

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 PRONII

Área: Ciencias Agrícolas - Inactivo en el Programa/Sistema

Categorización Actual: Nivel I - Res.: 627/2023

Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - 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 Yagûe Carrasco

Sitio web de la tesis/disertación: https://www.tdx.cat/handle/10803/667465#page=1

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 Tecnologia, 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 Tecnica

Instituto Superior de Ciencias Linguisticas, Paraguay



Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lingüística, Educación Bilingue Guaraní-Castellano;

2010-2013 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 Ingenieria Agronomica

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: CURVA DE RESPUESTA DE NPK Y MICRONUTRIENTES (B, Zn) EN EL CULTIVO DE SESAMO (Sesamun

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

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

2024 Congresos VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

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

2023 Congresos IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo

Sociedad Paraguava de Ciencia del Suelo. Paraguav

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

2021 Congresos V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

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

2021 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

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

2020 Congresos XVII Congreso Argentino de Ciencia Del Suelo

Asociacion Argentina de Ciencia del Suelo, Argentina

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

2019 Congresos I Congreso Científico de la Producción

Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay

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

2019 Congresos III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo

VI 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, ;

2019 Congresos Primer Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias

Universidad Nacional de Concepción, Paraguay

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

2018 Congresos 21st Word Congress Soil Science

BRAZILIAN SOIL SCIENCE SOCIETY, Brasil

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

2018 Congresos I Congreso de Suelos del Departamento Alto Paraná

Facultad de Ingeniería Agrícola, UNE, Paraguay

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

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

2017 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, ;

2017



2015 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, ;

2014 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,;

2010 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,;

2010 Congresos Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias

Universidad Nacional de Concepción, Paraguay

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

2020-2020 Cursos de corta duración

CICCO, Paraguay

Título: Inglés Intermedio 1, 2 y 3

Horas totales: 45

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ;

2020-2020 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;

2020-2020 Cursos de corta duración

Mundo Verde Consultora, Paraguay Título: Legislación Ambiental

Horas totales: 6

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

2020-2020 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, ;

2020-2020 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: Portugués Técnico con énfasis en empresas Sistema E-learnig

Horas totales: 40

2020-2020 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;

2020-2020 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: Finanzas para PYMES Sistema e-learning

Horas totales: 40

2020-2020 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

2019-En Marcha Cursos de corta duración

Elevate English, Paraguay

Título: Values (English: Pronunciation & Conversation)

Horas totales: 100

2019-2019 Cursos de corta duración

Elevate English, Paraguay

Título: Every day (English: Pronunciation & Conversation)

Horas totales: 120



2017-2017 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: Inglés Mod. V Sistema E-learning

Horas totales: 40

2017-2017 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: Portugués Mod. III Sistema E-learning

Horas totales: 40

2017-2017 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: Inglés Mod. IV Sistema E-learning

Horas totales: 40

2017-2017 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: Inglés Mod. III Sistema E-learning

Horas totales: 40

2017-2017 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: Inglés Mod. VI Sistema E-learning

Horas totales: 40

2017-2017 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: Portugués Mod. I Sistema E-learning

Horas totales: 40

2017-2017 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: Ingles Mod. I Sistema E-learning

Horas totales: 40

2017-2017 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: Inglés Mod. II Sistema E-learning

Horas totales: 40

2016-2016 Cursos de corta duración

2016-2016

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

Areas de Conocimiento: C y Clasificación de suelos ;

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;

2016-2016 Cursos de corta duración

Universidad de Lleida, España

Título: Design and Analysis of Experiments in Agri-Foof and Forestry sciences

Horas totales: 50

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Estadística aplicada a las ciencias agrarias;

2016-2016 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;

2014-2014 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;

2013-2013 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay Título: Introducción al análisis multivariado

Horas totales: 50



2024

2024

2024

2013-2013 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,;

2008-2008 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; Encuentros IX Encuentro de Investigadores Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

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

2023 Encuentros VIII Encuentro de Investigadores Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

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

2023 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, ;

2020 Encuentros La investigación científica en la universidades públicas

Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay

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

2019 Encuentros Encuentro de Celebración Día del Investigador Paraguayo

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

2017 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, ;

2024 Otros XV Jornadas de Innovación Docente de la UNA

Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2021 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, ;

2013 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;

2020-2021 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, ;

2025 Seminarios Comité de Suministro Público

Dirección General de Gestión y Desarrollo del Talento Humano, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2025 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, ;

2025 Seminarios Gestión Administrativa de los Recursos

Humanos

Dirección General de Gestión y Desarrollo del Talento Humano, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Seminarios XV Jornada de Innovación Docente de la UNA, evento lanzamiento

Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Seminarios XV Jornada de Innovación Docente de la UNA

Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2023 Seminarios Gestión de Riesgos en la Universidad Nacional de Asunción

Dirección General de Gestión y Desarrollo del Talento Humano, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2021 Seminarios Pago por servicios ambientales en Paraguay: avances y desafíos

Facultad de Ciencias Agrarias, UNA, Paraguay

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

2021 Seminarios Ciclo Conferencias por el mes de la Inocuidad Alimentaria

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay



Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; 2021 Seminarios Principales enfermedades en el cultivo de la soja en Paraguay Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; 2021 Seminarios Jornadas Virtuales de Redacción Científica Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ; 2020 Seminarios No perder el año lectivo 2021: Estrategias, ideas y experiencias Fundación Paz Global Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, , ; 2020 Seminarios Jornadas Virtuales de Ciencias Económicas 2020 Investigación y Vinculación Facultad de Ciencias Económica UNCUYO, Argentina Áreas de Conocimiento: Humanidades, , ; 2020 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 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ; 2020 Seminarios "Open Access y Revistas Nacionales" Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; 2020 Seminarios Calidad del Aire en Ambientes afectados por la erosión eólica Asociacion Argentina de Ciencia del Suelo, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Seminarios Expresión escrita y errores frecuentes en la redacción técnica 2020 Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, , ; Seminarios III Jornada Por el día Mundial de la Alimentación 2020 Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ; 2020 Seminarios COVID-19 en el sector agroalimentario Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; 2020 Seminarios Expresión oral y protocolo en la presentación de trabajos de investigación Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ; 2020 Seminarios Día Internacional de la Conservación del Suelo, Paraguay Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; 2019 Seminarios Jornada sobre Propiedad Intelectual Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay 2019 Seminarios Conmemoración "Día Mundial del Suelo" Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de suelos, Fertilidad de Suelos y nutrición de plantas; 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

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

Nutrición de Plantas:

2013 Seminarios II Seminario de la producción agrícola sustentable

Facultad de Ciencias Agrarias -UNA- Filial San Pedro, Paraguay

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

plantas,;

2012 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;



2009

2024

2023

2022

2012 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;

2011 Seminarios Evaluación Docente: Su impacto en la calidad de la Educación

Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

2010 Seminarios Formulación de raciones para ganado bovino de carne y análisis de factibilidad económica

Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

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 Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

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

2009 Seminarios Desarrollo Rural en Paraguay y San Pedro: Análisis y Perspectiva

Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

Areas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Desarrollo Rural;

2008 Seminarios Nutrición de Bovinos con Urea y Principios Básicos de Riego

Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

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

2007 Seminarios Curso de Inglés Básico

Instituto de Formación Profesional "Niño Jesús de Praga", Paraguay

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés;

2007 Seminarios Sistema de Pastoreo Rotativo Intensivo Voisin

Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Nutrición de ganado bovino

de carne; pasturas y forrajes;

2007 Seminarios Jornada Técnica de Cultivo de Mandioca

Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

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

2005 Seminarios Alimentación y Nutrición de Ganado para Engorde

Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNA, Paraguay

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

2020 Simposios Uso Eficiente de Nitrógeno en la Agricultura

Sociedad Mexicana de Ciencia del Suelo, Paraguay

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

2014 Simposios Simposio Internacional IPNI Brasil International Plant Nutrition Institute, Brasil

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

Nutrición de Plantas;

2013 Simposios III 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, ;

2011 Simposios II 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, ;

2008 Simposios I Simposio Regional "Políticas Agrarias y Medioambientales"

Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

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

Talleres Elaboración de Proyectos Implementados de Innovación en la Docencia Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Talleres Grabar Sesiones de Google Meet con OBS Studio y extensiones de Chrome

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

2017 Talleres Com escriure i publicar un article cintífic.

Universidad de Lleida, España

2017 Talleres Gestió Bibligráfic MENDELEY

Universidad de Lleida, España

2013 Talleres La innovación de la innovación en organizaciones de educación superior

Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay



2013 Talleres Suelo y Ecosistema

Dirección de Extensión Agraria - DEA/MAG, Paraguay

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

2012 Talleres Técnicas de Revisión de Manuscritos Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

2010 Talleres Entrenamiento en Manejos de Ensayos Regulados Bajo Condiciones de Bioseguridad

Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, Manejo de ensayos agrícolas;

Idiomas

Catalán	Comprende: muy bien	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: no
Inglés	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Portugués	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 Cientificas - CSIC

Vínculos con la Institución

2017 - 2017 Actividades en Laboratorio

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

Actividades

2025 2025

4/2017 - 4/2017 Pasantía, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Descidente. Cominión de Evolucción del Curro Brobetorio de Ingreso

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 Instituci	ion
---------------------------	-----

2025 - 2025	Presidente - Comisión de Evaluación del Curso Probatorio de Ingreso	C. Horana.	_
	Otros Informaciones Correras CIA y CIAA		

Otras Informaciones: Carreras CIA y CLAA

2024 - 2024 Presidente - Comisión de Evaluación del Curso Prob	atorio de Ingreso
--	-------------------

C. Horaria: 2

C. Horaria: 32

Otras Informaciones: Carreras CIA y CLAA

2023 - Actual Coordinadora de Postgrado

C. Horaria:

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

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

C. Horaria:

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:



Otras Informaciones: Carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria 2021 - Actual Coordinadora de Trabajo Final de Grado (CIA Prod. Animal) C. Horaria: Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica, Orientación Producción Animal. FCA SPY 2021 - 2022 Coordinadora de Postgrado C. Horaria: Otras Informaciones: Coordinadora Académica del Programa de Especialización en Conservación de Suelos con Enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar 2021 - 2020 Presidente - Comisión de Evaluación del Curso Probatorio de Ingreso C. Horaria: Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria C. Horaria: 2021 - 2021 Presidente - Comisión de Evaluación del Curso Probatorio de Ingreso Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria 2015 - 2015 Secretaria Academica C. Horaria: Otras Informaciones: Secretaria del curso de postgrado: Especialización en Conservación de Suelos con Enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar. 2015 - 2015 Profesor de postgrado C. Horaria: Actividades 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

2



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 J o Actividades	efe de Trabajos Prácticos	C. Horaria:
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 O	Diencias
	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:	
0/0040	-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 C	lonciae
0/2020 - 12/2021	Agrarias-UNA, Paraguay	Jieriolas
	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:	
0/0045 7/0045	-Planificación de uso de la tierra	
2/2015 - 7/2015	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica	
	Nivel: Grado	
	Disciplinas dictadas:	
0/2042 4/2044	-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	
0/2010 - 1/2014	Doubling Enschanza, Darrera de Ingenieria Agronomica	

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 Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
2/2013 - 7/2013	-Estadística Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria
2/2010 1/2010	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
8/2012 - 1/2013	-Estadística
0/2012 - 1/2013	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
0/0040 7/0040	-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: -Manejo Sostenible de Suelos
2/2011 - 7/2011	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Edafología

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



	Disciplinas dictadas:
2/2020 - Actual	-Seminario de Trabajo de Grado II Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas: -Seminario de Trabajo de Grado II
8/2019 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas: -Estadística Aplicada
8/2020 - 12/2022	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
	-Redacción Técnica
5/2020 - 7/2021	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
	-Legislación y Tributación Agraria
7/2015 - 1/2016	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
7/2015 - 1/2016	-Matemática I
7/2015 - 1/2016	Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
7/2015 - 1/2016	-Suelos Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas: -Empresas Agroindustriales II
2/2015 - 7/2015	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas: -Manejo de Postcosecha de frutas y hortalizas
8/2014 - 7/2015	Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria
	Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
	-Empresas Agroindustriales II
8/2014 - 7/2015	Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria
	Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
	-Suelos
8/2013 - 7/2014	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
8/2013 - 7/2014	-Métodos Estadísticos
6/2013 - 7/2014	Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
8/2013 - 7/2014	-Suelos Docencia/Enseñanza, Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria
0,2010 1,2011	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas: -Recurso Suelos
8/2013 - 1/2014	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas: -Matemática I
8/2013 - 1/2014	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
	Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
	บารอเคาแลง นเอเลนลง.



-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 Docente Investigador I

2/2023 - Actual Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de

Ciencias Agrarias / UNA Manejo de agua y suelo

Régimen: Dedicación tota Actividades

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, ;

10/2015 - Actual Líneas de Investigación, Área de Suelos, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Biodinámica de Suelos

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 rendimiento, además de ser interesante una practica 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;

10/2015 - Actual Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas

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 anima, 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.;

7/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias -UNA- Filial San Pedro, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Flores y brotes verdes comestibles: producción con sustratos y biofertilización y estudio de mercado para el nuevo rubro en San Pedro

Participación: Coordinador o Responsable

Martes, 04 de noviembre de 2025 - 02:27:36

C. Horaria: 30



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 micorrizicos 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, lo 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 Ingenieria 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 micorrizas y abonos 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 Asuncion

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 practicas 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 Ingenieria Ambiental

Influencia de la aplicación de hongos micorricicos 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 Ingenieria 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

1/2014 - 12/2014

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingenieria 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 Maiz(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 zafriña 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 nutrimentos 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, HJ.; 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,



forrajeros y hortícolas.

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

Calibración de la fertilización fosfatada y evaluación de fuentes de fósforo para el sistema de producción de granos en Paraguay

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, HJ.; 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&D Roullier (Cooperacion)

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

9/2025 - 9/2025 Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, 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 Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA

Actividad de extensión realizada: FCA-SPY en la Expo Feria de la Agricultura Familiar

6/2025 - 6/2025 Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA

Actividad de extensión realizada: Taller de Procesamiento de Flor de Jamaica

5/2025 - 5/2025 Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, 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 Ycuamandyyú, 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 Ycuamandyyú, 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 Ycuamandyyú, 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

11/2024 - 11/2024 Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA

Actividad de extensión realizada: Paseo Científico: Investigaciones de la FCASPY en el Marco del Potri

10/2024 - 10/2024 Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, 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 Ycuamandyyú, 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 Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias



	agrarias de la UNA
	Actividad de extensión realizada: FCASPY en el Sector Agroalimentario: frutillas frescas y productos procesados
10/2024 - 10/2024	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
	Actividad de extensión realizada: Prevención de Enfermedades de Transmisión Sexual-II Edición
7/2024 - 7/2024	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
	agrarias de la UNA
0/0005 0/0004	Actividad de extensión realizada: Feria de Productos Hortícolas - Tercera Edición
9/2025 - 6/2024	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
	Actividad de extensión realizada: En la FCASPY apoyamos la protección del ambiente
6/2024 - 6/2024	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, 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 Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
0/2024 - 0/2024	agrarias de la UNA
	Actividad de extensión realizada: Día de Campo
5/2024 - 5/2024	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, 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 Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
0/2024 - 0/2024	agrarias de la UNA
	Actividad de extensión realizada: Prevención de Enfermedades de Transmisión Sexual
11/2023 - 11/2023	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
	agrarias de la UNA Actividad de extensión realizada: Jasypatei hovy FCA-Noviembre Azul
11/2023 - 11/2023	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
	agrarias de la UNA
40/0000 40/0000	Actividad de extensión realizada: Día de Campo: producción agrícola y pecuaria
10/2023 - 10/2023	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
	Actividad de extensión realizada: Octubre Rosa FCA
10/2023 - 10/2023	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, 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 Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
0/2020 0/2020	agrarias de la UNA
	Actividad de extensión realizada: Prevención de Suicidio-Creando Esperanza a través de la Acción
6/2023 - 6/2023	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
	agrarias de la UNA Actividad de extensión realizada: Feria de Productos Hortícolas. Segunda Edición
5/2023 - 5/2023	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
	agrarias de la UNA
	Actividad de extensión realizada: Capacitación al Comité de Productores Maria Auxiliadora sobre prácticas de
5/2023 - 5/2023	Conservación de Forrajes Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
0,2020 0,2020	agrarias de la UNA
	Actividad de extensión realizada: Impacto del Abono Verde en el Suelo: Implantación de Variedades en el Campo
4/0000	Experimental Exper
4/2023 - 4/2023	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias -UNA- Filial San Pedro, Facultad de Ciencias Agrarias / UNA Actividad de extensión realizada: Promoción y Concienciación Ambiental para un Futuro Sostenible
12/2022 - 12/2022	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias -UNA- Filial San Pedro, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA
	Actividad de extensión realizada: UNA FCA más inclusiva
11/2022 - 11/2022	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
	Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion Actividad de extensión realizada: FCA javy´aha
11/2022 - 11/2022	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
	agrarias de la UNA
10/0005	Actividad de extensión realizada: Día de Campo: Una Estrategia Para la Difusión de Conocimientos
10/2022 - 10/2022	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
	Agranas, Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Recuperación de Especies medicinales en el Campo Experimental de la FCA
10/2022 - 10/2022	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
	Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
	Actividad de extensión realizada: Naturalización de aulas: mi espacio acogedor

Actividad de extensión realizada: Naturalización de aulas: mi espacio acogedor



40/2022 40/2022	Cutanaián Facultad de Cianciae Assariae LINIA Filial Can Dadra Facultad de Cianciae Assariae / LINIA
10/2022 - 10/2022	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias -UNA- Filial San Pedro, Facultad de Ciencias Agrarias / UNA Actividad de extensión realizada: Extinción de Incendios: aprendamos de nuestros héroes
8/2023 - 9/2022	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, 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 Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
	Agrarias, Carrera de Ingenieria Ambiental Actividad de extensión realizada: Ciencia y Juventud
6/2022 - 6/2022	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
	Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion Actividad de extensión realizada: Exposición de productos hortícolas
12/2021 - 12/2021	
	Actividad de extensión realizada: Conmemoración por el Día Mundial del Suelo - Dr. Oscar Eugenio López
10/2021 - 10/2021	Gorostiaga Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
	Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
10/2021 - 10/2021	Actividad de extensión realizada: III Concurso Fotográfico de Suelos Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
	Agrarias, Carrera de Ingenieria Ambiental
8/2021 - 8/2021	Actividad de extensión realizada: Conversatorio sobre prácticas de uso y manejo de suelos Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
	Agrarias
8/2021 - 8/2021	Actividad de extensión realizada: Ahechauka FCA Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
	Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
5/2021 - 5/2021	Actividad de extensión realizada: Por la sonrisa de un niño 7 edición Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
	Agrarias
5/2021 - 5/2021	Actividad de extensión realizada: Una mano a la vida Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
	Agrarias
3/2021 - 3/2021	Actividad de extensión realizada: Tata Jere Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
	Agrarias
12/2020 - 12/2020	Actividad de extensión realizada: Apoyando a los luchadores - IPS Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, 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 Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias Agrarias
	Actividad de extensión realizada: Il Concurso Fotográfico de la Ciencia del Suelo
10/2020 - 10/2020	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, 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 Ycuamandyyú, 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 Ycuamandyyú, 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, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
	Agrarias Actividad de extensión realizada: Conmemoración del Día de la Conservación de Suelos
7/2020 - 7/2020	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
3/2020 - 3/2020	Actividad de extensión realizada: Día Internacional de la Conservación del Suelo Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, UNA, Facultad de Ciencias
	Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
2/2020 - 3/2020	Actividad de extensión realizada: Agro Abriga Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
	Actividad de extensión realizada: Vuelta a clase con mochilas y un lindo jardin
11/2019 - 11/2019	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion



8/2019 - 8/2019

Actividad de extensión realizada: Promoción de Carreras de la FCA 9/2019 - 9/2019

Extensión, Facultad de Ciencias agrarias de la UNA

Actividad de extensión realizada: Festival Folklorico de la FCA

9/2019 - 9/2019 Extensión, Área de Suelos, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

> Actividad de extensión realizada: I Expo de la FCA Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Actividad de extensión realizada: Seminario Taller Sobre Análisis de datos de experimentos

4/2020 - Actual Servicio Técnico Especializado, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Servicio realizado: Asesor TIC , aulas virtuales y herramientas digitales

Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, 2/2023 - Actual

UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion

Actividad realizada: Grupo de Investigación en Manejo (GI-MSA) de Suelo Agua

https://www.agr.una.py/grupos_de_investigacion.php

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:

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

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

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:

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 vinculo 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

Suelos y Aguas

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 amoniaco 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 fertirriego. 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 micorrizicos en la producción y preferencias del consumidor, 2024.

Palabras Clave: hongos micorrizicos;

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 micorrizicos 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 Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

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

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 Ingenieria Agronomica, 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 semi

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 Ycuamandyyú

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

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 Ycuamandyyú, UNA

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

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 Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

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

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 Ycuamandyyú.

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 Ycuamandyyú.

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 S

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Benitez, 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.; EFECTO 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 brasilense; 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 (Pennicetum 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, ;



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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú 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.; EFECTO 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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú. 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: 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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.

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



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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú 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 I EN EL DISTRITO DE NUEVA GERMANIA. 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: consumos y preferencias; poroto pyta'i;

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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú. 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: 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 Ycuamandyyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: leves ambientales; mecanizada de granos;

32 González, G.; Aguilar, V.; Valdez-Ibañez, AS; Pistilli, P.; PERFIL DEL CONSUMIDOR DE HARINA DE MAIZ EN SAN PEDRO DEL YCUAMANDYYÚ.. 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: 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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.

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



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 MAIZ CHIPÁ EN SAN PEDRO DE YCUAMANDYYÚ, DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO. 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: alimentos tradicionales; base de maiz 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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú 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 corrizas. 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 TECNOLOLOGÍA EN LA PRODUCCIÓN DE SOJA (Glycine max) EN PRODUCTORES DE SAN PEDRO DE YCUAMANDYYÚ. 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: uso de tecnolología; 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 micorrícicos 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 micorrícicos;

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 Ycuamandyyú 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 purin 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 Ycuamandyyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: inoculación con hongos; micorrícicos 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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Medio: Panel

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 Lanatas). 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: 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 Ycuamandyyú 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 (Cucúrbita máxima var. Zapallito). 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 foliar; zapallito de tronco;

53 Espinola, D.; Valdez-Ibañez, AS; APLICACIÓN DE FERTILIZANTE MINERAL Y ORGÁNICO EN EL CULTIVO DE ACELGA (Beta vulgaris L. 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: Internet.

Palabras Clave: fertilizante mineral y orgánico; cultivo de acelga;

54 Acosta, D.; Valdez-Ibañez, AS; APLÍCACIÓN DE ESTIERCOL BOVINO Y GALLINAZA EN EL CULTIVO DE ZAPALLITO DE TRONCO (Cucurbita máxima var. Zapallito). 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; zapallito de tronco;

55 Cardozo, A.; Valdez-Ibañez, AS; USO DE BIOESTIMULANTE FOLIAR EN CULTIVO ZAPALLITO DE TRONCO (Cucúrbita máxima var. Zapallito) CON FERTILIZACION DE BASE MINERAL. 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: bioestimulante foliar; zapallito de tronco;

56 Ramírez, D.; Valdez-Ibañez, AS; APLICACIÓN DE FERTILIZANTE FOLIAR Y MINERAL EN EL CULTIVO DE ZAPALLITO DE TRONCO (Cucurbita máxima var. Zapallito). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyyú I Paseo Científico FCASPY, UNA. 2024.

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



Palabras Clave: fertilizante foliar y mineral; zapallito de tronco;

57 Diaz, D.; Valdez-Ibañez, AS; APLICACIÓN DE MEZCLA DE ESTIERCOL BOVINO Y GALLINAZA EN EL CULTIVO DE ACELGA (Beta vulgaris var. Cycla). 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; gallinaza;

58 Mereles, J.; Valdez-Ibañez, AS; FERTILIZACION ORGANICA EN CULTIVO ZAPALLITO DE TRONCO (Cucúrbita máxima var. Zapallito). In: Paseo Científico, 2024 San Pedro de Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú 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 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 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 Ycuamandyyú 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; APLICACIÓN DE ESTIERCOL BOVINO Y BIOESTIMULANTE EN CULTIVO DE ZANAHORIA (Daucus carota 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: estiercol bovino; cultivo de zanahoria;

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 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 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 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 brócoli;

67 Achucarro, A.; Valdez-Ibañez, AS; FERTILIZACION CON ESTIERCOL BOVINO EN CULTIVO DE LECHUGA (Lactuca sativa). 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; cultivo de lechuga;

68 Alvarez, A.; Valdez-Ibañez, AS; FORMAS DE APLICACION DE ESTIERCOL BOVINO EN EL CULTIVO DE REPOLLO (Brassica oleracea 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, ;



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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú 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 micorrícicos arbusculares 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 biofertirriego en tomate en San Pedro de Ycuamandyyú. 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 brasilense 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 brasilense. 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 brasilense; 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; Renaut, 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 chia en el Departamento de San Pedro. In: Il Congreso de Suelos de Alto Paraná, 2020 Ciudad del Este Libro de Resúmenes del Il 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 I.; fertilización foliar; fertilización complementaria;

91 Valdez-Ibañez, AS Bioestimulantes: una alternativa para incrementar el rendimiento de granos de sésamo. In: Il 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: sesamun indicum I.; fertilización foliar; agricultura familiar;

92 Valdez-Ibañez, AS; Zarza, A.; Fertilización potásica en chía (Salvia hispánica I.) en el Departamento de San Pedro. In: Il 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 I.; 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: Il Congresos de Suelos de Alto Paraná, 2020 Ciudad del Este Libro de Resúmenes del Il 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; micromofología; 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 Ycuamandyyú. 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 micorrizicosarbusculares 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 arbuscularesulares; 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;

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; olericultura; 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 hidrico; 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 amendent 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 I;

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--9992

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--9992

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--9992
- 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 biofertirriego incrementa la producción de tomate en San Pedrde Ycuamandyyú. 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 biofertirriego; 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 fertirriego 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: fertirriego; 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;

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 creimiento; 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 Ycuamandyyú.. 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 cobertera;

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 kapii; 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 organico (Cymbopogon citratus stapf) en San Pedro de Ycuamandyyú. 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 economica; cedron kapii;

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 Ycuamandyyú. 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 Ycuamandyyú. 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: Il Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos., 2017 Encarnación Il 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: Il Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2017 Encarnación Il 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

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: Il Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y V Congreso Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2017 Encarnación Il 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

38 Valdez-Ibañez, AS; Orobitg, 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 chia; 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 chia; 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: Il 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 Concepció, 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; lumbrícidos;

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 Resumenes 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 micorrícicos 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 micorrícicos; 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 micorrícicos 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 micorrícicos 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 (Pennicetum 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 capiazú (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 capiazú;

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

16 VELAZQUEZ YNSFRAN, DELIA MARGARITA, - Cotutor o Asesor - Efecto de Azospirillum brasilense 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 brasilense 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 offcinale) 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 (Medicado Sativa L.) inoculada con Azospirillum brasilence 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 brasilence;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biologia 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/Monografa 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/Monografa 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/Monografa 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/Monografa 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/Monografa 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 licopersicum) en cedrón Paraguay (Aloysia citrodora), 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: 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/Monografa 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/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, 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/Monografa 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/Monografa 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 fertirriego con supermagro en el cultivo de tomate (Solanum lycopersicum L.), 2022

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, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;

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

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, 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/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, 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/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, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;

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

Tesis/Monografa 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/Monografa 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/Monografa 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/Monografa 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/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, 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/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, 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/Monografa 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 Enmanuel Medina Acosta, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto de tres dosis de bioestimulantes en el cultivo de sésamo, 2021

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, 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/Monografa 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 (Sesamun indicum L.) en función a la aplicación de dosis diferenciadas de nitrógeno, 2021

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, 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/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, 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 Ycuamandyyu, 2021

Tesis/Monografa 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 Ianatus) EN LA COLONIA ANDRES BARBERO DE SAN PEDRO DE YCUAMANDYYU, 2021

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, ;

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

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

Daías Daraguay / Idiamas Fanaga

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

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

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 annuum L.)., 2019

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: 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/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, 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/Monografa 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 Ycuamandyyú.

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

Tesis/Monografa 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 Ycuamandyyú.



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 Ycuamandyyú.

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 Ycuamandyyú.

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 potasica; 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 Ycuamandyyú.

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 Ycuamandyyú.

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 Ycuamandyyú.

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 Ycuamandyyú.

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 Ycuamandyyú.

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 Ycuamandyyú.

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 Ycuamandyyú.

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/Monografa 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 Ycuamandyyú.

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/Monografa 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 Ycuamandyyú.

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/Monografa 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 Ycuamandyyú.

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/Monografa 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 Ycuamandyyú.

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/Monografa 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 Ycuamandyyú.

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

Tesis/Monografa 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 Ycuamandyyú.

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/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 Ycuamandyyú.

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/Monografa 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 Ycuamandyyú.

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 Katupyry, 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 Enmanuel 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, Paraquay

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 Aguaray, 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 Martinez Ojeda, - Cotutor o Asesor - Inoculación con hongos micorrízicos y aplicación de enmiendas orgánicas sobre la productividad del tomate, 2023

Disertación (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

Disertación (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/Monografa 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/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 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 Filosofia 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 Filosofia 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 Filosofia de la Universidad Nacional del Este
- 4 2023 Mejor Egresada de la Promoción Esp. Gestión Educativa (nacional), Facultad de Filosofia 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

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 PIMIENTO VIGOROSAS, 2024, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca 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 biofertirriego 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 Cientifíca 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 Micorrícicos arbusculares y fertilización química y orgánica, 2023, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca 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 Cientifíca del Paraguay

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

7 Congreso - Inoculación y biofertirriego 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 Cientifíca 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 brasilense, 2022, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca 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 Ingenieria 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 fertirriego 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 Cientifíca 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 Cientifíca 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 micorrizicosarbusculares 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 Cientifíca 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 Cientifíca 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 Cientifíca 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/IIICNCA2014.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, Paraquay

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 Ycuamandyyú 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

Disertaciones

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 micorrícicos sobre la productividad y calidad del tomate, 2024, Paraguay/Español

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

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

Tesis (),



- 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 Ingenieria 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 Informa 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 Ycuamandyyú 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 Ycuamandyyú., 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. SENAVE, 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 Ingenieria Agronomica), 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 plymonth 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, Paraquay/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, Biologia 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, Paraquay/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/macs/cat/personal/valdez.html)

Presidente de la Mutual de Docentes de la Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, 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
Producción Bibliográfica	160
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
Tutorías	126
Concluidas	122
Tesis/Monografía de grado	
Otras tutorías/orientaciones	
En Marcha	4
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	2
Evaluaciones	 15
Eventos	3
Premios	 1
Publicaciones/Periódicos	 11
Otras Referencias	114
Otros datos Relevantes	12
Presentaciones en eventos	44
Jurado/Integrante	58