícolas. El objetivo del trabajo es evaluar la influencia del uso de sustratos y biofertilización para la producción de flores y brotes comestibles y estudio de mercado para un nuevo rubro en San Pedro de Ycuamandyyú.

Integrantes: Valdez-Ibañez, AS; Alfonzo, J.; Caballero, EJ; Pavon, Cirila;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (4);

7/2024 - 12/2024 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias -UNA- Filial San Pedro, Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

**Cultivo de frutilla: uso de bioestimulantes y hongos micorrízicos en la producción y preferencias del consumidor**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: La producción de frutilla (*Fragaria x ananassa* Duch) es una alternativa rentable para la diversificación en pequeñas fincas y actualmente, existen variedades de alta productividad y plantas libres de virus. Además, la frutilla, es una fruta muy apreciada por los consumidores por sus características organolépticas y nutricionales. Generalmente, los rendimientos obtenidos están por debajo del potencial del cultivo. En este estudio se evaluó la influencia de la aplicación de bioestimulantes y Hongos Micorrízicos en la producción y las preferencias del consumidor en San Pedro

Integrantes: Valdez-Ibañez, AS; Alfonzo, J.; Caballero, EJ; Pavon, Cirila;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (5);

7/2023 - 11/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Ambiental

**Uso de lactosuero y Hongos Micorrízicos Arbusculares (*Rhizophagus irregularis*) en la producción de mudas de melón y sandía.**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: La sandía (*Citrullus lanatus* (Thunb) Matsum y Nakai) y el melón (*Cucumis melo*) son plantas hortícolas de gran importancia a nivel mundial y nacional. Los frutos de sandía y melón son conocidas por sus beneficios para la salud. Las plantaciones de estas cucurbitáceas se pueden realizar trasplantando mudas o directamente en el campo, sin embargo, la primera opción es la más utilizada por los productores. Por ello, la producción de mudas constituye una de las etapas claves de estos cultivos y pues de ella depende la producción de frutos por hectárea. Actualmente los productores están interesados en nuevos sistemas de obtención de mudas sanas y vigorosas que generen frutos de excelente calidad y, en algunos casos, utilizan, biofertilizantes y abonos orgánicos sin una evaluación previa de efectividad. Por ello, es importante evaluar los biofertilizantes como las micorizas y abones orgánicos como el lactosuero y fortalecer enfoque de la agricultura sustentable. El objetivo del trabajo es evaluar la influencia de la aplicación de lactosuero y Hongos Micorrízicos Arbusculares (*Rhizophagus irregularis*) en el crecimiento y desarrollo de las mudas de sandía y melón y explorar sus capacidades como buena estrategia de producción para la obtención de altos rendimientos de frutos.

Integrantes: Valdez-Ibañez, AS (Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)

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

11/2022 - 9/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

**Manejo sostenible de rubros de autoconsumo con uso de subsolado de suelos y plantas de servicios en la agricultura familiar en el departamento de Caazapá**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Estudio de rubros de la agricultura familiar y prácticas conservacionistas de suelo.

Integrantes: Ortigoza, J.; Valdez-Ibañez, AS; Rasche, J.; Alfonzo, B.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (4);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos, Física de Suelos, Fertilidad de Suelos;

9/2022 - 9/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Ambiental

**Influencia de la aplicación de hongos micorrízicos arbusculares (*Rhizophagus irregularis*) y fertilización**

**(química y orgánica) en el cultivo de lechuga**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: La lechuga es una de las hortalizas de hojas más importantes, en producción y consumo, a nivel mundial. En San Pedro de Ycuamandyyú, la producción de lechuga se concentra en la época de otoño-invierno y es escasa o nula en primavera y verano. Esta falta de producción continua se debe a falencias en los sistemas de producción. Una alternativa para producir lechuga de calidad todo el año es el uso de biofertilizantes a base de Hongos Micorrízicos Arbusculares (HMA)

Integrantes: Valdez-Ibañez, AS;Alfonzo, J.; Caballero, EJ;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)

8/2020 - 8/2022

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ingeniería Agronómica-UNA

**Viabilidad agronómica y económica del algodón en el sistema soja.**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El proyecto consiste en la instalación de parcelas de experimentales en el Campo Experimental de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción en San Pedro de Ycuamandyyú, de soja en primavera y sobre los rastrojos de ésta algodón en verano, y por otro lado algodón en primavera, abono verde o trigo en invierno y soja en el verano. Se medirán aspectos agronómicos y económicos. El objetivo es básicamente responder a la pregunta ¿es viable la siembra de algodón en el complejo soja?

Integrantes: Valdez-Ibañez, AS;Enciso, V.; Lezcano, JR.; Resquín, G.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2);

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

7/2021 - 12/2021

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion

**Respuesta de las mudas tomate a la inoculación individual y combinada de Azospirillum spp y Trichoderma spp en semillas y sustrato**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: La producción de tomate en Paraguay, y específicamente en el departamento de San Pedro, es una actividad de gran importancia del mercado agrícola. La producción de mudas constituye una de las etapas claves del cultivo del tomate y actualmente, los productores están interesados en nuevos sistemas de obtención de mudas sanas y vigorosas que generen tomates de excelente calidad, por ello, surgen alternativas como el uso de rizobacterias promotoras de crecimiento vegetal (RPCV) y hongos que fortalecen el enfoque de la agricultura sustentable. Estos productos biológicos tienen la capacidad de estimular el crecimiento de las plantas, pero los resultados son escasos a nivel regional, y para híbridos utilizados actualmente, en lo referente al uso conjunto de Azospirillum spp y Trichoderma spp. Este estudio se propone con el objetivo de evaluar la respuesta de las mudas de tomate a la inoculación individual y combinada de Azospirillum spp y Trichoderma spp en semillas y sustrato

Integrantes: Valdez-Ibañez, AS;Alfonzo, J.; Caballero, EJ;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2);

Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)

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

1/2014 - 12/2014

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

**Evaluación de fuentes y dosis de fertilizantes nitrogenados en el cultivo de Maíz(Zea mays)**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: En Paraguay el área sembrada de maíz se expande año tras año, debido a las mejoras genéticas (híbridos y transgénicos), y al buen rendimiento logrado con estas tecnologías. Así también en los últimos años se ha ido desplazando la época normal de siembra teniendo más éxito la siembra en zafra entrando en rotación con otros cultivos convencionales como la soja, esto debido al mejor aprovechamiento de terrenos agrícolas y al mejor precio de mercado que se presenta en dicha etapa. La mayor limitante en nuestro país es la baja disponibilidad de materia orgánica y otros nutrientes en los suelos agrícolas. El objetivo del trabajo de investigación fue determinar las influencias de las dosis y fuentes de Nitrógeno sobre las características agronómicas del cultivo.

Integrantes: Zabini, A.; Causarano, H.J.; Valdez-Ibañez, AS;Gonzalez, AL.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Financiadores: Centro de Investigación y Desarrollo del Grupo Roullier - R&D Roullier (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;

10/2012 - 9/2013

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área de Suelos, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

**Evaluación fertilizantes químicos, orgánicos, diferenciados y biofertilizantes en cultivos agrícolas,**

	<p><b>forrajeros y hortícolas.</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: En este proyecto se incluyen los diferentes trabajos finales de grado desarrollados en la Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro. Integrantes: Valdez-Ibañez, AS; Alfonzo, J.; Gaona, L.; Pavon, Cirila; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (3); Financiadores: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion - FCA/UNA (Cooperacion) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de suelos, Fertilidad de Suelos y Nutrición de plantas; 9/2009 - 8/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción <b>Calibración de la fertilización fosfatada y evaluación de fuentes de fósforo para el sistema de producción de granos en Paraguay</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: La calibración de fertilizantes se justifica por varios motivos, entre ellos: a) la adopción generalizada del sistema de siembra directa y la concentración superficial de nutrientes; b) el empleo de tecnologías y genética que agregan potencial de rendimiento a los cultivos y con eso aumenta la extracción y exportación de nutrientes; c) los cuestionamientos sobre la eficiencia de los distintos tipos de extractores de nutrientes; d) la necesidad de mantenimiento y actualización de los estudios; e) la posibilidad de generar datos para obtener los niveles críticos foliares y f) necesidad de investigar la química del suelo de modo estratificado. Los ensayos para calibración de fertilizantes en general usan como fuente de nutriente los fertilizantes convencionales. Investigaciones recientes han demostrado el papel de las sustancias orgánicas como protector del fósforo y con eso las posibilidades de obtener nuevos fertilizantes fosfatados órgano-minerales de mayor eficiencia En ese sentido es importante mensurar la eficiencia del fertilizante diferenciado frente a los fertilizantes fosfatados convencionales con el objetivo de ajustar las dosis que permitan la equivalencia técnica y económica entre las fuentes. Integrantes: Zabini, A.; Causarano, H.J.; Valdez-Ibañez, AS; Leguizamón, CA; Fatecha, D.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Financiadores: Centro de Investigación y Desarrollo del Grupo Roullier - R&amp;D Roullier (Cooperacion) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;</p>
9/2025 - 9/2025	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA Actividad de extensión realizada: Futuro de Campo Paraguayo: conviértete en un líder en agronomía
6/2025 - 6/2025	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA Actividad de extensión realizada: Taller de Procesamiento de Flor de Jamaica
6/2025 - 6/2025	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA Actividad de extensión realizada: FCA-SPY en la Expo Feria de la Agricultura Familiar
5/2025 - 5/2025	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA Actividad de extensión realizada: Huerto Escolar: Una Estrategia Pedagógica para Fortalecer el Aprendizaje
5/2025 - 5/2025	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA Actividad de extensión realizada: Día de Campo - Cierre de Actividades Prácticas Filial SPY
11/2024 - 11/2024	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA Actividad de extensión realizada: Paseo Científico: Investigaciones de la FCASPY en el Marco del Potri
11/2024 - 11/2024	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias / UNA Actividad de extensión realizada: Día de Campo en Producción Agrícola
11/2024 - 11/2024	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA Actividad de extensión realizada: Identificación y Técnicas de Manejo en Parcelas de Especies Medicinales en el Campo Experimental
10/2024 - 10/2024	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA Actividad de extensión realizada: 3ra Feria Pecuaria
10/2024 - 10/2024	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA Actividad de extensión realizada: Internacionalización de la FCASPY: Experiencias de la Comunidad Educativa
10/2024 - 10/2024	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias

	agrarias de la UNA
10/2024 - 10/2024	Actividad de extensión realizada: FCASPY en el Sector Agroalimentario: frutillas frescas y productos procesados Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
7/2024 - 7/2024	Actividad de extensión realizada: Prevención de Enfermedades de Transmisión Sexual-II Edición Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
9/2025 - 6/2024	Actividad de extensión realizada: Feria de Productos Hortícolas - Tercera Edición Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
6/2024 - 6/2024	Actividad de extensión realizada: En la FCASPY apoyamos la protección del ambiente Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
6/2024 - 6/2024	Actividad de extensión realizada: El Arte de Proteger el Ambiente Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
5/2024 - 5/2024	Actividad de extensión realizada: Día de Campo Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
5/2024 - 5/2024	Actividad de extensión realizada: I Seminario Economía Regional Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
11/2023 - 11/2023	Actividad de extensión realizada: Prevención de Enfermedades de Transmisión Sexual Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
11/2023 - 11/2023	Actividad de extensión realizada: Jasypatei hovy FCA-Noviembre Azul Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
10/2023 - 10/2023	Actividad de extensión realizada: Día de Campo: producción agrícola y pecuaria Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
10/2023 - 10/2023	Actividad de extensión realizada: Octubre Rosa FCA Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
9/2023 - 9/2023	Actividad de extensión realizada: Visita Técnica al Establecimiento Rancho 068 SA Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
6/2023 - 6/2023	Actividad de extensión realizada: Prevención de Suicidio-Creando Esperanza a través de la Acción Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
5/2023 - 5/2023	Actividad de extensión realizada: Feria de Productos Hortícolas. Segunda Edición Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
5/2023 - 5/2023	Actividad de extensión realizada: Capacitación al Comité de Productores María Auxiliadora sobre prácticas de Conservación de Forrajes Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
4/2023 - 4/2023	Actividad de extensión realizada: Impacto del Abono Verde en el Suelo: Implantación de Variedades en el Campo Experimental Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias -UNA- Filial San Pedro, Facultad de Ciencias Agrarias / UNA
12/2022 - 12/2022	Actividad de extensión realizada: Promoción y Concienciación Ambiental para un Futuro Sostenible Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias -UNA- Filial San Pedro, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
11/2022 - 11/2022	Actividad de extensión realizada: UNA FCA más inclusiva Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
11/2022 - 11/2022	Actividad de extensión realizada: Día de Campo: Una Estrategia Para la Difusión de Conocimientos Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
10/2022 - 10/2022	Actividad de extensión realizada: FCA javy'aha Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias -UNA- Filial San Pedro, Facultad de Ciencias Agrarias / UNA
10/2022 - 10/2022	Actividad de extensión realizada: Extinción de Incendios: aprendamos de nuestros héroes Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
10/2022 - 10/2022	Actividad de extensión realizada: Recuperación de Especies medicinales en el Campo Experimental de la FCA Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias

	Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
8/2023 - 9/2022	Actividad de extensión realizada: Naturalización de aulas: mi espacio acogedor
	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
	Actividad de extensión realizada: Taller de Entrenamiento sobre prácticas de conservación de Forrajes en a localidad de Yatebo
9/2022 - 9/2022	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Ambiental
	Actividad de extensión realizada: Ciencia y Juventud
6/2022 - 6/2022	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
	Actividad de extensión realizada: Exposición de productos hortícolas
12/2021 - 12/2021	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA
	Actividad de extensión realizada: Conmemoración por el Día Mundial del Suelo - Dr. Oscar Eugenio López Gorostiaga
10/2021 - 10/2021	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Ambiental
	Actividad de extensión realizada: Conversatorio sobre prácticas de uso y manejo de suelos
10/2021 - 10/2021	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
	Actividad de extensión realizada: III Concurso Fotográfico de Suelos
8/2021 - 8/2021	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
	Actividad de extensión realizada: Por la sonrisa de un niño 7 edición
8/2021 - 8/2021	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias
	Actividad de extensión realizada: Ahechauka FCA
5/2021 - 5/2021	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias
	Actividad de extensión realizada: Una mano a la vida
5/2021 - 5/2021	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias
	Actividad de extensión realizada: Tata Jere
3/2021 - 3/2021	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias
	Actividad de extensión realizada: Apoyando a los luchadores - IPS
12/2020 - 12/2020	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
	Actividad de extensión realizada: Día Mundial del Suelo: mantengamos vivo el suelo, protejamos la biodiversidad del suelo
11/2020 - 11/2020	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias
	Actividad de extensión realizada: II Concurso Fotográfico de la Ciencia del Suelo
10/2020 - 10/2020	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias
	Actividad de extensión realizada: Por una Expresión Escrita sin Errores
9/2020 - 9/2020	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias
	Actividad de extensión realizada: Mejorando las destrezas para las presentaciones de trabajos prácticos
8/2020 - 8/2020	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias
	Actividad de extensión realizada: Una Manta Para Un Amigo
8/2020 - 8/2020	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
	Actividad de extensión realizada: Una Manta para Un amigo
7/2020 - 7/2020	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
	Actividad de extensión realizada: Día Internacional de la Conservación del Suelo
7/2020 - 7/2020	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias
	Actividad de extensión realizada: Conmemoración del Día de la Conservación de Suelos
3/2020 - 3/2020	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
	Actividad de extensión realizada: Agro Abriga
2/2020 - 3/2020	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
	Actividad de extensión realizada: Vuelta a clase con mochilas y un lindo jardín
11/2019 - 11/2019	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion

9/2019 - 9/2019	Actividad de extensión realizada: Promoción de Carreras de la FCA Extensión, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
9/2019 - 9/2019	Actividad de extensión realizada: Festival Folklórico de la FCA Extensión, Área de Suelos, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
8/2019 - 8/2019	Actividad de extensión realizada: I Expo de la FCA Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias / UNA
4/2020 - Actual	Actividad de extensión realizada: Seminario Taller Sobre Análisis de datos de experimentos Servicio Técnico Especializado, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
2/2023 - Actual	Servicio realizado: Asesor TIC , aulas virtuales y herramientas digitales Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion Actividad realizada: Grupo de Investigación en Manejo de Suelo y Agua (GI-MSA) <a href="https://www.agr.una.py/grupos_de_investigacion.php">https://www.agr.una.py/grupos_de_investigacion.php</a>

### Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Concepción - FCA, UNC

Vínculos con la Institución

2023 - 2023 Docente de Química y Biología de suelos

C. Horaria: 3

### Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria - INIA

Vínculos con la Institución

2015 - 2017 Miembro del equipo investigador

C. Horaria: 15

Otras Informaciones: Participación en el Proyecto RTA2013-00057-C05-01

Prácticas de manejo agrícola y de la fertilización orgánica en la dinámica del nitrógeno en cultivos de cereal. Aspectos agronómicos y ambientales.

#### Actividades

9/2015 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Universitat de LLeida. Departamento de Medio Ambiente y Suelos Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agrícola, Universidad de Lleida <b>Prácticas de Manejo agrícola y de la fertilización orgánica en la dinámica del nitrógeno en cultivos de cereal: Aspectos agronómicos y ambientales</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Proyecto de investigación financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) y el Instituto Nacional de Investigación Agraria y Alimentaria (INIA) del Gobierno de España. Referencia: RTA2013-00057-C05-05. Este proyecto se inició en octubre de 2014 y su finalización se prevé en septiembre de 2017. El proyecto es prorrogable hasta setiembre de 2018. En él participan cinco centros de investigación del Noroeste español: Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario (NEIKER); el Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias (INTIA); el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) junto con tres centros de Cataluña: la Universidad de Lleida, la Fundación Mas Badia-IRTA y el Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Natural de la Generalitat de Cataluña. La colaboración entre los cinco subproyectos es necesaria porque permite trabajar con gran número de subproductos orgánicos distintos, diferentes cultivos, ensayar distintos manejos relacionados con la rotación, el enterrado de residuos de cultivos, el empleo de distintas técnicas de laboreo, etc. Sería imposible para uno solo de estos grupos poder abarcar tantos aspectos relacionados con el uso de materiales orgánicos en la fertilización. Integrantes: Bosch-Serra, AD.; Valdez-Ibañez, AS;et al.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Doctorado (2).
-----------------	---

### Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo - SOPACIS

Vínculos con la Institución

2017 - 2019 Miembro de Tribunal Electoral Independiente

C. Horaria: 1

### Universidad de Lleida - UdL

Vínculos con la Institución

2016 - Actual Miembro del Grupo de Investigación "Suelos y Aguas"

C. Horaria: 15

Otras Informaciones: El grupo de investigación reconocido por la Generalitat de Catalunya " Suelos y Aguas" (2014 SGR 183) modalidad GRC tiene como finalidad desarrollar tecnologías en el área de suelos para una gestión eficiente del recurso. Realizar investigaciones con vínculo nacional y/o internacional y publicación de artículos científicos en revistas indexadas de mayor impacto.

#### Actividades

2/2016 - Actual	Líneas de Investigación, Universitat de LLeida. Departamento de Medio Ambiente y Suelos Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agrícola <b>Suelos y Aguas</b> Participación: Integrante del Equipo
-----------------	--

Descripción: El grupo de investigación reconocido por la Generalitat de Catalunya " Suelos y Aguas" (2014 SGR 183) modalidad GRC tiene como finalidad la ejecución de proyectos nacionales e internacionales y publicación de artículos científicos en revistas de alto impacto.

Integrantes: Valdez-Ibañez, AS; Bosch-Serra, AD.; et al.;

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

2016 - 2016

### Participante del Proyecto

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Proyecto S16021. Evaluación técnico ambiental de la aplicación del purín. Medida y cuantificación de la volatilización del amoníaco mediante el sistema de aplicación de purín en abanico en tubos colgantes, para el proyecto con referencia LIFE12 ENV/ES000647

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

A nivel global, el suelo enfrenta amenazas crecientes como la erosión, la contaminación, la pérdida de materia orgánica, la acidificación y la compactación, entre otras. Estas problemáticas han reducido de manera significativa la provisión de servicios ecosistémicos esenciales, con repercusiones ambientales, sociales y económicas de gran magnitud. En Paraguay, dichas amenazas limitan la productividad agrícola, impidiendo alcanzar el potencial genético de las variedades y los híbridos cultivados tanto en la agricultura familiar como en la empresarial.

En este contexto, la investigación en ciencias del suelo adquiere un papel estratégico. El estudio y la aplicación de prácticas conservacionistas resultan fundamentales para garantizar la sostenibilidad de la producción agrícola y pecuaria. Reducir los impactos negativos de origen antropogénico requiere la implementación de sistemas de manejo más eficientes, capaces de preservar los componentes del suelo y asegurar su función como base productiva para la generación de granos y forrajes.

Actualmente, desarrollo investigaciones en las áreas de biología, física y fertilidad de suelos, mediante el uso de indicadores de salud edáfica y variables de rendimiento de cultivos. Estos estudios permiten evaluar los efectos de distintos sistemas de manejo sobre la productividad agropecuaria, tanto en el ámbito de la agricultura familiar como en el de la empresarial. La salud del suelo se entiende aquí como su capacidad para funcionar como un sistema vivo y dinámico, dentro de los límites impuestos por el ecosistema y el uso de la tierra, con el fin de sostener la productividad vegetal y animal, mantener o mejorar la calidad del agua y del aire, y promover la salud de los ecosistemas en su conjunto.

Las líneas de investigación impulsadas por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) facilitan el desarrollo de proyectos científicos y trabajos finales de grado, integrando a estudiantes en la generación de conocimiento. Los resultados de estas investigaciones son posteriormente socializados con la comunidad científica y los productores, fortaleciendo el vínculo entre la academia y el sector productivo. Particularmente, se estudian las respuestas de los cultivos a diferentes fuentes y estrategias de fertilización --química, orgánica, diferenciada y biológica-- aplicadas al suelo, al sustrato o a través del fertiriego. Con ello, se busca generar recomendaciones que promuevan un uso eficiente, ambientalmente responsable y económicamente viable de los insumos agrícolas, contribuyendo así al desarrollo sostenible del sector agropecuario..

### Producción Técnica

Informes de investigación

**1 Valdez-Ibañez, AS; Caballero, EJ; Alfonzo, J.; Pavon, Cirila; Cultivo de frutilla: uso de bioestimulantes y hongos micorrízicos en la producción y preferencias del consumidor, 2024.**

Palabras Clave: hongos micorrízicos;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Nombre del proyecto: Cultivo de frutilla: uso de bioestimulantes y hongos micorrízicos en la producción y preferencias del consumidor. Nro. de

**2 Valdez-Ibañez, AS; Caballero, EJ; Alfonzo, J.; Rodriguez, E.; Espínola, F.; Uso de lactosuero y Hongos Micorrízicos Arbusculares (*Rhizophagus irregularis*) en la producción de mudas de melón y sandía., 2023.**

Palabras Clave: hongos micorrízicos arbusculares;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Nombre del proyecto: Uso de lactosuero y Hongos Micorrízicos Arbusculares (*Rhizophagus irregularis*) en la producción de mudas de melón y

**3 Valdez-Ibañez, AS; Caballero, EJ; Alfonzo, J.; Influencia de la aplicación de Hongos Micorrízicos Arbusculares (*Rhizophagus irregularis*) y fertilización (química y orgánica) en la producción de lechuga., 2022.**

Palabras Clave: hongos micorrízicos; cultivo de lechuga;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Nombre del proyecto: Influencia de la aplicación de Hongos Micorrízicos Arbusculares (*Rhizophagus irregularis*) y fertilización (química y orgánica)

**4 Valdez-Ibañez, AS; Caballero, EJ; Alfonzo, J.; Respuesta de las mudas tomate a la inoculación individual y combinada de Azospirillum spp y Trichoderma spp en semillas y sustrato, 2021.**

Palabras Clave: producción de mudas; azospirillum spp; trichoderma spp;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Nombre del proyecto: Respuesta de las mudas tomate a la inoculación individual y combinada de Azospirillum spp y Trichoderma spp en semillas y sustrato, 2021.

#### Organización de eventos

**1 Valdez-Ibañez, AS Internacionalización de la Educación Superior, 2024. (Exposición)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú

Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú. Ciudad: San Pedro de Ycuamandyú.

**2 Valdez-Ibañez, AS Paseo Científico: Investigaciones de la FCASPY, 2024. (Exposición)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, UNA

Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú. Ciudad: San Pedro de Ycuamandyú.

**3 Valdez-Ibañez, AS I Encuentro Científico Ciencia y Juventud , 2022. (Congreso)**

Palabras Clave: ciencia; ciencias agrarias;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandyú. Ciudad: San Pedro de Ycuamandyú.

**4 Valdez-Ibañez, AS Conmemoración del Día de la Conservación de Suelos, 2020. (Otro)**

Palabras Clave: manejo de suelos; degradación de suelos;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Lugar: Webinar. Ciudad: San Pedro de Ycuamandyú.

**5 Valdez-Ibañez, AS Impuesto a la Renta Personal, 2020. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias -UNA- Filial San Pedro

Duración: 0 semanas. Lugar: Vía WEB. Ciudad: San Pedro de Ycuamandyú.

**6 Valdez-Ibañez, AS III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y VI Simposio Paraguayo de Manejo y conservación del suelo, 2019. (Congreso)**

Palabras Clave: ciencia del suelo; manejo de suelos;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo

Duración: 1 semana. Lugar: Centro de Eventos de Caaguazú. Ciudad: Caaguazú.

**7 Valdez-Ibañez, AS Teh road of research: opportunities beyond the thesis, 2016. (Congreso)**

Palabras Clave: tesis doctoral; ciencias agrarias;

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

Referencias adicionales: España/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad de Lleida

Duración: 5 semanas. Lugar: Universidad de Lleida. Ciudad: Lleida.

#### Otra producción técnica

**1 Valdez-Ibañez, AS Entrevista en Programa de TV sobre proyecto de Extensión de la FCA, 2020.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias -UNA- Filial San Pedro

Finalidad: Participación en vivo en el programa Callejeros para difusión de actividad de extensión. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro

## Producción Bibliográfica

#### Trabajos en eventos

##### Trabajos completos en anales de eventos

**1 Benítez, D.; Valdez-Ibañez, AS; Sosa, DC.; Renaut, J.; Mendoza, F.; Fertilización estratégica de pastura diferida de Urochloa brizantha cv. Marandú. In: XXVIII Jornada de Jóvenes Investigadores de la AUGM, 2021 Chile Universidad de Santiago de Chile. 2021.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: fertilización de pastura; pasturas degradadas;

- 2 **Valdez-Ibañez, AS** **Manejo de la fertilidad del suelo para el cultivo de sésamo.** In: I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2015 San Lorenzo, Paraguay Trabajos Presentados: I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad De Suelos y Nutrición de Plantas;

Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978--9996

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Mendoza, L.; Valdez-Ibañez, AS;** **FORMA DE APLICACIÓN DE FERTILIZANTE MINERAL EN EL CULTIVO DE PEPINO (Cucumis sativus L.).** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: fertilizante mineral; cultivo de pepino;

- 2 **Brassel, N.; Valdez-Ibañez, AS;** **USO DE BIOESTIMULANTE EN CULTIVO DE REPOLLO (Brassica oleracea var. capitata) CON FERTILIZACION BASE ORGANICA.** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: cultivo de repollo; fertilizacion base organica;

- 3 **Barrios, P.; Benítez, D.; Valdez-Ibañez, AS; Ferreira, A.;** **EFFECTO DE Azospirillum brasilense Y DOSIS VARIADA DE NITRÓGENO SOBRE LA PRODUCCIÓN DEL PASTO Urochloa brizantha CV. MARANDÚ.** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: azospirillum brasiliense; pasto urochloa brizantha;

- 4 **León, R.; Valdez-Ibañez, AS;** **Fertilización Orgánica en el Cultivo de Repollo (Brassica olerácea var. capitata).** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: fertilización orgánica; cultivo de repollo;

- 5 **Martínez, L.; Valdez-Ibañez, AS;** **Fertilización Orgánica y Mineral en el Cultivo de Acelga (Veta vulgaris var. cicla L.).** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: fertilización orgánica; cultivo de acelga;

- 6 **Villalba, S.; Grau, R.; Valdez-Ibañez, AS; Portillo, G.;** **EVALUACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO Y PROPIEDADES NUTRICIONALES DEL PASTO MARALFALFA (Pennisetum purpureum x Pennisetum glaucum).** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: propiedades nutricionales; pasto maralfalfa;

- 7 **Auada, W.; Grau, R.; Valdez-Ibañez, AS; Portillo, G.;** **EVALUACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO Y PROPIEDADES NUTRICIONALES DEL PASTO CAMERÚN (Pennisetum purpureum Schumach.).** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: propiedades nutricionales; pasto camerún;

- 8 **Benitez, L.; Valdez-Ibañez, AS;** **APLICACIÓN DE ESTIERCOL BOVINO Y BIOESTIMULANTE EN EL CULTIVO DE ESPINACA (Spinacia Oleracia) .** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: estiercol bovino; ultivo de espinaca;

- 9 **Antúnez, M.; Grau, R.; Valdez-Ibañez, AS; Portillo, G.;** **EVALUACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO Y COMPOSICIÓN NUTRICIONAL DEL PASTO DE CORTE ELEFANTE MORADO (Pennisetum Purpureum Cv Camerun Rojo) PARA SUPLEMENTACIÓN BOVINA.** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: pasto de corte elefante morado; suplementación bovina;

- 10 **García, R.; Portillo, G.; Ferreira, A.; Valdez-Ibañez, AS;** **USO DE LACTOSUERO COMO ADITIVO ALTERNATIVO EN EL ENSILAJE DEL PASTO MARALFALFA (Pennisetum sp.).** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.

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

Medio: Papel.

- Palabras Clave: lactosuero; pasto maralfalfa;
- 11 Ortiz, M.; Valdez-Ibañez, AS; **APLICACIÓN DE ESTIERCOL BOVINO EN EL CULTIVO DE Perejil (*Petroselinum crispum* ). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: estiercol bovino; cultivo de perejil;
- 12 Achucarro, M.; Valdez-Ibañez, AS; **FERTILIZACION ORGANICA CON ESTIÉRCOL BOVINO Y GALLINAZA EN CULTIVO DE LECHUGA (*Lactuca sativa L.*). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: estiércol bovino y gallinaza; cultivo de lechuga;
- 13 Velazquez, D.; Benítez, D.; Valdez-Ibañez, AS; Ferreira, A.; **EFFECTO DE Azospirillum brasilense Y DOSIS VARIADA DE NITRÓGENO SOBRE LA PRODUCCIÓN DEL PASTO *Megathyrsus maximus* CV. BRS ZURI. In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: azospirillum brasilense; pasto megathyrsus maximus cv. brs zuri;
- 14 Martinez N.; Espinola J.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.; **Entre Cortes y Gustos: Un Viaje por las Preferencias del Consumidor de Cerdo. In: Paseo científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo científico FCASPY, UNA . 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: preferencias del consumidor; carne de cerdo;
- 15 Benítez J.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.; **Cortes Premium de Carne Vacuna: El Camino Hacia la Satisfacción del Consumidor en San Pedro de Ycuamandyú. In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: cortes premium de carne; satisfacción del consumidor;
- 16 Saucedo M.; Benítez L.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.; **LA ATRACCIÓN DE LO NATURAL: ANÁLISIS DEL PERFIL DEL CONSUMIDOR DE FLORES EN SAN PEDRO DE YCUAMANDYYÚ. In: Paseo Científico , 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: atracción de lo natural; perfil del consumidor de flores;
- 17 Ramírez A.; Rojas L.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.; **La frutilla: un fruto preferido por la comunidad sampedrana. In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: la frutilla; fruto preferido;
- 18 Samudio F.; Valdez T.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.; **PERFIL DEL CONSUMIDOR DE LECHE DE CABRA EN LA COMPAÑÍA CORREA RUGUÁ. In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: perfil del consumidor; leche de cabra;
- 19 Brítez R.; Encina V.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.; **PERFIL DE POTENCIALES CONSUMIDORES DE LECHUGA HIDROPÓNICAEN LA CIUDAD DE SAN PEDRO DE YCUAMANDYYÚ. In: Paseo Científico , 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: potenciales consumidores; lechuga hidropónicaen;
- 20 Cantero W.; Brítez R.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.; **Perfil de consumidores de mandioca en la Localidad de Rojas Rugua . In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: perfil de consumidores; consumidores de mandioca;
- 21 Chase R.; Ibarra A.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.; **Consumo y preferencias de la miel de abeja en Puerto Antequera. In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: consumo y preferencias; miel de abeja;
- 22 López G.; Cáceres A.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.; **PERFIL DEL CONSUMIDOR DE PAPA (*Solanum tuberosum*) EN SAN PEDRO DE YCUAMANDYYÚ. In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.

- Palabras Clave: perfil del consumidor; consumidor de papa;
- 23 **Martinez, N.; Espinola J.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.:** **Entre Cortes y Gustos: Un Viaje por las Preferencias del Consumidor de Cerdo.** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: consumidor de cerdo; viaje por las preferencias;
- 24 **Riveros M.; Miranda A.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.:** **Explorando el Perfil del Consumidor de Plantas Medicinales en San Pedro: Manzanilla, ka'a he'ê (Stevia) y Salvia..** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: consumidor de plantas; manzanilla, ka'a he'ê;
- 25 **Risso G.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.:** **CONSUMOS Y PREFERENCIAS DEL POROTO PYTA Í EN EL DISTRITO DE NUEVA GERMANIA.** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: consumos y preferencias; poroto pyta í;
- 26 **Paredes M.; Thaón L.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.:** **HOTELERÍA BOVINA; UNA ALTERNATIVA INNOVADORA Y SEGURA QUE TRANSFORMARÁ LA GANADERÍA EN SAN PEDRO.** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: hotelería bovina; transformará la ganadería;
- 27 **Pérez P.; Caballero R.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.:** **COMERCIALIZACION DE PESCADOS EN ANTEQUERA.** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: comercializacion de pescados;
- 28 **Benítez P.; García G.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.:** **SAN PEDRO Y LA CARNE OVINA: UN POTENCIAL POR DESCUBRIR.** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: carne ovina; potencial por descubrir;
- 29 **Fernández P.; Antonich J.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.:** **ANÁLISIS DE FACTIBILIDAD ECONÓMICA Y PRODUCCIÓN DE HUEVOS DE GALLINAS PONEDORAS EN SAN PEDRO DEL YCUAMANDYYÚ..** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: factibilidad económica y producción de huevos; gallinas ponedoras;
- 30 **Armoa A.; Mena A.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.:** **Alfajores Cítricos: Tendencias y Preferencias del Consumidor en San Pedro de Ycuamandyú.** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: alfajores cítricos; tendencias y preferencias;
- 31 **Areco, E.; Mendoza, F.; Sosa, DC.; Valdez-Ibañez, AS;:** **CUMPLIMIENTO DE LEYES AMBIENTALES EN LA PRODUCCION MECANIZADA DE GRANOS EN EL DISTRITO DE SAN PEDRO DE YCUAMANDYYÚ .** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: leyes ambientales; mecanizada de granos;
- 32 **González, G.; Aguilar, V.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.:** **PERFIL DEL CONSUMIDOR DE HARINA DE MAÍZ EN SAN PEDRO DEL YCUAMANDYYÚ..** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: perfil del consumidor; harina de maiz;
- 33 **Areco, N.; Mongelos, I.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.:** **PERFIL DEL CONSUMIDOR DE YOGURT ARTESANAL EN SAN PEDRO DE YCUAMANDYYÚ.** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: perfil del consumidor; yogurt artesanal;
- 34 **Peña, M.; Valdez-Ibañez, AS; Benítez, D.; Ferreira, A.:** **EVALUACIÓN ECONÓMICA DE LA RECRÍA DE DESMAMANTES MACHOS EN UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN SEMI-INTENSIVO.** In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.

- Palabras Clave: recría de desmamantes; producción semi-intensivo;
- 35 **González, G.; Valdez-Ibañez, AS; Gaona, L.; PLAN DE MARKETING DE ALIMENTOS TRADICIONALES DEL PARAGUAY ELABORADOS A BASE DE MAÍZ CHIPÁ EN SAN PEDRO DE YCUAMANDYYÚ, DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO . In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: alimentos tradicionales; base de maíz chipá;
- 36 **Recalde, L.; Valdez-Ibañez, AS; Caballero, EJ; Alfonzo, J.; PLAN DE MARKETING PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS HORTÍCOLAS DE PEQUEÑOS PRODUCTORES EN LA CIUDAD DE SAN PEDRO DE YCUAMANDYYÚ. In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: productos hortícolas; pequeños productores;
- 37 **Ramírez, L.; Lezcano, JR.; Valdez-Ibañez, AS; Gaona, L.; EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL PARA EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN EL CULTIVO DE TOMATE . In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: cultivo de tomate; sostenibilidad ambiental;
- 38 **Castillo, R.; Achucarro, A.; Alvarez, A.; Caballero, D.; Valdez-Ibañez, AS; Benítez, D.; Portillo, G.; Alimentación de cerdos de diferentes sexos con balanceado casero. In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: diferentes sexos; balanceado casero;
- 39 **Cantero W.; Valdez-Ibañez, AS; Chamorro, S.; Benítez, D.; PERFIL DE OPERADORES DE MAQUINARIAS E IMPLEMENTOS EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DEL DISTRITO DE SAN PEDRO DE YCUAMANDYYÚ. In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: operadores de maquinarias; implementos en la producción;
- 40 **Ferreira, A.; González, J.; Lezcano, M.; Portillo, G.; Valdez-Ibañez, AS; Benítez, D.; Características bromatológicas y componentes fibrosas de la alfalfa inoculada con Azospirillum sp. y consorciada con mi corizas. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo Libro de Resumenes del VI Congreso. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: bromatológicas y componentes fibrosas; alfalfa inoculada;
- 41 **López, M.; Mendoza, F.; Valdez-Ibañez, AS; Sosa, DC.; DIAGNÓSTICO DE USO DE TECNOLOGÍA EN LA PRODUCCIÓN DE SOJA (Glycine max) EN PRODUCTORES DE SAN PEDRO DE YCUAMANDYYÚ. In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: uso de tecnología; producción de soja;
- 42 **Ortiz, W.; Valdez-Ibañez, AS; Efectos de fertilizantes químicos y orgánicos en la producción de pimiento (*Capsicum annuum* L.). In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo Libro de Resumenes del VI Congreso. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: fertilizantes químicos; producción de pimiento;
- 43 **Enciso, C.; Martínez, A.; Enciso, G.; Valdez-Ibañez, AS; Fertilización con bocashi e inoculación con hongos micorrílicos en el crecimiento y productividad del tomate. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo Libro de Resumenes del VI Congreso. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: bocashi e inoculación; hongos micorrícos;
- 44 **Argüello, R.; Valdez-Ibañez, AS; Benítez, A.; Alfonzo, J.; ANÁLISIS ECONÓMICO DE UN SISTEMA SILVOPASTORIL ESTABLECIDO EN EL DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO. In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: análisis económico; sistema silvopastoril;
- 45 **Valdez-Ibañez, AS; Bosch, Á.; Yagüe, MR.; Poch, R.; La aplicación de purín de cerdo incrementa los poros de origen biológico. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo Libro de Resumenes del VI Congreso. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Internet.

- Palabras Clave: purin de cerdo; poros de origen biológico;
- 46 **Osorio, I.; Valdez-Ibañez, AS; Caballero, EJ; Gaona, L.**; INOCULACIÓN CON HONGOS MICORRÍCICOS Y APLICACIÓN DE BIOESTIMULANTE EN EL CULTIVO DE PIMIENTO (*Capsicum annuum L.*). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyuyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: inoculación con hongos; micorrícos y aplicación;
- 47 **Valdez-Ibañez, AS; Caballero, EJ; Alfonzo, J.; Rodriguez, E.; Espínola, F.**; Micorrizas y lactosuero en la producción de mudas de sandía y melón. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo Libro de Resumenes del VI Congreso. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: micorrizas y lactosuero; mudas de sandía y melón;
- 48 **Rodriguez, E.; Valdez-Ibañez, AS**; Uso de micorrizas en la siembra de abonos verdes de invierno: una previa al cultivo de renta de verano. In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyuyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: micorrizas en la siembra; abonos verdes de invierno;
- 49 **Mongelós, J.; Caballero, EJ; Valdez-Ibañez, AS**; EFECTOS DE DIFERENTES DOSIS DE BOCASHI EN EL RENDIMIENTO DE LECHUGA (*Lactuca sativa L.*). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyuyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: dosis de bocashi; rendimiento de lechuga;
- 50 **Ferreira, F.; Valdez-Ibañez, AS; Caballero, EJ; Gaona, L.**; MICORRIZAS Y FERTILIZACIÓN ORGÁNICA EN LA PRODUCCIÓN DE SANDIA (*Citrullus Lanatus*). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyuyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: micorrizas y fertilización; producción de sandia;
- 51 **Aguilar, A.; Diaz, D.; Brassel, N.; León, R.; Espinola, D.; Mendoza, R.; Storm, M.; Acosta, D.; Acevedo, A.; Valdez-Ibañez, AS; Benítez, D.; Portillo, G.**; Alimentación de Ovinos con dos fuentes proteicas: Burlanda y Soja.. In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyuyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: dos fuentes proteicas; burlanda y soja.;
- 52 **Castillo, R.; Valdez-Ibañez, AS**; Aplicación de fertilizante foliar en zapallito de tronco (*Cucurbita máxima var. Zapallito*). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyuyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: fertilizante foliar; zapallito de tronco;
- 53 **Espinola, D.; Valdez-Ibañez, AS**; APPLICACIÓN DE FERTILIZANTE MINERAL Y ORGÁNICO EN EL CULTIVO DE ACELGA (*Beta vulgaris L. var. cicla L.*). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyuyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: fertilizante mineral y orgánico; cultivo de acelga;
- 54 **Acosta, D.; Valdez-Ibañez, AS**; APPLICACIÓN DE ESTIERCOL BOVINO Y GALLINAZA EN EL CULTIVO DE ZAPALLITO DE TRONCO (*Cucurbita máxima var. Zapallito*). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyuyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: estiercol bovino; zapallito de tronco;
- 55 **Cardozo, A.; Valdez-Ibañez, AS**; USO DE BIOESTIMULANTE FOLIAR EN CULTIVO ZAPALLITO DE TRONCO (*Cucurbita máxima var. Zapallito*) CON FERTILIZACION DE BASE MINERAL. In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyuyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: bioestimulante foliar; zapallito de tronco;
- 56 **Ramírez, D.; Valdez-Ibañez, AS**; APPLICACIÓN DE FERTILIZANTE FOLIAR Y MINERAL EN EL CULTIVO DE ZAPALLITO DE TRONCO (*Cucurbita máxima var. Zapallito*). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyuyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.

- Palabras Clave: fertilizante foliar y mineral; zapallito de tronco;
- 57 **Diaz, D.; Valdez-Ibañez, AS; APPLICACIÓN DE MEZCLA DE ESTIERCOL BOVINO Y GALLINAZA EN EL CULTIVO DE ACELGA (*Beta vulgaris* var. *Cycla*). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: estiercol bovino; gallinaza;
- 58 **Mereles, J.; Valdez-Ibañez, AS; FERTILIZACION ORGANICA EN CULTIVO ZAPALLITO DE TRONCO (Cucurbita máxima var. Zapallito). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Palabras Clave: fertilizacion organica; zapallito de tronco;
- 59 **Brítez, F.; Mendoza, R.; Alonzo, I.; Achucarro, M.; Chilavert, A.; Ramirez, D.; Ybarola, M.; Benitez, L.; Martínez, L.; Macedo, David.; Ortiz, M.; Ibarrola, H.; Mereles, J.; Encina, Victor; Valdez-Ibañez, AS; Benítez, D.; Portillo, G.; NIVELES DE INCLUSIÓN DE BURLANDA EN ALIMENTACIÓN DE POLLOS PARRILLEROS.. In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: inclusión de burlanda; pollos parrilleros.;
- 60 **Storm, M.; Valdez-Ibañez, AS; Aplicación de Gallinaza en el Cultivo de Lechuga (*Lactuca sativa*). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: gallinaza; cultivo de lechuga;
- 61 **Mendoza, R.; Valdez-Ibañez, AS; FERTILIZACIÓN MINERAL EN EL CULTIVO DE PEPINO (*Cucumis sativus L*) . In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: fertilización mineral; cultivo de pepino;
- 62 **Alonzo, I.; Valdez-Ibañez, AS; Fertilización Orgánica en el Cultivo de Brócoli (*Brassica oleracea* var. *Italica*). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: fertilización orgánica; cultivo de brócoli;
- 63 **Caballero, D.; Valdez-Ibañez, AS; Aplicación de Estiércol Bovino y Gallinaza en el cultivo de Zanahoria (*Daucus carota L.*). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: estiércol bovino; cultivo de zanahoria;
- 64 **Kirch, I.; Valdez-Ibañez, AS; APPLICACIÓN DE ESTIERCOL BOVINO Y BIOESTIMULANTE EN CULTIVO DE ZANAHORIA (*Daucus carota L.*). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.
- 65 **Mendoza, R.; Valdez-Ibañez, AS; USO DE BIOESTIMULANTE EN CULTIVO DE REPOLLO (*Brassica oleracea* var. *capitata*) CON FERTILIZACION BASE MINERAL. In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: cultivo de repollo; fertilizacion base mineral;
- 66 **Aguilar, A.; Valdez-Ibañez, AS; Fertilización Orgánica y Mineral en el cultivo de Brócoli (*Brassica oleracea* var. *Italica*). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: fertilización orgánica; cultivo de brócoli;
- 67 **Achucarro, A.; Valdez-Ibañez, AS; FERTILIZACION CON ESTIERCOL BOVINO EN CULTIVO DE LECHUGA (*Lactuca sativa*). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: estiercol bovino; cultivo de lechuga;
- 68 **Alvarez, A.; Valdez-Ibañez, AS; FORMAS DE APICACION DE ESTIERCOL BOVINO EN EL CULTIVO DE REPOLLO (*Brassica oleracea* var. *capitata*). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.

- Palabras Clave: estiercol bovino; cultivo de repollo;
- 69 Brítez, F.; Valdez-Ibañez, AS; **FERTILIZACION ORGANICA Y MINERAL EN CULTIVO DE ZANAHORIA (*Daucus carota L.*). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: fertilizacion organica; cultivo de zanahoria;
- 70 Martínez, L.; Grau, R.; Valdez-Ibañez, AS; Portillo, G.; **EVALUACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES DEL PASTO DE CORTE BRS CAPIAZÚ (*Pennisetum purpureum*). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: nutricionales del pasto; corte brs capiazú;
- 71 Benitez, D.; Alfonzo, J.; Rojas, A.; Valdez-Ibañez, AS; **Analisis económico de la fertilización estratégica de Pastura diferida de *Urochloa brizantha* cv Marandu para producción de heno. In: VIII Encuentro de Investigadores, 2023 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes. 2023.**  
Medio: Internet.
- 72 Valdez-Ibañez, AS; Alfonzo, J.; Caballero, EJ; Duarte, L.; Díaz, A.; Rodriguez, E.; **Producción de lechuga con uso de hongos micorrílicos arbustulares y fertilización química y orgánica. In: VIII Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes. 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;  
Medio: Internet.
- 73 Valdez-Ibañez, AS; Caballero, EJ; Ortiz, W.; Sosa, A.; **Uso de promotores de crecimiento vegetal y biofertilirriego en tomate en San Pedro de Ycuamandyú. In: VIII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes. 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: promotores de crecimiento vegetal;
- 74 Valdez-Ibañez, AS; Bosch, Á.; Yagüe, MR.; Poch, R.; **BIOTURBACIÓN DE LOMBRICES: UN INDICADOR DE LA SALUD DEL SUELO. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción Paraguay Libro de Resúmenes. 2022.**  
Medio: Internet.
- 75 Duarte, L.; Valdez-Ibañez, AS; Caballero, EJ; **Bradyrhizobium japonicum conjuntamente con fitohormonas y cobalto + molibdeno incrementan el rendimiento de soja en condiciones de déficit hídrico. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes. 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Internet.
- 76 Valdez-Ibañez, AS; Arce, D.; Lezcano, JR.; Caballero, EJ; **Uso de Azospirillum brasiliense incrementa la producción de sésamo. In: VII Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción, Paraguay 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;  
Medio: Internet.
- 77 Valdez-Ibañez, AS; Bosch-Serra, AD.; Yagüe, MR.; Poch, R.; **Bioturbación de lombrices: un indicador de la salud del suelo. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología del Suelo;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: bioturbación de lombrices; calidad del suelo;
- 78 Valdez-Ibañez, AS; Arce, D.; Lezcano, JR.; Caballero, EJ; **Incremento del rendimiento de sésamo (*Sesamum indicum*) mediante la aplicación de Azospirillum brasiliense. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: azospirillum brasiliense; microorganismos promotores de crecimiento; cultivo de sésamo;
- 79 Valdez-Ibañez, AS; Pavon, Cirila; Rodriguez, H.; Martínez, N.; **Influencia de la distribución espacial de plantas en el peso de mil semillas de girasol. In: IV Congreso Paraguayo de Semillas, 2021 Encarnación RESUMEN DE CONFERENCIAS Y TRABAJOS PRESENTADOS IV Congreso Paraguayo de Semillas. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: distribución espacial; peso de mil semillas; girasol;
- 80 Pavon, Cirila; Valdez-Ibañez, AS; Lezcano, JR.; Rodriguez, H.; **Utilización de giberelina en la germinación in vitro de pepino. In: IV Congreso Paraguayo de Semillas, 2021 Encarnación RESUMEN DE CONFERENCIAS Y TRABAJOS PRESENTADOS IV Congreso Paraguayo de Semillas. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: cucumis sativus; germinación; semillas; giberelina;
- 81 Areco, E.; Valdez-Ibañez, AS; Chilavert, L.; Mendoza, F.; Caballero, EJ; **La fertilización nitrogenada excesiva en sésamo reduce el peso de mil semillas. In: IV Congreso Paraguayo de Semillas, 2021 Encarnación RESUMEN DE CONFERENCIAS Y TRABAJOS PRESENTADOS IV Congreso Paraguayo de Semillas. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;  
Medio: Internet.

- Palabras Clave: fertilización nitrogenada; peso de mil semillas; semillas de sésamo;
- 82 Domingo-Olivé, F.; Bosch-Serra, AD.; Valdez-Ibañez, AS; Yagüe, MR.; Efectos de la fertilización con purines en la salinidad, materia orgánica y nutrientes del suelo en un sistema de doble cultivo en ambiente mediterráneo. In: Congresso Iberico, 2021 Portugal 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: fertilización orgánicas; purines; calidad del suelo;
- 83 Valdez-Ibañez, AS; Britez, J.; Alfonzo, J.; Caballero, EJ; Biofertilizante e insumos utilizados para la inoculación de semillas de soja incrementan los nódulos activos en las raíces. In: 6 Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción Libro de Resúmenes del 6 Encuentro de Investigadores. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: bradyrhizobium japonicum; inoculación de semillas; cultivo de soja;
- 84 Benitez, D.; Valdez-Ibañez, AS; Renault, J.; Mendoza, F.; Sosa, DC.; La fertilización estratégica de pasturas: una opción para incrementar el rendimiento farrajero en época de escasez. In: 6 Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: fertilización estratégica;
- 85 Chilavert, L.; Valdez-Ibañez, AS; Caballero, EJ; Mendoza, F.; Sosa, DC.; Plan de fertilización el cultivo de sésamo: un aspecto crítico . In: 6 Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;  
 Medio: Internet.
- 86 Valdez-Ibañez, AS Aplicación de dosis altas de N en sésamo afecta negativamente el rendimiento de granos. In: 6 Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad del Suelo;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: cultivo de sésamo; fertilización nitrogenada; fertilización del sésamo;
- 87 Pavón, N.; Rodriguez, H.; Pavon, Cirila; Valdez-Ibañez, AS; El uso de bioestimulante incrementa la producción de menta japonesa (*Mentha arvensis* L.). In: 6 Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: bioestimulantes; cultivo de menta; menta japonesa;
- 88 Valdez-Ibañez, AS Indicadores de calidad del suelo en sistemas agrarios intensivos con aplicación de fertilizante orgánico: carbono orgánico y biomasa microbiana. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción Libro de Resúmenes del V Encuentro de Investigadores. 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: sistemas agrarios intensivos; fertilización orgánica; carbono orgánico del suelo; biomasa microbiana;
- 89 Valdez-Ibañez, AS; Samudio, A.; Ortiz, W.; Gaona, L.; Uso de coberturas orgánicas en camellones: una estrategia de manejo sostenible en olericultura. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción Libro de Resúmenes del <https://repositorio.conacyt.gov.py/xmlui/handle/20.500.14066/3493>. 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Manejo de Suelos;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: coberturas orgánicas; producción de pimiento;
- 90 Valdez-Ibañez, AS; Villalba, AR; Rodi, PC.; La fertilización foliar incrementa el rendimiento de granos de chía en el Departamento de San Pedro. In: II Congreso de Suelos de Alto Paraná, 2020 Ciudad del Este Libro de Resúmenes del II Congreso de Suelos de Alto Paraná. 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: salvia hispánica l.; fertilización foliar; fertilización complementaria;
- 91 Valdez-Ibañez, AS Bioestimulantes: una alternativa para incrementar el rendimiento de granos de sésamo. In: II Congreso de Suelos de Alto Paraná, 2020 Ciudad del Este Libro de Resúmenes. 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: sesamum indicum l.; fertilización foliar; agricultura familiar;
- 92 Valdez-Ibañez, AS; Zarza, A.; Fertilización potásica en chía (*Salvia hispánica* l.) en el Departamento de San Pedro. In: II Congreso de Suelos de Alto Paraná, 2019 Ciudad del Este Libro de Resúmenes. 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: salvia hispánica l.; fertilización mineral; fertilización potásica;
- 93 Pavon, Cirila; Valdez-Ibañez, AS; Pavón, M; Rodriguez, H.; Lezcano, JR.; El uso de gallinaza sólida y líquida incrementa la producción de manzanilla [Chamomilla recutita (L) Rauschert]. In: II Congresos de Suelos de Alto Paraná, 2020 Ciudad del Este Libro de Resúmenes del II Congresos de Suelos de Alto Paraná. 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;  
 Medio: Internet.

- Palabras Clave: fertilización orgánica; producción orgánica;
- 94 **Valdez-Ibañez, AS; Bosch-Serra, AD.; Yagüe, MR.; Poch, R.**; **Metodología para evaluar la bioturbación de lombrices asociada a la fertilización con purines.** In: XXVII Congreso Argentino de Ciencia del Suelo, 2020 Corrientes, Argentina Actas XXVII Congreso Argentino de Ciencia del Suelo. 2020.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: cereales de invierno; micromorfología; purín de cerdo;
- 95 **Armoa, L.; Rolon, Gustavo; Ocampos, D.; Acosta, MC; Valdez-Ibañez, AS;** **Diagnóstico del carbono orgánico del suelo en diferentes sistemas de uso de la tierra en San Pedro de Ycuamandyú.** In: Congreso Científico de la Producción , 2019 Coronel Oviedo, Caaguazú Resúmenes de trabajos de investigación: congreso científico de la producción . 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, planificación de uso de la tierra, fertilidad de suelos, química de suelos;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: carbono orgánico del suelo; sistema de uso de la tierra; degradación de suelos;
- 96 **Martinez, A.; Caballero, EJ; Sosa, DC.; Valdez-Ibañez, AS;** **Uso de hongos micorrizicosarbustuales en la producción de tomate.** In: Congreso Científico de la Producción, 2019 Coronel Oviedo, Caaguazú Resúmenes de trabajos de investigación: Congreso Científico de la Producción. 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, fertilidad de suelos, biología de suelos;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: hongos micorrizicos arbustuales; cultivo de tomate; biofertilizantes;
- 97 **Bosch-Serra, AD.; Valdez-Ibañez, AS; Yagüe, MR.; Boixadera, J.**; **Fertilización orgánica: efecto de las aplicaciones a largo plazo sobre la densidad aparente del suelo en condiciones mediterráneas.** In: Reunión Nacional de Suelos, 2019 Sevilla, España Libro de Resúmenes RENS19. 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Física de suelos;  
Medio: Otros.  
Palabras Clave: compactación; compost de lodos de depuradora; mínimo laboreo; purín porcino;
- 98 **Valdez-Ibañez, AS; Bosch-Serra, AD.; Yagüe, MR.**; **Influencia de la fertilización orgánica a largo plazo en la calidad del suelo.** In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción Libro de resúmenes IV Encuentro de Investigadores. 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos, biología de suelos;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: calidad de suelos; fertilización orgánica;
- 99 **Franco, J.; De la Cruz, A.; Mendoza, F.; Caballero, EJ; Ferreira, A.; Valdez-Ibañez, AS;** **La fertilización orgánica fomenta la economía circular en fincas con producción de tomate y pimiento en San Pedro.** In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción Libro de Resúmenes del IV Encuentro de Investigadores. 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, fertilidad de suelos, calidad de suelos;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: fertilización orgánica; olicultura; economía circular;
- 100 **Valdez-Ibañez, AS; Causarano, HJ.; Zabini, A.**; **Respuesta de la soja a diferentes fuentes y dosis de fósforo en campaña agrícola con condiciones de estrés hídrico y térmico.** In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción Libro de Resúmenes del IV Encuentro de Investigadores. 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , fertilidad de suelos y nutrición de plantas;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: fertilización fosfatada; déficit hidrónico; cultivo de soja;
- 101 **Valdez-Ibañez, AS; Torres, E.; Gray, MG.**; **Respuesta de los cultivos de granos a la fertilización fosfatada en el departamento de San Pedro, Paraguay.** In: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay, 2018 Asunción 2018.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Otros.  
Palabras Clave: fertilidad de suelos; fertilización fosfatada; cultivos de granos;
- 102 **Valdez-Ibañez, AS; Bosch-Serra, AD.; Yagüe, MR.; Puigpinós, Elena**; **Long-term organic amendment in Mediterranean conditions: effects on shape parameters of pores .** In: 21st Word Congress of Soil Science, 2017 Río de Janeiro, Brasil 2018.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Física del suelos, micromorfología de suelos;  
Medio: Otros.
- 103 **Torres, E.; Valdez-Ibañez, AS**; **La fertilización fosfatada incrementa los rendimientos de trigo.** In: I Congreso de Suelos del Departamento Alto Paraná, 2018 Minga Guazú I Congreso de Suelos del Departamento Alto Paraná, Trabajos presentados. 2018.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas, calidad del suelo;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: fuentes de fósforo; dosis de fósforo; triticum vulgare l;

- 104 **Valdez-Ibañez, AS; Bosch-Serra, AD.; et al.; Influència del sistema d'aplicació sobre les pèrdues de nitrogen per volatilització.** In: *Ordi en regadiu: maneig i pèrdues de nitrogen, 2016 LLeida, España* Ordi en regadiu: maneig i pèrdues de nitrogen. 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y nutrición de plantas;

Medio: Internet.

Palabras Clave: perdidas de nitrogeno; volatilizacion del amoniaco;

Observaciones: Publicación con derechos del Proyecto FUTUR AGRARI LIFE

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Ferreira, A.; Caballero, P.; Caballero, EJ; Valdez-Ibañez, AS; Portillo, G.; Comportamiento de la habilla (*Phaseolus vulgaris* L.) a la aplicación de bioestimulante.** In: *VI Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo , 2025 Ciudad del Este, Paraguay Libro de Resúmenes. 2025.*

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9998

- 2 **Ferreira, A.; Mongelós, J.; Caballero, EJ; Valdez-Ibañez, AS; Portillo, G.; Benítez, D.; Efecto del uso de bocashi sobre la productividad de lechuga .** In: *V CONGRESO PARAGUAYO DE CIENCIA DEL SUELO VIII SIMPOSIO PARAGUAYO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELO, 2025 Ciudad del Este Libro de Resúmenes Trabajos Presentados del V Congreso. 2025.*

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas.;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9998

Palabras Clave: uso de bocashi; productividad de lechuga;

- 3 **Rodriguez, E.; Valdez-Ibañez, AS; Caballero, EJ; Benítez, D.; Inoculación de micorrizas en abonos verdes previo a la soja: una alternativa que incrementa la producción de granos.** In: *V CONGRESO PARAGUAYO DE CIENCIA DEL SUELO VIII SIMPOSIO PARAGUAYO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELO, 2025 Ciudad del Este Libro de Resúmenes Trabajos Presentados del V Congreso. 2025.*

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9998

Palabras Clave: abonos verdes; soja;

- 4 **Portillo, G.; Mendoza, R.; Ferreira, A.; Gaona, L.; Valdez-Ibañez, AS; Benítez, D.; Producción y calidad nutricional de harina de lombrices californianas (*Eisenia foetida*) alimentadas con diferentes sustratos orgánicos.** In: *V CONGRESO PARAGUAYO DE CIENCIA DEL SUELO VIII SIMPOSIO PARAGUAYO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELO, 2025 Ciudad del Este Libro de Resúmenes Trabajos Presentados del V Congreso. 2025.*

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9998

Palabras Clave: harina de lombrices californianas; sustratos orgánicos;

- 5 **Ferreira, A.; León, Y.; Portillo, G.; Valdez-Ibañez, AS; Acosta, MC; Efecto de dietas decrecientes en proteína bruta sobre la composición de la canal pollos doble propósito.** In: *VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo Libro de Resumenes del VI Congreso. 2024.*

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9998

Palabras Clave: dietas decrecientes en proteína bruta; canal pollos doble propósito;

- 6 **Ferreira, A.; León, Y.; Portillo, G.; Valdez-Ibañez, AS; Niveles de proteína bruta en la alimentación de pollos doble propósito en sistema intensivo de producción.** In: *VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo Libro de Resumenes del VI Congreso. 2024.*

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9998

Palabras Clave: proteína bruta; alimentación de pollos doble propósito;

- 7 **Acosta, MC; Ferreira, A.; Valdez-Ibañez, AS; Gaona, L.; Caballero, EJ; Análisis socioeconómico de los productores de cedrón (*Lippia citriodora*) de la Colonia Barbero asociados a la Cooperativa la Norteña Ltda.** In: *VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo, Paraguay Libro de Resúmenes del VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2024.*

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9998

- 8 **Rodriguez, E.; Valdez-Ibañez, AS; Caballero, EJ; Alfonzo, J.; Díaz, A.; Duarte, L.; Influencia de la aplicación de Hongos Micorrízicos Arbusculares (*Rhizophagus irregularis*) y fertilización (química y orgánica) en la producción de lechuga.** In: *XVII Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2023 San Lorenzo 2023.*

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: cultivo de lechuga; fertilización de lechuga; hongos micorrízicos arbusculares;

- 9 **Valdez-Ibañez, AS Uso de *Trichoderma harzianum* como promotor de crecimiento y fertilización mineral y orgánica en pimiento.** In: *IV Congreso Paraguayo de Suelos, 2021 San Lorenzo 2023.*

Observaciones: Aceptado para el congreso, 7 y 8 de setiembre 2023

- 10 **Valdez-Ibañez, AS; Sosa, A.; Caballero, EJ; Ortiz, W.; Inoculación y biofertiliriego incrementa la producción de tomate en San Pedrde Ycuamandyuyú.** In: *IV CONGRESO PARAGUAYO DE CIENCIA DEL SUELO VII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2023 San Lorenzo Libro de Resúmenes Trabajos Presentados del IV Congreso. 2023.*

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

- Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992  
Palabras Clave: inoculación y biofertiliriego; producción de tomate;
- 11 **Valdez-Ibañez, AS; Araña, L.; Sosa, DC.; Caballero, EJ;** Uso de *Trichoderma harzianum* como promotor de crecimiento y fertilización mineral y orgánica en pimiento. In: IV CONGRESO PARAGUAYO DE CIENCIA DEL SUELO VII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2023 San Lorenzo Libro de Resúmenes Trabajos Presentados del IV Congreso. 2023.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología en Suelos;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992  
Palabras Clave: trichoderma harzianum; orgánica en pimiento;
- 12 **Valdez-Ibañez, AS; Bosch-Serra, AD.; Yagüe, MR.; Domingo-Olivé, F.;** La aplicación de purín de vacuno mejora la calidad del suelo en un sistema agrario intensivo. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo, Paraguay Libro de Resúmenes del V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2022.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Física de Suelos;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992  
Palabras Clave: purín vacuno; calidad de suelos; porosidad;
- 13 **Valdez-Ibañez, AS; Gray, R.; Alfonzo, J.; Caballero, EJ;** Uso de bioestimulante una opción para incrementar los rendimientos de soja zafriña. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo Libro de Resúmenes V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2022.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992
- 14 **Samudio, R.; Caballero, EJ; Ferreira, A.; Valdez-Ibañez, AS;** Cobertura de suelo y frecuencia de fertiriego con bovinaza líquida en la producción de hojas de lechuga. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo Libro de Resúmenes V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2022.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992  
Palabras Clave: fertiriego; bovinaza líquida; cultivo de lechuga;
- 15 **Valdez-Ibañez, AS; Torres, E.;** Fuentes y dosis de fertilizantes fosfatados en el cultivo de trigo. In: V Jornada de Divulgación de Resultados de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias, 2022 Caazapá 2022.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: fertilización fosfatada; cultivo de trigo;
- 16 **Ferreira, A.; Caballero, EJ; Sosa, DC.; Antúnez, H.; Valdez-Ibañez, AS;** Uso de bioestimulante: una alternativa para incrementar el rendimiento de sésamo en el Departamento de San Pedro. In: V Jornada de Divulgación de Resultados de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias, 2022 Caazapá 2022.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;  
Medio: Internet.
- 17 **Valdez-Ibañez, AS; Duarte, L.; Caballero, EJ; Alfonzo, J.; Díaz, A.;** Respuesta de las mudas tomate a la inoculación individual y combinada de *Azospirillum brasiliense* y *Trichoderma harzianum* en semillas y sustrato. In: XVI Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2022 San Lorenzo 2022.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: promotores de crecimiento; cultivo de tomate;
- 18 **Valdez-Ibañez, AS; Cueva, B; Florentín, MA; Sosa, DC.; Renaut, J.;** La fertilización nitrogenada incrementa la producción de sésamo en un suelo del norte de Paraguay. In: Simposio Internacional Uso eficiente del Nitrógeno, 2020 México Uso eficiente del Nitrógeno. 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978-607-  
Palabras Clave: uso de nitrógeno; cultivo de sésamo; fertilización nitrogenada;
- 19 **Pavon, Cirila; Valdez-Ibañez, AS; Pavón, M; Rodriguez, H.; Lezcano, JR.;** Respuesta de la Manzanilla [Chamomilla recutita (L) Rauschert] a la aplicación de gallinaza. In: Simposio Internacional Uso eficiente del nitrógeno, 2020 México Uso eficiente del nitrógeno. 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--607-  
Palabras Clave: gallinaza; cultivo de manzanilla; fertilizante orgánico;
- 20 **Valdez-Ibañez, AS; Samudio, A.; Ortiz, W.; Gaona, L.;** Prácticas sostenibles como la cobertura del suelo con materiales biodegradables disminuye la infestación de malezas. In: XXVII Congreso Argentino de Ciencia del Suelo, 2020 Corrientes, Argentina 2020.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Manejo de Suelos;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-  
Palabras Clave: cobertura del suelo; prácticas conservacionistas;
- 21 **Gaona, L.; Cáceres, J.; Ramirez, P; Fernandez, J.; Valdez-Ibañez, AS;** Análisis de la oferta potencial de leche vacuna en la compañía Yatebo, Distrito de San Pedro de Ycuamandyú.. In: XV Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2020 San Lorenzo 2020.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;  
Medio: Internet.

- Palabras Clave: oferta de leche; administración agropecuaria;
- 22 Ferreira, A.; Valdez-Ibañez, AS; Antúnez, H.; El uso de bioestimulante incrementa el rendimiento de granos de sésamo en el departamento de San Pedro . In: XIV Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2019 San Lorenzo 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;  
 Medio: Internet.
- 23 Yagüe, MR.; Valdez-Ibañez, AS; Bosch-Serra, AD.; Castellví, F.; Métodos de aplicación de purín porcino y mitigación de las emisiones de amoníaco. In: VII JORNADAS DEL GRUPO DE FERTILIZACIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS, 2019 Valencia, España 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--84-0  
 Palabras Clave: aplicaciones de purín mediante abanico; aplicaciones de purín mediante tubos colgantes; condiciones mediterráneas; flujo de amoníaco; nitrógeno en cobertura;  
 Observaciones: La revista Acta de Horticultura fue publicado en :  
 05-08-2019
- 24 Ramirez, R.; Caballero, EJ; Carmona, C.; Valdez-Ibañez, AS; Gaona, L.; El rendimiento de tomate incrementa con el uso de biofertilizante. In: 1er Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias, 2019 Concepción, Paraguay Libro de resúmenes 1er Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos, calidad de suelos;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996  
 Palabras Clave: cultivo de tomate; biofertilizantes;
- 25 Ferreira, E.; Caballero, EJ; Valdez-Ibañez, AS; Influencia de la frecuencia de aplicación de biofertilizante sobre el rendimiento de cedrón kapi'i (*Cymbopogon citratus* stapf). In: 1er Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias, 2019 Concepción, Paraguay Libro de resúmenes. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos, calidad de suelos;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996  
 Palabras Clave: cedrón kapiii; biofertilizantes;
- 26 Gaona, L.; Brassel, RO.; Rabery, S.; Valdez-Ibañez, AS; Efecto del riego complementario sobre tres variedades de algodón (*Gossypium hirsutum* L.). In: 1er Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias, 2019 Concepción, Paraguay Libro de resúmenes 1er Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos, calidad de suelos, relación suelo-planta-atmósfera;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996  
 Palabras Clave: cultivo de algodón; variedades; riego;
- 27 Azuaga, J.; Gaona, L.; Fernandez, J.; Acosta, MC; Valdez-Ibañez, AS; Eficiencia económica de la producción de cedrón kapi'i orgánico (*Cymbopogon citratus* stapf) en San Pedro de Ycuamandyuyú. In: 1er Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias, 2019 Concepción Libro de resúmenes 1er Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Economía agrícola, agronegocios;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996  
 Palabras Clave: eficiencia económica; cedron kapiii;
- 28 Valdez-Ibañez, AS; Bosch-Serra, AD.; Yagüe, MR.; Domingo-Olivé, F.; La fertilización orgánica origina cambios positivos en la morfología de los poros en sistemas intensivos de producción de forrajes. In: III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y VI Simposio de Manejo y Conservación de Suelos, 2019 Caaguazú Libro de Resúmenes III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo . 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, fertilidad de suelos, física de suelos, micromorfología de suelos;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996  
 Palabras Clave: fertilización orgánica; morfología de poros; sistemas intensivos de producción de forrajes;
- 29 Franco, J.; Caballero, EJ; Ferreira, A.; Valdez-Ibañez, AS; Fertilización orgánica y su efecto sobre la producción de tomate en San Pedro de Ycuamandyuyú. In: III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y VI Simposio de Manejo y Conservación de Suelos, 2019 Caaguazú Libro de Resúmenes III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, fertilidad de suelos, calidad de suelos;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996  
 Palabras Clave: fertilización orgánica; cultivo de tomate;
- 30 Ferreira, A.; Caballero, EJ; Valdez-Ibañez, AS; Producción de mudas de tomate en invernadero: influencias de fertilizantes orgánicos como sustratos. In: III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2019 Caagauzú Libro de Resúmenes III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, fertilidad de suelos, calidad de suelos;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

- Palabras Clave: fertilizantes orgánicos; fertilización orgánica; cultivo de tomate;
- 31 **Mendoza, A.; Viera, P.; Shultz, C.; Valdez-Ibañez, AS;** *Fertilización mineral en poroto. Influencias en la nodulación y longitud de la raíz.* In: **III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y VI Simposio de Manejo y Conservación de Suelos, 2019 Caaguazú Libro de Resúmenes III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, fertilidad de suelos, biología de suelos;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996  
Palabras Clave: fertilización mineral; nodulacion de raices; cultivo de poroto;
- 32 **Rios, C.; Ortiz, W.; Ferreira, A.; Caballero, EJ; Valdez-Ibañez, AS;** *Fuentes y dosis de abonos orgánicos en maíz dulce (*Zea mays L. var. saccharata*).* In: **III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y VI Simposio de Manejo y Conservación de Suelos, 2019 Caaguazú Libro de Resúmenes III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, fertilidad de suelos, calidad de suelos;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996  
Palabras Clave: fertilizantes organicos; fertilización orgánica; maíz dulce;
- 33 **De la Cruz, A.; Caballero, EJ; Mendoza, F.; Valdez-Ibañez, AS;** *Efecto del uso de fertilizantes orgánicos sobre el rendimiento de pimiento en San Pedro de Ycuamandyú.* In: **III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2019 Caaguazú Libro de Resúmenes . 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de plantas, calidad de suelos;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: fertilizantes organicos; produccion de pimiento;
- 34 **Valdez-Ibañez, AS** *Degradación del suelo y su influencia en los servicios ecosistémicos.* In: **I Congreso de Suelos del Departamento Alto Paraná, 2018 Minga Guazú I Congreso de Suelos del Departamento Alto Paraná, Trabajos presentados. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y Nutrición del suelo, calidad del suelo;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996  
Palabras Clave: degradación de suelos; servicios ecosistemicos; amenezas al suelo;
- 35 **Valdez-Ibañez, AS; Causarano, HJ.; Zabini, A.;** *Fertilización fosfatada: efecto en los rendimientos de soja, sésamo y en la concentración de fósforo residual..* In: **II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos., 2017 Encarnación II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos: trabajos presentados. 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996  
Palabras Clave: fertilización fosfatada; fósforo residual; fertilización de soja;
- 36 **Valdez-Ibañez, AS; Gonzalez, JD.; Ferreira, A.;** *Fertilización complementaria vía foliar en soja..* In: **II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2017 Encarnación II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos: trabajos presentados.. 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996  
Palabras Clave: fertilización complementaria; foliar; soja;
- 37 **Valdez-Ibañez, AS; Bosch-Serra, AD.; Yagüe, MR.; Antúnez, M.; Domingo-Olivé, F.;** *Metodologías de valoración de la biodisponibilidad de elementos traza en suelos con fertilización orgánica..* In: **II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y V Congreso Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2017 Encarnación II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo V Congreso Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos: trabajos presentados. 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas, Contaminación de suelos;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996  
Palabras Clave: fertilización orgánica; suelos;
- 38 **Valdez-Ibañez, AS; Orobioitg, Jordi; Bosch-Serra, AD.; Puigpinós, Elena;** *Oribatid mites in dryland systems: effects of fertilization practices.* In: **1st WORLD CONFERENCE ON SOIL AND WATER CONSERVATION UNDER GLOBAL CHANGE, 2017 Lleida Extended Abstracts of the 1st World Conference on Soil and Water Conservation under Global Change - CONSOWA. Lleida 12-16 June 2017. Lleida, Spain.. 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;  
Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978--84-6  
Palabras Clave: oribatid mites; fertilization practices; bioindicators of soil;
- 39 **Mateo-Marín, N.; Valdez-Ibañez, AS; Bosch-Serra, AD.; Domingo-Olivé, F.;** *Dairy slurry used as fertilizer modifies soil porosity and shape of pores.* In: **1st WORLD CONFERENCE ON SOIL AND WATER CONSERVATION UNDER GLOBAL CHANGE, 2017 Lleida, España Extended Abstracts of the 1st World Conference on Soil and Water Conservation under Global Change - CONSOWA.. 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Manejo y Conservación de Suelos, Física de Suelos;  
Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978--84-6

- Palabras Clave: dairy slurry; organic fertilizers;
- 40 **Martinez, DG; Valdez-Ibañez, AS; Fuentes y Dosis de nitrógeno aplicados en cobertura en el cultivo de maiz.** In: I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de manejo y conservación de suelos, 2015 San Lorenzo, Paraguay I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de manejo y conservación de suelos: trabajos presentados. 2015.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;  
Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978--9996  
Palabras Clave: fertilización de maíz; dosis de nitrógeno; fuentes de nitrógeno;  
Observaciones: Publicación del proyecto de investigación EVALUACIÓN DE FUENTES Y DOSIS DE FERTILIZANTES NITROGENADOS EN EL CULTIVO DE MAÍZ (*Zea mays*)
- 41 **Villalba, AR; Valdez-Ibañez, AS; Residualidad de fertilizantes fosfatados en chía con y sin aplicación de nitrógeno.** In: I Congreso Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos IV Simposio Paraguayo de manejo y conservación de suelos, 2015 San Lorenzo, Paraguay I Congreso Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos IV Simposio Paraguayo de manejo y conservación de suelos: Trabajos presentados. 2015.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;  
Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978--9996  
Palabras Clave: fertilización de chía; fertilización fosfatada; fertilización nitrogenada;
- 42 **Valdez-Ibañez, AS; Rodi, PC.; Villalba, AR; Fertilización complementaria vía foliar en chía (*Salvia hispánica L.*)..** In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Facultad de Ciencias Agrarias., 2014 San Lorenzo III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Facultad de Ciencias Agrarias.. 2014.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996  
Palabras Clave: fertilización de chía; fertilización con micronutrientes;
- 43 **Valdez-Ibañez, AS; Gray, MG.; Fuentes y dosis de fertilizantes fosfatados en maíz.** In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y nutrición de plantas;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996  
Palabras Clave: fertilización de maíz; fertilización fosfatada;
- 44 **Valdez-Ibañez, AS; Causarano, HJ.; Zabini, A.; Efecto de fuentes y dosis de fósforo en cultivos de soja y sésamo..** In: III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos.. 2013.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas;  
Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978---999  
Palabras Clave: fertilización de soja; fertilización fosfatada;  
Observaciones: Resultado del proyecto de investigación: CALIBRACIÓN DE LA FERTILIZACIÓN FOSFATADA Y EVALUACIÓN DE FUENTES DE FÓSFORO PARA EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE GRANOS DEL PARAGUAY
- 45 **Gonzalez, AL.; Valdez-Ibañez, AS; Fertilización fosfatada en arveja. .** In: III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos., 2013 Hohenau, Itapúa III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos.. 2013.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y nutrición de plantas;  
Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978---999  
Palabras Clave: fertilización de arveja; fertilización fosfatada;
- 46 **Valdez-Ibañez, AS; Florentín, MA; Mendoza, F.; Curva de respuesta de NPK y micronutrientes (B, Zn) en el cultivo de sésamo (*Sesamum indicum L.*). In: II Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos., 2011 San Lorenzo II Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos.. 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Ortiz, C.; Yagüe, MR.; Valdez-Ibañez, AS; Molina, M.; Bosch, Á.; Sustainability of Organic Fertilizers Use in Dryland Mediterranean Agriculture, Agriculture, v. 14, p. 1-8, 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-0450
- 2 **Araña, L.; Valdez-Ibañez, AS; Huerta, MT; Páez, M.D.; Sanabria, S.; Valenzuela, I.; La efectividad del proceso de enseñanza-aprendizaje en aulas virtuales: un estudio comparativo en Institutos de Formación Docente de San Pedro y Concepción The effectiveness of the teaching-learning process in virtual classrooms: a comparative study in Teacher Training Institutes of San Pedro and Concepción, Revista Científica Humanidades, v. 1, p. 83-91, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Humanidades, , ;

- Medio: Internet. ISSN/ISBN: 3007-7354  
Palabras Clave: aprendizajes en entornos virtuales;
- 3 **Bosch-Serra, AD.; Yagüe, MR.; Valdez-Ibañez, AS; Domingo-Olivé, F.:** (RELEVANTE) **Dairy cattle slurry fertilization management in an intensive Mediterranean agricultural system to sustain soil quality while enhancing rapeseed nutritional value, Journal of environmental management, v. 273 f: 1, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0301-4797  
Palabras Clave: dairy cattle slurry; agricultural system;
- 4 **Valdez-Ibañez, AS; Bosch-Serra, AD.; Yagüe, MR.; Poch, R.; Puigpinós, Elena:** (RELEVANTE) **Earthworm community and soil microstructure changes with long-term organic fertilization, Journal Archives of Agronomy and Soil Science, v. 66 f: 7, p. 957-970, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de suelos, física de suelos, micromorfología, calidad de suelos;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1476-3567  
Palabras Clave: dryland agricultural system; pig slurry; sludge compost; soil bioturbation; soil micromorphology;
- 5 **Valdez-Ibañez, AS** (RELEVANTE) **Fertilización con purín porcino: impacto sobre las lombrices de tierra en agricultura de secano, Revista Investigación Agraria, v. 21 f: 1, p. 1-10, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de suelos, Fertilidad de Suelos y nutrición de plantas;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086  
Palabras Clave: bioindicador; calidad de suelo; cereales de invierno; fertilizante orgánico; lumbricídos;  
Observaciones: Las lombrices de tierra participan en el mantenimiento de los servicios ecosistémicos del suelo. Su presencia y actividad están influenciadas por las prácticas de manejo, entre ellas la fertilización.
- 6 **Valdez-Ibañez, AS; Domingo-Olivé, F.; Mateo-Marín, N.; Yagüe, MR.; Bosch-Serra, AD.:** (RELEVANTE) **Long-term fertilization with dairy cattle slurry in intensive production systems: effects on soil porosity and pore morphology, Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias UNcuyo, v. 51 f: 2, p. 248-260, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Física de suelos, micromorfología de suelos, fertilidad de suelos, calidad de suelos;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1853-8665  
Palabras Clave: organic fertilizer; double-cropping; soil poreshapes; micromorphology of pores;
- 7 **Yagüe, MR.; Valdez-Ibañez, AS; Bosch-Serra, AD.; Ortiz, C.; Castellví, F.:** (RELEVANTE) **A Short-term Study to Compare Field Strategies for Ammonia Emission Mitigation, Journal of Environmental Quality, v. 48 f: 1, p. 179-184, 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0047-2425  
Palabras Clave: agricultural gas emissions nitrogen; pig slurry; splash-plate;  
Observaciones: Abatement of NH3 emissions is crucial in calcareous soils under semiarid Mediterranean climates. The aim of the study was to compare NH3 emissions using different slurry application methods. An experiment was performed on a clay loam soil to evaluate NH3 emissions before sowing and at winter cereal tillering. Pig slurry was applied using two methods, one that applied slurry by splashing it over a plate (SP), and another that applied slurry in strips using trail hoses (TH).

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

- 1 **Valdez-Ibañez, AS** **Manejo de la fertilidad del suelo para el cultivo de sésamo en Paraguay, 2014, v. 1**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y nutrición de plantas;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: fertilización de sesamo; manejo de suelos; fertilidad de suelos;

#### Evaluaciones

##### Evaluación de Eventos

- 2025 **III Feria Científica (Paraguay)**  
Observaciones: Organizado de Facultad de Ciencias Económicas, Filial San Pedro de Ycuamandyyú
- 2023 **Evaluación Institucional de la UNA (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro de la Comisión de Autoevaluación de la UNA.
- 2019 **III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos (Paraguay)**

Observaciones: Miembro del comité científico

#### Evaluación de Premios

2019 - 2019 **Concurso Fotográfico SOPACIS (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: El concurso esta en marcha.

#### Evaluación de Publicaciones

2025 - 2025 **V Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo**

Cantidad: De 5 a 20.

2024 - 2024 **Libro de Resúmenes VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias 2024**

Cantidad: Menos de 5.

2023 - 2023 **IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo**

Cantidad: Menos de 5.

2023 - 2023 **Agrociencia**

Cantidad: Menos de 5.

2022 - 2022 **Investigación Agraria**

Cantidad: Menos de 5.

2022 - 2022 **Evaluación Externa de Doctorado**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación Externa de Doctorando, Universidad Santiago de Compostela, España

2022 - 2022 **XVI Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA**

Cantidad: Menos de 5.

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

Cantidad: Menos de 5.

2020 - 2020 **Investigación Agraria**

Cantidad: Menos de 5.

2019 - 2019 **Investigación Agraria**

Cantidad: Menos de 5.

2015 - 2015 **Libro de Resúmenes del I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro del comité Científico

#### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

##### Concluidas

###### Tesis/Monografías de grado

**1 ALBERT ERNESTO ZARATE PERALTA, - Tutor Único o Principal - Actividades pecuarias en la Estancia La Ponderosa, Loma Plata, Chaco, 2025**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

**2 OSORIO GONZALEZ, IVAN DARIO, - Tutor Único o Principal - Inoculación con hongos micorrícos y aplicación en el cultivo de pimiento (*Capsicum annuum L.*), 2025**

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: hongos micorrícos; cultivo de pimiento;

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

**3 ESTIGARRIBIA CORBALAN, CARLOS ALEJANDRO, - Tutor Único o Principal - Influencia de la aplicación de hongos micorrícos arbusculares (*Rhizophagus irregularis*) y fertilización química y orgánica en la producción de lechuga., 2025**

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: hongos micorrícos arbusculares; producción de lechuga;

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

**4 Romina Arguello Mena, - Tutor Único o Principal - ANALISIS ECONOMICO DE UN SISTEMA SILBOPASTORIL ESTABLECIDO EN EL DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO, 2024**

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: analisis economico; sistema silbopastoril;

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

**5 María Denis Peña Barrios, - Tutor Único o Principal - EVALUACION ECONOMICA DE LA RECRIA DE BOVINOS MACHOS EN UN SISTEMA DE PRODUCCION SEMI-INTENSIVO, 2024**

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: recria de bovinos machos; produccion semi-intensivo;

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

**6 GAUTO SCHUBERT, DIEGO FERNANDO, - Cotutor o Asesor - Uso de promotores de crecimiento en el cultivo de maíz (*Zea mays L.*), 2024**

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: promotores de crecimiento; cultivo de maíz;

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

**7 Angélica María Almirón Rojas, - Tutor Único o Principal - ELABORACION DE MATRIZ PARA EL REGISTRO DE COSTOS PARA LA PRODUCCION DE MAIZ EN SISTEMA DE SIEMBRA DIRECTA Y CONVENCIONAL, 2024**

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, Agricultura, ;

**8 FERNANDEZ CANDIA, MIGUEL ANGEL, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la productividad del maíz (*Zea mays L.*) en diferentes densidades sobre cobertura de lupino (*Lupinus albus L.*), 2024**

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: productividad del maíz; cobertura de lupino;

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

**9 ANTUNEZ LEZCANO, MIGUEL ALEJANDRO, - Cotutor o Asesor - Evaluación del establecimiento y composición nutricional del pasto de corte elefante morado (*Pennisetum Purpureum Cv Camerun Rojo*) para suplementación bovina, 2024**

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: corte elefante morado; suplementación bovina;

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

**10 Willian Joel Cantero Hermosilla, - Tutor Único o Principal - PERFIL DE OPERADORES DE MAQUINARIAS E IMPLEMENTOS EN LA PRODUCCION AGRICOLA DEL DISTRITO DE SAN PEDRO YCUAMANDYYU, 2024**

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, Agricultura, ;

**11 VILLALBA GOMEZ, SERGIO ANIBAL, - Cotutor o Asesor - Evaluación del establecimiento y propiedades nutricionales del pasto maralfalfa (*Pennisetum purpureum x Pennisetum glaucum*), 2024**

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: propiedades nutricionales; pasto maralfalfa;

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

**12 RODRIGUEZ VILLALBA, ELIEZER MIGUEL, - Tutor Único o Principal - Influencia de la inoculación micorrízica en los abonos verdes y su efecto sobre el cultivo de la soja (*Glycine max L.*), 2024**

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: inoculación micorrízica; abonos verdes;

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

**13 FERREIRA CALDERON, FIDEL FERNANDO, - Tutor Único o Principal - Micorrizas y fertilización orgánica en la producción de sandía (*Citrullus lanatus*), 2024**

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: fertilización orgánica; producción de sandía;

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

**14 AUADA ZALAZAR, WALTER OSMAR, - Cotutor o Asesor - Evaluación del establecimiento y propiedades nutricionales del pasto camerún (*Pennisetum purpureum Schumach.*), 2024**

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: propiedades nutricionales; del pasto camerún;

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

- 15 MARTINEZ ABREU, LUIS ALBERTO, - Cotutor o Asesor - Evaluación del establecimiento y características nutricionales del pasto de corte brs capiazu (Pennisetum purpureum), 2024**

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: características nutricionales; del pasto de corte brs capiazu;

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

- 16 VELAZQUEZ YNSFRAN, DELIA MARGARITA, - Cotutor o Asesor - Efecto de Azospirillum brasiliense y dosis variada de nitrógeno sobre la producción del pasto Megathyrsus maximus CV. BRS ZURI, 2024**

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: dosis variada de nitrógeno; pasto megathyrsus maximus;

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

- 17 BARRIOS MARTINEZ, PATRICIA LORENA, - Cotutor o Asesor - Efecto de Azospirillum brasiliense y dosis variada de nitrogeno sobre la producción de pasto Uruchloa brizantha CV. MARANDU, 2024**

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: dosis variada de nitrogeno; producción de pasto uruchloa brizantha;

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

- 18 ALINI ANDREA ARIAS ROMAN, - Tutor Único o Principal - ESTUDIO DE MERCADO DE CARNE PORCINA EN LA ZONA URBANA DEL DISTRITO DE GENERAL FRANCISCO ISIDORO RESQUIN, 2023**

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: carne porcina; estudio de mercado;

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

- 19 LUZ PAOLA LEON BENITEZ, - Tutor Único o Principal - ANALISIS DE MERCADO POTENCIAL DEL BERRO (Nasturtium officinale) EN LA CIUDAD DE PUERTO ANTEQUERA, 2023**

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: analisis de mercado; potencial del berro;

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

- 20 FERREIRA DUARTE, LETICIA, - Cotutor o Asesor - Comportamiento agronómico de la alfalfa (Medicago Sativa L.) inoculada con Azospirillum brasiliense y co-inoculada con micorrizas, 2023**

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: alfalfa; inoculada con azospirillum brasiliense;

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

- 21 GONZALEZ IBAÑEZ, JORGE VIDAL, - Cotutor o Asesor - Las características bromatológicas de la alfalfa (Medicago Sativa L.) inoculada con Azospirillum sp. y consorciada con micorrizas, 2023**

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: características bromatológicas; inoculada con azospirillum sp;

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

- 22 LEZCANO LOPEZ, MARIO RONALDO, - Cotutor o Asesor - Componentes fibrosos de la alfalfa (Medicago sativa L.) inoculada con Azospirillum sp. y consorciada con micorrizas, 2023**

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: fibrosos de la alfalfa; consorciada con micorrizas;

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

- 23 PERALTA LOPEZ, ALVARO OSMAR, - Cotutor o Asesor - Ocurrencia poblacional de insectos plagas en el cultivo de soja en función a insumos utilizados para inoculación de semillas., 2023**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: insectos plagas en el cultivo; inoculación de semillas.;

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

**24 BENITEZ QUIÑONEZ, MANUELA, - Cotutor o Asesor - Control de gusano cogollero en función a la aplicación de dosis crecientes de insecticidas biológicos en maíz (*Zea mays*), 2023**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: gusano cogollero; insecticidas biológicos en maíz;

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

**25 ESPINOLA MEDINA, FATIMA BELEN, - Cotutor o Asesor - Uso de micorrizas y lactosuero fermentado en el cultivo de melón (*Cucumis melo*), 2023**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cultivo de melón; lactosuero fermentado;

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

**26 FERREIRA CARDOZO, ALEXI JAVIER, - Cotutor o Asesor - Análisis socioeconómico de los productores de cedrón (*Lippia citriodora*) de la Colonia Barbero asociados a la cooperativa la norteña Itda., 2023**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: productores de cedrón; lippia citriodora;

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

**27 ESCOBAR FERREIRA, MAURO JOSE, - Cotutor o Asesor - Rentabilidad de Engorde y Comercialización de Novillos en el Distrito de General Resquín, Departamento de San Pedro, 2023**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: rentabilidad de engorde; comercialización de novillos;

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

**28 DIAZ SANDOVAL, IVAN ROLANDO, - Tutor Único o Principal - Evaluación de enraizante natural a base de apice de brotes de tomate (*Solanum lycopersicum*) en cedrón Paraguay (*Aloysia citrodora*), 2023**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: enraizante natural; cedrón paraguay;

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

**29 LEON FRETES, YESSENIA ODALIZ, - Cotutor o Asesor - Niveles de proteína bruta en la alimentación de pollos doble propósito en sistema intensivo de producción, 2023**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: proteína bruta; pollos doble propósito;

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

**30 Luis Francisco Zárate Peralta, - Cotutor o Asesor - Evaluación del efecto de diferentes dosis de fertilizante orgánico sobre el rendimiento de maíz (*Zea mays L.*), 2023**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**31 FRANCO DUARTE, JHONNYGABRIEL, - Tutor Único o Principal - Respuesta del melón (*Cucumis melo L.*) a la aplicación de gallinaza y estiércol bovino, 2022**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: respuesta del melón; estiércol bovino;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;

**32 ROJAS ALARCON, ALDER RENÉ, - Cotutor o Asesor - Análisis económico de la fertilización estratégica de pastura diferida de *Urochloa brizantha* cv marandú para la producción de heno., 2022**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: urochloa brizantha cv marandú; producción de heno.;

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

**33 Antonio Diógenes Sosa Obrego, - Tutor Único o Principal - Uso de microorganismos benéficos y fertiriego con supermagro en el cultivo de tomate (*Solanum lycopersicum L.*), 2022**

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, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;

**34 Diego Armando Arce Barrios, - Tutor Único o Principal - Respuesta del sésamo a la aplicación de *Azospirillum brasiliense* y fertilizante foliar, 2022**

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, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;

**35 Laura Rocío Araña Cardozo, - Tutor Único o Principal - Uso combinado de compost y *Trichoderma harzianum* en el cultivo de pimiento (*Capsicum annuum L.*), 2022**

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, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;

**36 Lelia María Duarte Cardozo, - Tutor Único o Principal - Respuesta de la soja (*Glycine max L.*) a la utilización de diferentes combinaciones de insumos para la inoculación de semillas, 2022**

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, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;

**37 Alder René Rojas Alarcón, - Cotutor o Asesor - Análisis económico de la fertilización estratégica de pastura deferida de Urochloa brizantha cv marandú para la producción de heno., 2022**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**38 Selena Soledad Rotela Nuñez, - Cotutor o Asesor - Análisis de rentabilidad del costo de producción de cosecha continua de lechuga (*Lactuca sativa L.*) en el primer periodo anual, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**39 María Mercedes Torres Cabrera, - Cotutor o Asesor - Plan estratégico de mercadeo para las hierbas medicinales manzanilla, bolbo y borraja en la ciudad de San Pedro de Ycuamandyyú, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**40 Oscar Daniel Román, - Cotutor o Asesor - Análisis de mercado de lechuga (*Lactuca sativa L.*) en la ciudad de Puerto Antequera, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**41 Michael Damian Páez Maciel, - Cotutor o Asesor - Efectos de fertilizantes químicos y orgánicos en la producción de pimiento (*Capsicum annuum L.*), 2022**

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, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;

**42 Elio Enrique Espínola Escobar, - Cotutor o Asesor - Diferentes dosis de fertilizante organomineral sobre desempeño de pastura implantada (Urochloa brizantha cv. Marandú), 2022**

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, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;

- 43 Alexi Javier Ferreira Cardozo, - Cotutor o Asesor - Análisis socioeconómico de los productores de cedrón (*Lippia citriodora*) de la Colonia Barbero asociados a la cooperativa la norteña Itda., 2022**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

- 44 Emmanuel Medina Acosta, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto de tres dosis de bioestimulantes en el cultivo de sésamo, 2021**

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, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;

- 45 Ceferino Gabriel Mendez Insfran, - Tutor Único o Principal - Respuesta del sésamo a la fertilización nitrogenada y uso de biofertilizantes con *Azospillirum spp.*, 2021**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cultivo de sésamo; biofertilizantes;

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

- 46 Edgar Joel Areco Ibarrola, - Cotutor o Asesor - Comportamiento agronómico del cultivo de sésamo (*Sesamum indicum L.*) en función a la aplicación de dosis diferenciadas de nitrógeno , 2021**

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, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;

- 47 Sergio Damián López Agüero, - Tutor Único o Principal - Eficiencia técnica en diferentes sistemas de engorde de ovinos hembras, 2021**

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, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;

- 48 Fátima Noemí Duarte Martinez, - Tutor Único o Principal - Rentabilidad de la producción de sandia (*Citrullus lanatus*) en la Colonia Andres Barbero de San Pedro de Ycuamandyu, 2021**

Tesis/Monografía de grado (CLAA) , CLAA - Licenciatura en Administración Agropecuaria, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

- 49 FATIMA NOEMI DUARTE MARTINEZ, - Tutor Único o Principal - RENTABILIDAD DE LA PRODUCCION DE SANDIA (*Citrullus lanatus*) EN LA COLONIA ANDRES BARBERO DE SAN PEDRO DE YCUAMANDYYU, 2021**

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, Agricultura, ;

- 50 Robert Darío Gray Jara, - Tutor Único o Principal - Dosis de bioestimulante en el cultivo de soja zafriña (*Glycine max L. MERRIL*), 2020**

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: cultivo de soja; bioestimulante; soja zafriña;

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

- 51 Jorge Daniel Britez Codas, - Tutor Único o Principal - Evaluación de combinaciones de insumos utilizados para la inoculación de semillas de soja (*Glycine max (L.) Merril*), 2020**

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: cultivo de soja; bioinsumos;

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

- 52 Fabio Ramón Franco López, - Tutor Único o Principal - Caracterización socio-económica de pequeños y medianos productores de soja en el Distrito de Tacuati., 2020**

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: cultivo de soja; caracterización de la producción;

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

**53 Robert Darío Gray Jara , - Tutor Único o Principal - Influencia de tres dosis de bioestimulante en el cultivo de soja zafriña., 2020**

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, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas;

**54 Jorge Daniel Brítez Codas, - Tutor Único o Principal - Evaluación de combinaciones de insumos utilizados para la inoculación de semillas de soja., 2020**

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: inoculacion de semillas; cultivo de soja; bradirizobium;

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

**55 Emmanuel Medina Acosta, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto de tres dosis de Bioestimulante en el cultivo de sésamo (*Sesamum indicum L.*), 2020**

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: fertilización del sésamo; bioestimulantes; sesamun indicum;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y Nutrición de plantas;

**56 VALDEZ DURE, DAIHANA SOLEDAD, - Cotutor o Asesor - Producción de mudas en bulbillos de cebolla (*Allium cepa L.*) en diferentes épocas, 2020**

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: bulbillos de cebolla; diferentes épocas;

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

**57 Alma Maria Samudio Gonzalez , - Cotutor o Asesor - Materiales biodegradables como cobertura del suelo en el cultivo de pimiento (*Capsicum annum 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: materiales biodegradables; materia organica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas, calidad del suelo;

**58 JOSÉ DANIEL GONZÁLEZ GIMÉNEZ, - Cotutor o Asesor - Evaluación de fertilizante foliar sobre las características agronómicas de la soja, 2015**

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, Ciencias del Suelo, Biología de suelos;

**59 Pablo Cesar Rodi Saucedo, - Tutor Único o Principal - Influencia de diferentes dosis y frecuencias de aplicación de fertilizante foliar en el cultivo de chía (*Salvia hispanica L.*), 2014**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: fertilización foliar;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;

Observaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandyú.

**60 Hermógenes David Martínez Gómez, - Tutor Único o Principal - Efecto de fuentes y dosis de fertilizantes fosfatados en el cultivo de chía (*Salvia hispanica L.*), 2014**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: fertilización fosfatada; fertilización en chia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;

Observaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandyú.

- 61 Alcides Ruben Villalba Arriola, - Tutor Único o Principal - Efecto de la fertilización nitrogenada y fosfatada residual en el cultivo de chía (*Salvia hispanica L.*) , 2014**  
Tesis/Monografa de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;  
Observaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandyú.
- 62 Elvio Torres Correa, - Tutor Único o Principal - Aplicación de diferentes fuentes y dosis de fertilizantes fosfatados en el cultivo de trigo (*Triticum aestivum L.*) , 2014**  
Tesis/Monografa de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: fertilización fosfatada; fertilización del trigo;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;  
Observaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandyú.
- 63 Augusto Andrés Zarza Castillo, - Tutor Único o Principal - Respuesta de la chía (*Salvia hispanica L.*) a la fertilización potásica. , 2014**  
Tesis/Monografa de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: fertilización potásica; fertilizacion de chia;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;  
Observaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandyú.
- 64 Sandra Estela Hopf Cabrera, - Tutor Único o Principal - Fertilización nitrogenada en el cultivo de chía (*Salvia hispanica L.*) , 2014**  
Tesis/Monografa de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas ;  
Observaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandyú.
- 65 Deni Gustavo Martinez Marecos, - Tutor Único o Principal - Evaluación de fuentes y dosis de fertilizantes nitrogenados en cultivo de maíz (*Zea mays*) , 2014**  
Tesis/Monografa de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: fertilización nitrogenada; fertilización en maíz;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;  
Observaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandyú.
- 66 Meliano Gaspar Gray Acuña, - Tutor Único o Principal - Efecto de fuentes y dosis de fertilizantes fosfatados en el cultivo de maíz (*Zea mays L.*) , 2014**  
Tesis/Monografa de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;  
Observaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandyú.
- 67 Agustina Fretes Jara, - Cotutor o Asesor - Efecto de la densidad de siembra sobre el rendimiento de tres variedades de sésamo (*Sesamum indicum L.*) de ciclo corto, 2014**  
Tesis/Monografa de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Cultivos anuales;  
Observaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandyú.
- 68 Epifania Ferreira Gomez, - Cotutor o Asesor - Efectos de frecuencias de aplicación de biofertilizante sobre la producción de cedron kapi'i (*Cymbopogon citratus Stapf*)., 2014**  
Tesis/Monografa de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;  
Observaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandyú.
- 69 Juan Carlos Da Silva Acosta, - Tutor Único o Principal - Fertilización fosfatada en cultivo de chía (*Salvia hispanica L.*), 2014**  
Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: fertilización fosfatada;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilización de Suelos y Nutrición de Plantas;

Observaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandyú.

**70 Roger Analio Trinidad Oviedo, - Tutor Único o Principal - Efectos de fertilizantes fosfatados sobre la producción de sésamo (*Sesamum indicum L.*) y contenido residual de fósforo en el suelo. , 2013**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: fertilización fosfatada; fertilización de sésamo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;

Observaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandyú.

**71 Carlos Raul Arce Barboza, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes dosis de inoculante sobre la nodulación del cultivo de soja (*Glycine max*). , 2013**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: inoculantes con rhizobium;

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

Observaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandyú.

**72 David Dávalos Espínola, - Tutor Único o Principal - Efecto de la inoculación con bacterias *Azospirillum sp* en la producción de maíz (*Zea mays L.*) . , 2013**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

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

Observaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandyú.

**73 Richar Odilon Siani Saldivar, - Tutor Único o Principal - Efectos de diferentes dosis de inoculantes mas cobalto y molibdeno sobre algunos parámetros asociados al rendimiento de la soja (*Glycine max*)., 2012**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: inoculantes con rhizobium;

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

Observaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandyú.

**74 Anibal Ramón Centurión Ozuna, - Tutor Único o Principal - Dosis y fuentes de fertilizantes fosfatados en el cultivo de sésamo (*Sesamum indicum L.*) . , 2012**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: fertilización fosfatada;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de plantas;

Observaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandyú.

**75 Miguel Angel Bentos Espínola, - Tutor Único o Principal - Fuentes y dosis de fertilizantes en el cultivo de soja (*Glycine max*). , 2012**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: fertilización fosfatada; fertilización de soja;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;

Observaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandyú.

**76 Celso Antonio Fernández Cano, - Tutor Único o Principal - Efectos de diferentes dosis de fertilizantes fosfatados en el cultivo de arveja (*Pisum sativum L. var. Arvejon*). , 2012**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;

Observaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandyú.

**77 Pedro Fabián Cáceres Vera, - Tutor Único o Principal - Influencia de diferentes proporciones de vermicompost en la producción de mudas de melón (*Cucumis melo*). , 2012**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: vermicompost; fertilización orgánica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;

Observaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro de Ycuamandiyú.

#### Otras tutoras/orientaciones

**1 CARLOS MILCIADES MARIN ALVARENGA, - Tutor Único o Principal - Investigación y mercadeo de soja, AGROTEC S.A., 2025**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

**2 HUGO MARCELO DIAZ MARIN, - Tutor Único o Principal - Manejo del cultivo de soja, empresa AGROTEC S.A., 2025**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

**3 ANGELICA MARIA ALMIRON ROJAS, - Tutor Único o Principal - Gestión, procesamiento y seguimiento de créditos ganaderos , 2025**

Otras tutorías/orientaciones (CLAA) , CLAA - Licenciatura en Administración Agropecuaria, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**4 Luis Fernando García Roldao, - Tutor Único o Principal - Cultivo de chia y maíz en la Agroganadera CADAE, 2024**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

**5 Walter Auada Zalazar, - Tutor Único o Principal - Costo, construcción y reparación de alambrados rurales, 2024**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

**6 LUIS ALBERTO MARTINEZ ABREU, - Tutor Único o Principal - Costo, reparación y mantenimiento de corrales, 2024**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

**7 SERGIO ANIBAL VILLALBA GOMEZ, - Tutor Único o Principal - Control de malezas en pasturas: época y manejo, 2024**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

**8 HUGO RAMON VALDEZ ACHUCARRO, - Tutor Único o Principal - Actividades generales en la Coop. La Norteña, 2024**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

**9 GLORIA NATALIA GONZALEZ GONZALEZ, - Tutor Único o Principal - Actividades administrativas y ganaderas en la estancia Laguna Yovai, 2024**

Otras tutorías/orientaciones (CLAA) , CLAA - Licenciatura en Administración Agropecuaria, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**10 Diego Fernando Gauto Schuber, - Tutor Único o Principal - Actividades agropecuarias en la Ganadera Katupry, barrio San Pedro, 2023**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

**11 Ever Antonio Espínola, - Tutor Único o Principal - Actividades agroindustriales en la Cooperativa La Norteña, 2023**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

**12 MARIA DENIS PEÑA BARRIOS, - Tutor Único o Principal - Actividades ganaderas en la Estancia Piri Pucu, 2023**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria-Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay) , CLAA - Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria-Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**13 Lelia Maria Duarte Cardozo, - Tutor Único o Principal - Respuesta de las mudas de tomate a la inoculacion individual y combinada de Azospirillum sp y Trichoderma spp en semillas y sustrato, 2023**

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, Agricultura, ;

**14 Diego Armando Arce Barrios, - Tutor Único o Principal - Fitomejoramiento del cultivo de trigo, 2023**

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, Agricultura, ;

**15 Luis francisco Zarate Peralta, - Cotutor o Asesor - Asistencia técnica a productores y trabajos varios, 2023**

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, Agricultura, ;

**16 JULIO CESAR RIOS SEGOVIA, - Tutor Único o Principal - Gestión agrícola en la estancia Rancho Lata, 2022**

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, Agricultura, ;

Observaciones: Pasantía Profesional - Carrera

**17 DAHIANA ANABEL IMLACH SILVERO, - Tutor Único o Principal - Actividades agrícolas en soja zafriña en el establecimiento Garcia, 2022**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) , FCA/UNA - Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**18 CARMEN ZARATE MEDINA, - Tutor Único o Principal - Actividades administrativas y agrarias en la granja Don Martín, 2022**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) , FCA/UNA - Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**19 TITO ANIBAL CORONEL CARRILLO, - Tutor Único o Principal - Uso de mycorrhizas en el cultivo de sésamo y lechuga, 2022**

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, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;

Observaciones: Pasantía Profesional - Carrera

**20 Antonio Diógenes Sosa Obregón, - Tutor Único o Principal - Asistencia técnica a productores y trabajos varios de la Zona de San Pedro y Concepción, 2022**

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, Agricultura, ;

**21 Liz Carolina Marecos de Duarte , - Tutor Único o Principal - Actividades administrativas y de gestión en la Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro, 2022**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**22 Adán Vicente Diaz Sandoval, - Cotutor o Asesor - Evaluaciones agronómicas del cultivo de trigo, 2022**

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, Agricultura, ;

**23 Michael Damián Páez Maciel, - Tutor Único o Principal - Producción de semillas de trigo, 2022**

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, Agricultura, ;

**24 Jhonny Gabriel Franco Duarte, - Tutor Único o Principal - Actividades agrícolas en la empresa Agronebai S.A, 2022**

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, Agricultura, ;
- 25 Luis Francisco Zarate Peralta, - Cotutor o Asesor - Asistencia técnica a productores y trabajos varios, 2022**  
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, Agricultura, ;
- 26 Selena Resedad Rotela Nuñez, - Tutor Único o Principal - Manejo nutricional y actividades administrativas en la Cabaña Don Honorio, 2022**  
Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 27 Maribel Maidana Agüero, - Tutor Único o Principal - Actividades de manejo y administrativas en la Cabaña Don Honorio, 2022**  
Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 28 Oscar Daniel Román Burhing , - Tutor Único o Principal - Monitoreo y diligencias realizadas en el Puerto Don Severo SRL, 2022**  
Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 29 María Mercedes Torres Cabrera , - Tutor Único o Principal - Manejo de bovinos en confinamiento, 2022**  
Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 30 Florinda Beatriz Saucedo Sanabria, - Tutor Único o Principal - Actividades agropecuarias en la Estancia Invernadita, 2022**  
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, Agricultura, ;
- 31 María Mercedes Maldonado, - Cotutor o Asesor - Actividades agrícolas en la Estancia la Fortuna, 2022**  
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, Agricultura, ;
- 32 Jhonny Franco Duarte, - Tutor Único o Principal - Respuesta del melón (*Cucumis melo L.*) a la aplicación de gallinaza y estiércol bovino, 2022**  
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, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;
- 33 CECILIO PERALTA TORRES, - Tutor Único o Principal - Investigación sobre uso de micorrizas en el cultivo de lechuga, 2022**  
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, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;  
Observaciones: Pasantía Profesional - Carrera
- 34 NEIDA YADIL ROMAN ARANDA, - Tutor Único o Principal - Actividades en el Silo Don Severo SRL., Puerto Antequera, 2021**  
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, Agricultura, ;  
Observaciones: Pasantía Profesional - Carrera
- 35 RODRIGO DUARTE GAVILA, - Tutor Único o Principal - Trabajo en fincas diversificadas con Asociaciones de Productores DEAg, 2021**  
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, Agricultura, ;

Observaciones: Pasantía Profesional - Carrera

**36 GABRIELA ELIZABETH OCAMPOS CORREA, - Tutor Único o Principal - Administración del área de marcas y señales en el Poder Judicial, 2021**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria-Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay) , CLAA - Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria-Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

**37 MARIA DOLORES FARIÑA MENDOZA, - Tutor Único o Principal - Actividades administrativas en la Cooperativa Coopersanjuba Lta, 2021**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria-Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay) , CLAA - Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria-Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

**38 Hilda Lariza Benítez, - Tutor Único o Principal - Administración de la estancia Laguna Yobai, 2021**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**39 Celso Antonio Espínola, - Tutor Único o Principal - Administración de fincas diversificadas de la agricultura familiar campesina, 2021**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**40 Emmanuel Medina Acosta, - Tutor Único o Principal - Manejo del cultivo de soja en Biozoltech, 2021**

Otras tutorías/orientaciones (Ingeniería Agronómica) , UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Paraguay

País: Uruguay / Idioma: Español

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

**41 Alexis Javier Duarte, - Tutor Único o Principal - Administración de estancia agrícola y ganadera, 2021**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**42 ROBERT DARIO GRAY JARA, - Tutor Único o Principal - Fertilización en el cultivo del sésamo, 2020**

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, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;

Observaciones: Pasantía Profesional - Carrera

**43 JORGE DANIEL BRITEZ CODAS, - Tutor Único o Principal - Uso inoculantes y fertilización en el cultivo de la soja, 2020**

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, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;

Observaciones: Pasantía Profesional - Carrera

**44 Hugo Armando López Arce, - Tutor Único o Principal - Suplementación a campo de bovinos en engorde en el Rancho 68, Santa Rosa del Aguay, 2020**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: engorde animal; alimentacion animal; cultivos de forrajes;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería, ;

**45 Fabio Ramon Franco López , - Tutor Único o Principal - Cosecha de soja campaña agrícola 2019/2020 y siembra de cultivo de maíz, 2020**

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 de suelo en maiz; cultivo de soja; cultivo de maiz;

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

En Marcha

**Tesis de maestra**

- 1 Adolfo Martínez Ojeda, - Cotutor o Asesor - Inoculación con hongos micorrízicos y aplicación de enmiendas orgánicas sobre la productividad del tomate, 2023**

Dissertación (Maestría en Producción Vegetal) , MPV-FCA-UNA - Maestría en Producción Vegetal. Dirección de Postgrado.

Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción., Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

- 2 Cirila Silvina Pavón Toledo, - Cotutor o Asesor - Rendimiento y calidad de variedades de frutilla con bioestimulantes, 2023**

Dissertación (Maestría en Producción Vegetal) , MPV-FCA-UNA - Maestría en Producción Vegetal. Dirección de Postgrado.

Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción., Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**Tesis/Monografías de grado**

- 1 Diego María Sánchez Gaona, - Cotutor o Asesor - Efecto de diferentes densidades en los caracteres agronómicos de la cebolla (*Allium cepa L.*) utilizando diferentes camas., 2020**

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: producción de cebolla; densidades de plantación de cebolla;

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

- 2 Daihana Soledad Valdez Duré, - Cotutor o Asesor - Evaluar el efecto de la fertilización con NPK en tres variedades de cebolla (*Allium cepa L.*), 2020**

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: fertilización nitrogenada; fertilización fosfatada;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y Nutrición de plantas;

**Otras Referencias****Premiaciones**

- 1 2023 Miembro del Cuadro de Honor al Mérito Académico Esp. Evaluación Educativa (nacional), Facultad de Filosofía de la Universidad Nacional del Este**

Miembro del Cuadro de Honor al Mérito Académico del Programa de Especialización en Evaluación Educativa

- 2 2023 Mejor Egresada de la Promoción Esp. Evaluación Educativa (nacional), Facultad de Filosofía de la Universidad Nacional del Este**

Mejor Egresada de la Promoción Esp. Evaluación Educativa, promedio 5 (cinco enteros).

- 3 2023 Miembro del Cuadro de Honor al Mérito Académico Esp. Gestión Educativa (nacional), Facultad de Filosofía de la Universidad Nacional del Este**

- 4 2023 Mejor Egresada de la Promoción Esp. Gestión Educativa (nacional), Facultad de Filosofía de la Universidad Nacional del Este**

Mejor Egresada de la Promoción Esp. Gestión Educativa, promedio 5 (cinco enteros)

- 5 2021 Beca de Postdoctorado (internacional), Fundacion Carolina**

Beca Cofinaciada por la Fundación Carolina y la Universidad Nacional de Asunción

- 6 2019 Tesis Doctoral Sobresaliente Cum Laude, Universitat de LLeida, España (internacional), Universidad de Lleida**

- 7 2015 Becas de Doctorado (internacional), Fundacion Carolina**

Beca de Fundación Carolina cofinanciada con la Universidad Nacional de Asunción y la Universidad de LLeida para la realización del doctorado.

- 8 2013 Galardón Honor al Mérito Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial (nacional), Facultad de Ciencias agrarias de la UNA**

Mención Especial de Honor al Mérito. Promedio General 5 (cinco enteros) en el Curso de Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial. Ciclo Academico 2010-2012

- 9 2012 Becas de Movilidad de estudiantes de postgrado (internacional), RED AGROFORALIA - Pablo Neruda**

Intercambio estudiantil en la Universidad de LLeida, España.

- 10 2011 Galardón Honor al mérito Mejor Graduada FCA/UNA Promoción 2010 (nacional), Facultad de Ciencias Agrarias / UNA**

Mención Especial de Honor al Mérito y Medalla de Oro, Mejor Graduada de la Facultad de Ciencias Agrarias. Promedio General 4,98 (cuatro enteros noventa y ocho centésimas).

**11 2011 Becas de Postgrado de Itaipú (nacional), Becas ITAIPU de postgrados 2011**

Beca de Postgrado para el curso de Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial.

**12 2011 Becas de Grado (nacional), Consejo Nacional de Becas. Ministerio de Educación y Cultura**

[http://www.mec.gov.py/cmsmec/wp-content/uploads/2008/11/res2\\_becas.pdf](http://www.mec.gov.py/cmsmec/wp-content/uploads/2008/11/res2_becas.pdf)

Presentaciones en eventos

**1 Congreso - Inoculación de micorrizas en abonos verdes previo a la soja: una alternativa que incrementa la producción de granos, 2025, Paraguay**

Nombre: V Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster

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

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

**2 Encuentro - PROBIÓTICOS: UNA ALTERNATIVA PARA PRODUCCIÓN DE MUDAS DE PIMENTO VIGOROSAS, 2024, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

**3 Encuentro - Internanacionalización de la FCASPY: Experiencias de la Comunidad Educactiva, 2024, Paraguay**

Nombre: Internanacionalización de la FCASPY: Experiencias de la Comunidad Educactiva. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA

**4 Encuentro - Uso de Promotores de Crecimiento vegetal y biofertiliriego en Tomate en San Pedro de Ycuamandyyú, 2023, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

**5 Encuentro - Producción de Lechuga con Uso de Hongos Micorrícos arbusculares y fertilización química y orgánica, 2023, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

**6 Encuentro - Análisis económico de la fertilización estratégica de pastura diferida de Urochloa brizhanta Cv marandú para la producción de heno, 2023, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

**7 Congreso - Inoculación y biofertiliriego incrementa la producción de tomate en San Pedro de Ycuamandyyú, 2023, Paraguay**

Nombre: IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo VII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster

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

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

**8 Congreso - Uso de Trichoderma harzianum como promotor de crecimiento y fertilización mineral y orgánica en pimiento, 2023, Paraguay**

Nombre: IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo VII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster

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

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

**9 Encuentro - I Encuentro Científico Ciencia y Juventud , 2022, Paraguay**

Nombre: Ciencia y Juventud . Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos, Física de Suelos, Fertilidad de Suelos;

**10 Encuentro - Bioturbación de lombrices: un indicador de la salud del suelo, 2022, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos, Física de Suelos, Fertilidad de Suelos;

**11 Encuentro - Incremento del rendimiento de sésamo (*Sesamum indicum*) mediante la aplicación de *Azospirillum brasiliense*, 2022, Paraguay**

Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos, Física de Suelos, Fertilidad de Suelos;

**12 Taller - Biología de Suelos, 2022, Paraguay**

Nombre: Curso Manejo de Fertilidad de Suelos. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

- Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;
- 13 Congreso - ¿La contaminación de suelos es una amenaza? el caso del uso de fertilizantes orgánicos, 2021, Paraguay**  
Nombre: Semana Académica e Internacionalización FIA-UNE. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 14 Seminario - Degradación de suelos y su influencia en los Servicios Ecosistémicos ¿Qué prácticas agrícolas ayudan a mitigar esta situación?, 2021, Paraguay**  
Nombre: Ciclo de Webinar FCA/UNC. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Concepción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 15 Seminario - Degradación de suelos y su influencia en los Servicios Ecosistémicos ¿Qué prácticas agrícolas ayudan a mitigar esta situación?, 2021, Paraguay**  
Nombre: Ciclo de Seminarios. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Universidad Privada del Guairá  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 16 Seminario - Amenazas para los Servicios Ecosistémicos del Suelo Una mirada a las Prácticas Conservacionistas, 2021, Paraguay**  
Nombre: Semana de Capacitación Virtual. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Universidad Privada del Este  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 17 Congreso - La aplicación de purín de vacuno mejora la calidad del suelo en un sistema agrario intensivo, 2021, Paraguay**  
Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos, Física de Suelos, Fertilidad de Suelos;
- 18 Congreso - Uso de bioestimulante una opción para incrementar los rendimientos de soja zafriña, 2021, Paraguay**  
Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos, Física de Suelos, Fertilidad de Suelos;
- 19 Congreso - Cobertura de suelo y frecuencia de fertiriego con bovinaza líquida en la producción de hojas de lechuga, 2021, Paraguay**  
Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos, Física de Suelos, Fertilidad de Suelos;
- 20 Encuentro - Biofertilizante e insumos utilizados para la inoculación de semillas de soja incrementan los nódulos activos en las raíces, 2021, Paraguay**  
Nombre: VI Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 21 Seminario - Expresión oral y protocolo en la presentación de trabajos de investigación, 2020, Paraguay**  
Nombre: Webinar FCA SPY UNA. Tipo de Participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA
- 22 Seminario - Expresión escrita y errores frecuentes en la redacción técnica, 2020, Paraguay**  
Nombre: Webinar FCA SPY UNA. Tipo de Participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA
- 23 Congreso - Prácticas sostenibles como la cobertura del suelo con materiales biodegradables disminuye la infestación de malezas, 2020, Argentina**  
Nombre: Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Asociacion Argentina de Ciencia del Suelo  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos, Física de Suelos, Fertilidad de Suelos;
- 24 Encuentro - Uso de coberturas orgánicas en camellones: una estrategia de manejo sostenible en olericultura, 2020, Paraguay**  
Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 25 Congreso - Moderador III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2019, Paraguay**  
Nombre: III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Moderador

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

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

**26 Encuentro - Influencia de la fertilización orgánica a largo plazo en la calidad del suelo , 2019, Paraguay**

Nombre: IV Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: El resumen acerca del tema presentado en exposición oral también fue publicado en el Libro de Resúmenes

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

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

**27 Congreso - Degradación de los Servicios Ecosistemicos del Suelo, 2019, Paraguay**

Nombre: I CONGRESO AGROPECUARIO REGIONAL. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto Integral CEPEIA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , fertilidad de suelos y nutrición de plantas;

**28 Seminario - Uso de bioindicadores en la evaluación de calidad de suelos , 2019, Paraguay**

Nombre: Conmemoración por el Día Mundial del Suelo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

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

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

**29 Congreso - Uso de hongos micorrizicosarbustulares en la producción de tomate , 2019, Paraguay**

Nombre: Congreso Científico de la Producción. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Caaguazu

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, fertilidad de suelos y nutrición de plantas, biología de suelos, calidad de suelos;

**30 Encuentro - Influencia de la fertilización orgánica a largo plazo en la calidad del suelo, 2019, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y Nutrición de plantas, calidad de suelos;

**31 Encuentro - La fertilización orgánica fomenta la economía circular en fincas con producción de tomate y pimiento en San Pedro , 2019, Paraguay**

Nombre: IV Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas, calidad del suelo;

**32 Encuentro - Respuesta de la soja a diferentes fuentes y dosis de fósforo en campaña agrícola con condiciones de estrés hídrico y térmico , 2019, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y Nutrición de plantas, Calidad del suelo;

**33 Congreso - La fertilización orgánica origina cambios positivos en la morfología de los poros en sistemas intensivos , 2019, Paraguay**

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

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

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

**34 Congreso - Producción de mudas de tomate en invernadero , 2019, Paraguay**

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

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad del suelo y Nutrición de Plantas, calidad del suelo;

**35 Congreso - Fertilización mineral en poroto, 2019, Paraguay**

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

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de suelos, Fertilidad de Suelos y Nutrición de plantas;

**36 Seminario - Seminario Taller sobre Recolección y Análisis de datos en un experimento, 2019, Paraguay**

Nombre: Seminario Taller. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

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

**37 Congreso - Eficiencia Económica de la Producción de Cedron Kapii organico en San Pedro de Ycuamandyyú, 2019, Paraguay**

Nombre: Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Concepción

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 38 Congreso - Influencia de la frecuencia de aplicación de biofertilizante sobre el rendimiento de cedrón Kapii, 2019, Paraguay**  
Nombre: Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Concepción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de plantas;
- 39 Congreso - El rendimiento del tomate incrementa con el uso de biofertilizante, 2019, Paraguay**  
Nombre: Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Concepción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fertilidad de suelos y Nutrición de plantas;
- 40 Congreso - Degradación de suelos y su influencia en los servicios ecosistémicos , 2018, Paraguay**  
Nombre: I Congreso de Suelos del Departamento Alto Paraná. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presentación titulada: Degradación de suelos y su influencia en los servicios ecosistémicos  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería Agrícola  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 41 Congreso - Buenas prácticas para el uso eficiente de fertilizantes en sésamo. Investigaciones de la FCA/UNA., 2015, Paraguay**  
Nombre: I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos.. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo
- 42 Congreso - Cultivo de Chía (*Salvia hispanica L.*): manejo agronómico, usos y mercado. , 2014, Paraguay**  
Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias: Producción sostenible de alimentos para el desarrollo del Paraguay.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema disponible en el Libro de Resúmenes de Congreso (pag 606) <http://www.agr.una.py/descargas/tapas/IICNCA2014.pdf>  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 43 Otra - Buenas prácticas para el uso eficiente de fertilizantes en sésamo, 2014, Paraguay**  
Nombre: 3ra Reunión de Alianza Estratégica "Proyecto de Fortalecimiento y Consolidación de la producción y uso de semillas mejoradas de sésamo para los pequeños productores en el Paraguay. FCA/UNA - JICA.. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 44 Encuentro - Buenas prácticas para el uso eficiente de fertilizantes en sésamo en Pequeñas Fincas, 2014, Paraguay**  
Nombre: Encuentro de productores de la Cooperativa la Norteña Ycuamandyú Ltda dentro del "Proyecto de Fortalecimiento y Consolidación de la producción y uso de semillas mejoradas de sésamo para los pequeños productores en el Paraguay. FCA/UNA - JICA. . 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, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y nutrición de plantas;

Jurado/Integrante

#### Dissertaciones

- 1 Ortiz, W.; Valdez-Ibañez, AS; Participación en comités de Cirila Silvina Pavón Toledo. Tesis de Maestría Rendimiento y calidad de variedades de frutilla con bioestimulantes, 2025, Paraguay/Español**  
Disertación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Obs: Maestría en Producción Agrícola, FCA UNA.
- 2 Ortiz, W.; Valdez-Ibañez, AS; Participación en comités de ADOLFO MARTÍNEZ OJEDA. Tesis de Maestría Aplicación de Bocashi e inoculación con hongos micorrílicos sobre la productividad y calidad del tomate, 2024, Paraguay/Español**  
Disertación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Obs: Maestría en Producción Agrícola, FCA UNA

#### Tesis

- 1 Ortiz, W.; Valdez-Ibañez, AS; Participación en comités de Carlos Javier Villalba Martínez. Tesis de Doctorado PRÁCTICAS DE CONSERVACIÓN PARA SUELOS DEGRADADOS: CONTRIBUCIÓN PARA MEJORAR SU CALIDAD, PRODUCTIVIDAD, MITIGAR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA, EN PARAGUAY, 2025, España/Español**  
Tesis (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Obs: Universidad de Santiago de Compostela, España
- 2 Ortiz, W.; Valdez-Ibañez, AS; Participación en comités de Armelle Arantzazu Zaragueta. Tesis de Doctorado Environmental and Agronomic Challenges in Organic Fertilization: long-term biosolid application in agricultural soil , 2024, España/Inglés**  
Tesis (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Obs: Programa de Doctorado en Agroalimentación, Universidad Politécnica de Navarra

#### Otros tipos

- 1 **Valdez-Ibañez, AS; Sosa, DC.; Acosta, MC; Participación en comités de Adán Vicente Diaz Sandoval. Otras Evaluaciones agronómicas del cultivo de trigo, 2022, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 2 **Valdez-Ibañez, AS; Sosa, DC.; Acosta, MC; Participación en comités de Michael Damián Páez Maciel. Otras Producción de semillas de trigo, 2022, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 3 **Valdez-Ibañez, AS; Gaona, L.; Fernandez, J.; Participación en comités de María Mercedes Torres Cabrera . Otras Manejo de bovinos en confinamiento, 2022, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 4 **Valdez-Ibañez, AS; Acosta, MC; Gaona, L.; Participación en comités de Fabio Ramon Franco. Otras Cosecha de soja campaña agrícola 2019/2020 y siembra de cultivo de maíz., 2020, 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, Ciencias del Suelo, ;
- 5 **Valdez-Ibañez, AS; Acosta, MC; Ferreira, A.; Participación en comités de Hermógenes David Martinez Gomez. Otras Evaluación de fuentes de fertilizantes fosfatados en cultivo de trigo. Granja Experimental - Facultad de Ciencias Agrarias. , 2014, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;  
 Obs: Conformación de Mesa Examinadora de Informe de Pasantía
- 6 **Valdez-Ibañez, AS; Acosta, MC; Ferreira, A.; Participación en comités de Deni Gustavo Martinez Marecos. Otras Fertilización fosfatada y foliar en el cultivo de chía. Granja Experimental - Facultad de Ciencias Agrarias., 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, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas;  
 Obs: Conformación de Mesa Examinadora de Informe de Pasantía
- 7 **Valdez-Ibañez, AS; Acosta, MC; Ferreira, A.; Participación en comités de Rut Diana Sosa Gill. Otras Supervisión, monitoreo y prácticas en actividades agrícola de la Estancia Bella Vista., 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 , ;  
 Obs: Conformación de Mesa Examinadora de Informe de Pasantía
- 8 **Valdez-Ibañez, AS; Acosta, MC; Caballero, EJ; Participación en comités de Lorenza Echeverría Aquino. Otras Evaluación de variables de interés agronómico en el cultivo de Chia (Salvia hispanica L.). Laboratorio Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro. , 2014, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Estadística agrícola;  
 Obs: Conformación de Mesa Examinadora de Informe de Pasantía
- 9 **Valdez-Ibañez, AS Participación en comités de Carlos Miguel Eisenhut Leguizamón. Otras Evaluación de fuentes de fertilizantes fosfatados en soja. Granja Experimental - Facultad de Ciencias Agrarias., 2014, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de plantas;  
 Obs: Conformación de Mesa Examinadora de Informe de Pasantía
- 10 **Valdez-Ibañez, AS Participación en comités de Perla Celina Zavala Duarte. Otras Estimación de rendimientos de cultivo de chia (Salvia hispánica L.) provenientes de parcelas experimentales. Laboratorio Facultad de Ciencias Agrarias Filial San Pedro., 2014, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Estadística agrícola;  
 Obs: Conformación de Mesa Examinadora de Informe de Pasantía
- 11 **Valdez-Ibañez, AS Participación en comités de Atilio Armando Sosa Peralta. Otras Actividades agrícolas para la siembra de la soja en la Estancia Felicidad de la Agroganadera Alborada. , 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 , ;  
 Obs: Conformación de Mesa Examinadora de Informe de Pasantía
- 12 **Valdez-Ibañez, AS; Acosta, MC; Ferreira, A.; Participación en comités de Agustina Fretes Jara. Otras Implantación y conducción de experimentos en siembra directa. Granja Experimental - Facultad de Ciencias Agrarias, 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, Ciencias del Suelo, Manejo y conservación de suelos;  
 Obs: Conformación Mesa Examinadora de Informe de Pasantía
- 13 **Valdez-Ibañez, AS; Acosta, MC; Ferreira, A.; Participación en comités de José Luis González Orrabali. Otras Elaboración de insumos agropecuarios y asistencia técnica a los socios de la Cooperativa La Norteña Ycuamandyú Ltda. , 2013, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Extensión Rural, Agroindustrias;

Obs: Conformación de Mesa Examinadora para Informe de Pasantía

- 14 **Valdez-Ibañez, AS; Acosta, MC; Ferreira, A.; Participación en comités de Jorge Daniel Macedo Escobar. Otras Manejo de aves de doble propósito, producción de suinos e implantación de pasturas en el Escuela Agrícola de San Pedro, 2013, Paraguay/Español**

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;

Obs: Conformación de Mesa Examinadora de Informe de Pasantía

- 15 **Valdez-Ibañez, AS; Acosta, MC; Ferreira, A.; Participación en comités de Delia Margarita Valiente González. Otras Medición de variables climáticas en la Estación Meteorológica de la Dirección de Aeronáutica Civil, San Pedro de Ycuamandyú, , 2013, Paraguay/Español**

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

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

Obs: Conformación de Mesa Examinadora de Informe de Pasantía

- 16 **Valdez-Ibañez, AS; Acosta, MC; Estigarribia, P; Participación en comités de Pedro Hernán Acosta Ásimo. Otras Asistencia técnica y comercialización del sésamo. , 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción

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

Obs: Conformación Mesa Examinadora de Informe de Pasantía.

- 17 **Valdez-Ibañez, AS; Acosta, MC; Estigarribia, P; Participación en comités de Pedro Fabián Cáceres Vera. Otras Producción y comercialización de tabaco. , 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción

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

Obs: Conformación de Mesa Examinadora de Informe de Pasantía.

- 18 **Valdez-Ibañez, AS; Acosta, MC; Caballero, EJ; Participación en comités de Liz Maricel Villalba Gray. Otras Trabajo de campaña fitosanitaria. SENAIVE, 2011, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción

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

Obs: Conformación de Mesa Examinadora

#### Otros tipos

- 1 **Ortiz, W.; Valdez-Ibañez, AS; Participación en comités de CHAVEZ SILVA, JOSE MARIA. Tesis/Monografía de grado DESEMPEÑO PRODUCTIVO DE DESMAMANTES MACHOS DE LA RAZA BRANGUS SOMETIDOS A DIFERENTES ESTRATEGIAS DE SUPLEMENTACIÓN, 2024, 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, Agricultura, ;

- 2 **Ortiz, W.; Valdez-Ibañez, AS; Participación en comités de VALENZUELA RAMIREZ, NERY DANIEL. Tesis/Monografía de grado Análisis económico de la producción de cerdos recién destetados recibiendo diferentes fuentes de proteína de la ración, 2024, 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, Agricultura, ;

- 3 **Ortiz, W.; Valdez-Ibañez, AS; Participación en comités de María Fabiola Villalba González. Tesis/Monografía de grado CARACTERIZACION DEL CONSUMIDOR DE HARINA DE MAIZ (Zea mays L.) EN LA CIUDAD DE SAN PEDRO DE YCUAMANDYYÚ, 2024, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria-Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay), CLAA - Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria-Facultad de Ciencias Agrarias-UNA

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

- 4 **Ortiz, W.; Valdez-Ibañez, AS; Participación en comités de ESPINOLA CACERES, PAULA CATALINA. Tesis/Monografía de grado Evaluación de diferentes variedades de maíz (Zea mays L.) para la producción de forraje verde hidropónico, 2023, 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, Agricultura, ;

- 5 **Ortiz, W.; Valdez-Ibañez, AS; Participación en comités de BRITEZ RIVEROS, JOSE LUIS. Tesis/Monografía de grado Evaluación Económica de la cría de pollos de la línea plymouth rock en confinamiento y a parque, 2023, 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, Agricultura, ;

- 6 **Ortiz, W.; Valdez-Ibañez, AS; Participación en comités de LOPEZ NOA, MARIO ALFONZO. Tesis/Monografía de grado Utilización de diferentes fuentes alternativas de proteína en la alimentación de lechones recién destetados, 2023, 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, Agricultura, ;

- 7 **Ortiz, W.; Valdez-Ibañez, AS; Participación en comités de RECALDE AGÜERO, ANTOLIN. Tesis/Monografía de grado Evaluación económica del engorde de vacas de descarte suplementadas a campo, 2023, 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, Agricultura, ;
- 8 Ortiz, W.; Valdez-Ibañez, AS; Participación en comités de RAMIREZ SOSA, RICARDO DIOSNEL. Tesis/Monografía de grado Calidad bromatológica del silaje maíz planta entera cosechado en diferentes estadios de maduración, 2023, 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, Agricultura, ;
- 9 Ortiz, W.; Valdez-Ibañez, AS; Participación en comités de MENDOZA AGUILERA, RUTH CAMILA. Tesis/Monografía de grado Calidad nutritiva de la harina de lombriz roja californiana (*Eisenia foetida*) alimentadas con diferentes sustratos, 2023, Paraguay/Español  
Otra participación ().  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 10 Ortiz, W.; Valdez-Ibañez, AS; Participación en comités de Deolinda Carrillo Zaracho. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN ECONÓMICA DEL ENGORDE DE BOVINOS MACHOS ENTEROS EN EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN INTENSIVO, 2023, Paraguay/Español  
Otra participación (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria-Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay), CLAA - Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria-Facultad de Ciencias Agrarias-UNA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 11 Valdez-Ibañez, AS; Sosa, DC.; Mendoza, F.; Caballero, EJ; Participación en comités de Gleica María Franco Villalba. Tesis/Monografía de grado USO DE INSECTICIDAS EN VIVIENDAS DE SAN PEDRO DE YCUAMANDYYÚ, 2022, Paraguay/Español  
Otra participación (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 12 Valdez-Ibañez, AS; Mendoza, F.; Sosa, DC.; Lezcano, JR.; Participación en comités de Liz Carolina Marecos de Duarte. Tesis/Monografía de grado PERFIL DE TÉCNICOS DE INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL SECTOR DE DESARROLLO RURAL DE SAN PEDRO DE YCUAMANDYYÚ, 2022, Paraguay/Español  
Otra participación (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 13 Ortiz, W.; Valdez-Ibañez, AS; Participación en comités de Liz Carolina Marecos de Duarte. Tesis/Monografía de grado PERFIL DE TÉCNICOS DE INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL SECTOR DE DESARROLLO RURAL DE SAN PEDRO DE YCUAMANDYYÚ, 2022, Paraguay/Español  
Otra participación (Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria-Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay), CLAA - Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria-Facultad de Ciencias Agrarias-UNA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 14 Ortiz, W.; Valdez-Ibañez, AS; Participación en comités de Gleica María Franco Villalba. Tesis/Monografía de grado USO DE INSECTICIDAS EN VIVIENDAS DE SAN PEDRO DE YCUAMANDYYÚ, 2022, Paraguay/Español  
Otra participación (CLAA), CLAA - Licenciatura en Administración Agropecuaria, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 15 Valdez-Ibañez, AS; Ortiz, W.; Gaona, L.; Participación en comités de Alma Samudio. Tesis/Monografía de grado Materiales biodegradables como cobertura del suelo en el cultivo de pimiento (*Capsicum annuum* L.), 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, Ciencias del Suelo, Manejo de Suelos, calidad de suelos, fertilidad de suelos y nutrición de plantas;
- 16 Valdez-Ibañez, AS; Ferreira, A.; Sosa, DC.; Participación en comités de Juan Carlos Da Silva Acosta. Tesis/Monografía de grado Fertilización fosfatada en cultivo de chía (*Salvia hispanica* L.), 2014, Paraguay/Español  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;
- 17 Brassel, RO.; Valdez-Ibañez, AS; Sosa, DC.; Participación en comités de Agustina Fretes Jara. Tesis/Monografía de grado Efecto de la densidad de siembra sobre el rendimiento de tres variedades de sésamo (*Sesamum indicum* L.) de ciclo corto., 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, ;
- 18 Valdez-Ibañez, AS; Acosta, MC; Sosa, DC.; Participación en comités de Meliano Gaspar Gray. Tesis/Monografía de grado Efecto de fuentes y dosis de fertilizantes fosfatados en el cultivo de maíz (*Zea mays* L.) , 2014, Paraguay/Español  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;
- 19 Valdez-Ibañez, AS Participación en comités de Epifania Ferreira Gomez. Tesis/Monografía de grado Efectos de frecuencias de aplicación de biofertilizante sobre la producción de cedron kapi'i (*Cymbopogon citratus* Stapf), 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, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;
- 20 Valdez-Ibañez, AS; Ferreira, A.; Sosa, DC.; Participación en comités de Juan Carlos Da Silva Acosta. Tesis/Monografía de grado Fertilización fosfatada en cultivo de chía (*Salvia hispanica* 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, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas ;
- 21 Valdez-Ibañez, AS; Caballero, EJ; Sosa, DC.; Participación en comités de Pablo Cesar Rodi Saucedo. Tesis/Monografía de grado Influencia de diferentes dosis y frecuencias de aplicación de fertilizante foliar en el cultivo de chía (*Salvia hispanica L.*). , 2014, Paraguay/Español  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;
- 22 Valdez-Ibañez, AS; Ferreira, A.; Sosa, DC.; Participación en comités de Hermógenes David Martinez Gómez. Tesis/Monografía de grado Efecto de fuentes y dosis de fertilizantes fosfatados en el cultivo de chía (*Salvia hispanica 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, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;
- 23 Valdez-Ibañez, AS; Caballero, EJ; Sosa, DC.; Participación en comités de Alcides Ruben Villalba Arriola. Tesis/Monografía de grado Efecto de la fertilización nitrogenada y fosfatada residual en el cultivo de chía (*Salvia hispanica L.*). , 2014, Paraguay/Español  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;
- 24 Valdez-Ibañez, AS; Lezcano, JR.; Sosa, DC.; Participación en comités de Elvio Torres Correa. Tesis/Monografía de grado Aplicación de diferentes fuentes y dosis de fertilizantes fosfatados en el cultivo de trigo (*Triticum aestivum 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, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;
- 25 Valdez-Ibañez, AS; Ferreira, A.; Sosa, DC.; Participación en comités de Deni Gustavo Martinez Marecos. Tesis/Monografía de grado Evaluación de fuentes y dosis de fertilizantes nitrogenados en cultivo de maíz (*Zea mays*), 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, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;
- 26 Valdez-Ibañez, AS; Acosta, MC; Sosa, DC.; Participación en comités de Sandra Estela Hopf Cabrera. Tesis/Monografía de grado Fertilización nitrogenada en el cultivo de chía (*Salvia hispanica L.*), 2014, Paraguay/Español  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;
- 27 Valdez-Ibañez, AS; Gonzalez, AL.; Sosa, DC.; Participación en comités de David Dávalos Espínola. Tesis/Monografía de grado Efecto de la inoculación con bacterias *Azospirillum sp* en la producción de maíz (*Zea mays L.*), 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, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;
- 28 Florentín, MA; Valdez-Ibañez, AS; Caballero, EJ; Participación en comités de Carlos María Lugo Sotto. Tesis/Monografía de grado Efecto de la aplicación secuencial de herbicidas para el control de maleza latifoliada (*Coniza bonariensis*) en la presiembra de soja (*Glycine max*), 2013, Paraguay/Español  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 29 Caballero, EJ; Valdez-Ibañez, AS; Sosa, DC.; Participación en comités de Pedro Miguel Arriola Orrego . Tesis/Monografía de grado Influencia del desmane sobre la calidad de futos de banano (*Mussa cavendish*) en el distrito de Guayaibí. 2, 2012, 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 , ;
- 30 Valdez-Ibañez, AS; Schulz, CF.; Sosa, DC.; Participación en comités de Richar Odilon Siani Saldivar. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis de inoculantes mas cobalto y molibdeno sobre algunos parámetros asociados al rendimiento asociados al rendimiento de la soja (*Glycine max*), 2012, 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, Ciencias del Suelo, Biología de suelos, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas;
- 31 Valdez-Ibañez, AS; Schulz, CF.; Sosa, DC.; Participación en comités de Anibal Ramón Centurión Ozuna. Tesis/Monografía de grado Dosis y fuentes de fertilizantes fosfatados en el cultivo de sésamo (*Sesamum indicum L.*), 2012, 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, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;
- 32 Valdez-Ibañez, AS; Schulz, CF.; Sosa, DC.; Participación en comités de Miguel Angel Bentos Espínola. Tesis/Monografía de grado Dosis y fuentes de fertilizantes en el cultivo de soja (*Glycine max*), 2012, Paraguay/Español  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;

- 33 **Valdez-Ibañez, AS; Schulz, CF.; Participación en comités de Celso Antonio Fernández Cano. Tesis/Monografía de grado Efectos de diferentes dosis de fertilizantes fosfatados en el cultivo de arveja (*Pisum sativum L. var. Arvejon*). , 2012, 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, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;

- 34 **Valdez-Ibañez, AS; Caballero, EJ; Sosa, DC.; Participación en comités de Roger Analio Trinidad Oviedo. Tesis/Monografía de grado Efectos de fertilizantes fosfatados sobre la producción de sésamo (*Sesamum indicum L.*) y contenido residual de fósforo en el suelo., 2012, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;

- 35 **Valdez-Ibañez, AS; Caballero, EJ; Sosa, DC.; Participación en comités de Pedro Fabián Cáceres Vera. Tesis/Monografía de grado Influencia de diferentes proporciones de vermicompost en la producción de mudas de melón (*Cucumis melo*), 2012, 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, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas;

- 36 **Valdez-Ibañez, AS; Schulz, CF.; Sosa, DC.; Participación en comités de Carlos Raul Arce Barboza. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis de inoculante sobre la nodulación del cultivo de soja (*Glycine max*). , 2012, 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, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;

## Información adicional:

Miembro de la Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Agrarias, ADIFCA.

Miembro de la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Paraguay, AIAP ( Matrícula profesional N° 3847)

Miembro de la Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, SOPACIS.

Miembro de la Sociedad Española de Ciencia del Suelo, SECS (<http://www.secs.com.es/estructura-secs/miembros/>)

Miembro del Departamento de Medio Ambiente y Suelos de la Escuela Técnica Superior en Ingeniería Agrícola, ETSEA, de la Universidad de LLeida, UdL, España (<http://www.deptetsea.udl.cat/dept/macscat/personal/valdez.html>)

Presidente de la Mutual de Docentes de la Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyú, Universidad Nacional de Asunción, periodo 2022-2024

Mentora de jóvenes investigadores para su participación en eventos científicos.

.

## Indicadores

Producción Técnica	12
Informes de investigación	4
Informes de investigación	4
Organización de eventos	7
Exposición	2
Congreso	3
Otro	2
Otra producción técnica	1

Otra producción técnica	1
<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>160</b>
Trabajos en eventos	152
Resumen expandido	46
Resumen	104
Completo	2
Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo en revistas arbitradas	7
Completo en revistas NO arbitradas	0
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1
<b>Tutorías</b>	<b>126</b>
Concluidas	122
Tesis/Monografía de grado	77
Otras tutorías/orientaciones	45
En Marcha	4
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	2
<b>Evaluaciones</b>	<b>15</b>
Eventos	3
Premios	1
Publicaciones/Periódicos	11
<b>Otras Referencias</b>	<b>114</b>
Otros datos Relevantes	12
Presentaciones en eventos	44
Jurado/Integrante	58