



# Carlos Antonio Lopez Talavera

Prof. Ing. Agr. M. Sc.

Nombre en citaciones bibliográficas: López Talavera, C.A. o López, C.A.

Sexo: Masculino

Nacido el 19-11-1990 en Moisés S. Bertoni - Caazapá, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

## Datos del PRONII

Área: Ciencias Naturales - Activo

Categorización Actual: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022
Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022

## Información de Contacto

## Áreas de Actuación

1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Manejo Sostenible del suelo

- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Producción sostenible
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistema de producción integrado
- 4 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Fruticultura

#### Formación Académica/Titulación

2017-2018 Especialización/Perfeccionamiento - Área de Suelo y Ordenamiento Territorial, Paraguay

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias, Área de Suelo y Ordenamiento Territorial,

Paraguay, Paraguay

Título: sin tesis, Año de Obtención: 2018

2017-2019 Maestría - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

Maestría en Ciencia de Suelo y Ordenamiento Territorial, Paraguay

Título: Evaluación de dosis de cal agrícola en labranza convencional y siembra directa en el primer año de

implantación del cultivo de maíz, Año de Obtención: 2020

Tutor: Carlos Andrés Leguizamón Rojas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo sostenible de suelo;

2015-2015 Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitária

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Sin tesis, Año de Obtención: 2016

Grado - Carrera de Ingeniería Agronómica

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Evaluación de fuentes y dosis de fertilizante nitrogenado sobre la producctividad del cultivo de maiz (Zea maiz),

en un suelo Rhodic paleudult de Caazapá, Año de Obtención: 2015

Tutor: Javier Ortizoza Guerreño

2007-2009 Técnico - Bachillerato Técnico Agropecuario

Escuela Agrícola de Caazapá, Paraguay

Título: Proyecto productivo de Cebolla de bulbo, Año de Obtención: 2009

Tutor: José Benitez

## Formación Complementaria

2010-2014

2025 Congresos V Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo

Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay

2024 Congresos VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (VI CNCA)

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

2023 Congresos IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;



2021 Congresos V CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS

Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

plantas, PRESENTACION DE RESULTADOS DE INVESTIGACIONES EN EL AREA DE LA PRODUCCIÓN;

2017 Congresos II CONGRESO PARAGUAYO DE CIENCIA DEL SUELO

Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

SUELO;

2014 Congresos III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, DIVULGACIÓN DE

RESULTADOS DE INVESTIGACIONES EN EL AREA DE CIENCIAS AGRARIAS;

2024-2024 Cursos de corta duración

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Título: Ciencia, tecnologia y sociedad: el estudio social de la ciencia y tecnologia

Horas totales: 40

2024-2024 Cursos de corta duración

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Título: La investigación interdisciplinaria: la enseñanzaa por proyectos

Horas totales: 40

2024-2024 Cursos de corta duración

Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay

Título: La mirada CTS en la enseñanza de la ciencia y las tecnologia: la ciencia, el futura y las aulas

Horas totales: 40

2022-2022 Cursos de corta duración

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

Título: Injerto de especies de interés agrícola y forestal

Horas totales: 4

2022-2023 Cursos de corta duración

Universidad Federal de Viçosa, Brasil

Título: Sistema Agroforestales en Regiones Semiáridas

Horas totales: 220

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agroforestal en Regiones

Semiáridas;

2020-2020 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: I CURSO-USO DE ENTORNOS VITUALES DE APRENDIZAJE

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, USO DE ENTORNOS

VIRTUALES DE APRENDIZAJE;

2020-2020 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: I CURSO-TALLER INTRODUCCION A LA PLATAFORMA MOODLE

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, USO DE LA PLATAFORMA

MOODLE;

2019-2019 Cursos de corta duración

Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Paraguay

Título: CURSO DE CAPACITACION SOBRE SISTEMA DE PRODUCCION DE YERBA MATE

Horas totales: 12

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, SISTEMA DE PRODUCCION

DE YERBA MATE;

2015-2015 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: PRINCIPIO DE MEJORAMIENTO GENETICO EN GANADO VACUNO

Horas totales: 40

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

MEJORAMIENTO GENETICO EN GANADO VACUNO;

2015-2015 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: SANITACIÓN DE ANIMALES-DESINFECCIÓN DE ESTABLOS

Horas totales: 40



Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, DESINFECCION DE ESTABLOS;

2015-2015 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: PLAN DE NEGOCIO MOD. VI

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, PLAN DE NEGOCIO;

2015-2015 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: JARDINERO BASICO

Horas totales: 80

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

2015-2015 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: SANITACION DE ANIMALES-INMOBILIZACION DE GANADOS, VACUNOS, EQUINOS Y PORCINOS

Horas totales: 40

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

E INMOBILIZACION DE ANIMALES:

2015-2015 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: CURSO DE CAPACITACIÓN PARA AGENTES DE DESARROLLO DEL PROGRAMA DE SERVICIO

COMUNITARIO Horas totales: 100

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Sociología, AGENTE DE DESARROLLO COMUNITARIO;

2009-2009 Cursos de corta duración

Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay

Título: MANTENIMIENTO Y MANEJO BÁSICO DEL TRACTOR

Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Mecánica Aplicada, MANTENIMIENTO Y

MANEJO BÁSICO DEL TRACTOR AGRICOLA;

2009-2009 Cursos de corta duración

Central de Cooperativas de Producción Ltda., Paraguay

Título: MANEJO ECOLOGICO DE SUELO

Horas totales: 50

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

CONSERVACIONISTA DE SUELO;

2009-2009 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay

Título: USO Y MANEJO SEGURO DE PLAGUICIDAS

Horas totales: 30

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

plantas, USO SEGURO DE PLAGUICIDAS;

2016 Encuentros INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS EN RELACION AL DESARROLLO DE LA AGRICULTURA

FAMILIAR, EN LA FCA/UNJu

Universidad Nacional de Jujuy, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, DESARROLLO

DE LA AGRICULTURA FAMILIAR;

2023 Otros PRIMER FORO DE GESTIÓN DE RIESGOS, en el marco del

Programa Bandera Azul Ecológica

Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Otros Importancia de la Visibilidad de los Contenidos Académicos en la Web

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

2023 Otros El Camino hacia la Publicación en Revistas Científicas Especializadas

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay Otros Como la IA impulsa la investiagación científica

SPRINGER NATURE, Paraguay

2022 Otros CHARLA SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO-ANALISIS SOBRE EL CAMBIO CLIMATICO Y SUS EFECTOS

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

2022 Otros PRIMER FORO DE GESTIÓN DE RIESGOS

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

2020 Otros JORNADA DE REDACCION CIENTIFICA

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

2023

2023



2020

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, REDACCION CIENTIFICA;

Otros JORNADA DE REDACCIÓN CIENTÍFICA

Centro Multidsciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2018 Otros IV JORNADA DE DIVULGACION DE RESULTADOS DE INVESTIGACION (JDRI)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, DIVULGACION DE

RESULTADOS DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS;

2016 Otros GIRA TECNICA DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS SOCIO-PRODUCTIVAS DE LA PROVINCIA DE

JUJUY-ARGENTINA

Universidad Nacional de Jujuy, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, INTERCAMBIO DE

EXPERIENCIAS;

2015 Otros Gira Técnica al Instituto Nacional de Tecnología Agraria -INTA Argentina- Sede Buenos Aires

Universidad Nacional de Jujuy, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Tecnología de producción

agrícola:

2015 Otros SANITACION DE ANIMALES-ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, SANITACIÓN-ADMINISTRACIÓN DE

MEDICAMENTOS;

2013 Otros SEGUNDA JORNADA TÉCNICA DE DIVULGACIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , PARTICIPANTE EN LA DISERTACIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS

AGRICOLAS:

2023 Seminario Seminario en Conmemoración del Día Mundial del Suelo

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

2023 Seminarios CÓMO LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL IMPULSA LA INVESTIGACIÓN

SPRINGER NATURE, Paraguay

2022 Seminarios Aula Inaugural del Curso de Sistema Agroforestales en Regiones Semiáridas

Universidad Federal de Viçosa, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Sistema Agroforestal en

Regiones Semiáridas;

2019 Seminarios Seminarios Difusión de experiencias del proyecto Adopción de paquetes tecnológicos

Agencia de Cooperación Internacional del Japón, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Difusión de experiencias del

proyecto Adopción de paquetes tecnológicos;

2019 Seminarios Cierre del Proyecto de adopción de Paquetes Tecnológicos

Agencia de Cooperación Internacional del Japón, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Paquetes Tecnológicos para

cultivos producidos por Pequeños productores rurales en Py;

2017 Seminarios SEMINARIO SOBRE FACTORES INCIDENTES EN LA CONSOLIDADCION DE ORGANIZACIONES DE

PRODUCTORES

Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Antropología, Etnología, CONSOLIDADCION DE

ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES;

2012 Seminarios SEMINARIO SOBRE PRODUCCIÓN CAPRINA

Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

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

2011 Seminarios SEMINARIO PRODUCCIÓN DE CITRICOS

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

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

plantas, PRODUCCION DE MUDAS CITRICAS;

2025 Simposios VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos

Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay

Simposios VII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos

Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay Simposios V SIMPOSIO PARAGUAYO DE MANEJO Y CONSERVACION DE SUELOS

Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

CONSERVACION DE SUELO;

2023

2017



2023 Talleres El Camino hacia la Publicación en Revistas Científicas Especializadas

CENTRO DE INFORMACIÓN CIENTIFICA DEL CONACYT. Paraguay

2023 Talleres Importancia de la Visibilidad de los Contenidos Académicos en la Web

CENTRO DE INFORMACIÓN CIENTIFICA DEL CONACYT, Paraguay

Talleres Capacitación Docente por una educación inclusiva y accesible en la universidad Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Sociología, EDUCACION INCLUSIVA;

Talleres TALLER ONLINE DE GRABACIÓN SECIONES DE GOOGLE MEET CON OBS STUDIO Y EXTENSIONES

DE CHOME

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

2019 Talleres Taller de seguimiento a las actividades planificadas como plan de sostenibilidad del PPT

Agencia de Cooperación Internacional del Japón, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Plan de sostenibilidad del

Proyecto de adopción de Paquetes Tecnológicos;

2014 Talleres TALLER DE CAPACITACION SOBRE PLANIFICACION DE FINCA CON ENFOQUE PARTICIPATIVO

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, PLANIFICACIÓN DE FINCA;

#### Idiomas

2022

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

# Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción - FCA/UNA

#### Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción - FCA/UNA

Vínculos con la Institución

2023 - Actual Profesor jefe de trabajos practicos de Fruticultura I

Otras Informaciones: Asignatura obligatoria del séptimo semestre de la Carrera Inenieria Agronómica Orientación Producción Agrícola.

2022 - Actual Profesor JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS EN LA ASIGNATURA HORTICULTURA

Otras Informaciones: ASIGNATURA DEL CUARTO SEMESTRE TERCERA SECCIÓN DE LA CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA FCA/UNA CASA

MATRIZ SAN LORENZO

2021 - Actual COORDINADOR DE PASANTIA

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: COORDINADOR DE PASANTIA DE LA ORIENTACIÓN DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA

AGRONÓMICA FCA/UNA CASA MATRIZ SAN LORENZO

Actividades

3/2022 - Actual Pasantía, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingenieria

Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Pasantía realizada: coordinadores son: Aprobar la solicitud presentada por el estudiante y remitirla a la Dirección de Carrera. Realizar el seguimiento del pasante, Recibir la evaluación final, Recibir el informe final. Evaluar la pasantía

y remitir el resultado

2020 - Actual Profesor JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS EN LA ASIGNATURA PRODUCCIÓN DE PLANTAS C. Horaria:

**MEDICINALES Y AROMÁTICAS** 

Otras Informaciones: ASIGNATURA DESARROLLADA EN SÉPTIMO SEMESTRE DE LA CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA DE LA

ORIENTACIÓN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA CASA MATRIZ SAN LORENZO

2020 - Actual DOCENTE INVESTIGADOR

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: JEFE DE LA DIVISIÓN DE FRUTICULTURA DEPENDIENTE DEL ÁREA DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DE LA CARRERA

INGENIERÍA AGRONÓMICA

C. Horaria: 30

C. Horaria:

C. Horaria:

C. Horaria: 10



#### Actividades

3/2022 - Actual Líneas de Investigación, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

INSTALACIÓN DE PARCELAS FRUTALES CON PRACTICAS DE MANEJO CONSERVACIONISTA COMO MEDIDA DE MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: LINEA QUE BUSCA ENCONTRAR EL MANEJO ADECUADO DEL SUELO PARA LA INSTALACIÓN

EFECTIVA DE PARCELAS FRUTALES

Integrantes: López Talavera, C.A.(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, PRODUCCIÓN CON

SISTEMA CONSERVACIONISTA;

3/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias -

UNA

## DIFERENTES TIPOS DE COBERTURA EN EL CULTIVO DE MENTA PIPERITA

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN QUE BUSCA CONTRIBUIR EN LA IDENTIFICACIÓN DE TIPO DE COBERTURA ADECUADO PARA LA PRODUCCÓN DE LA MENTA PIPERITA EN SUELO DEL DEPARTAMENTO

CENTRAL DEL PARAGUAY.

Integrantes: MARTINEZ, F.J.; López Talavera, C.A.; RIVEROS PINEDA, M.E;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, PRODUCCIÓN DE

PLANTAS MEDICINALES CON DIFERENTES TIPOS DE COBERTURA;

2/2022 - Actual Extensión, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Actividad de extensión realizada: PROYECTO ÑANDE TERERÉ ÁRA

11/2021 - Actual Pasantía, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Pasantía realizada: ESTUDIOS AGROECONOMICOS EN LA DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN DEL

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA

## 2020 - Actual Profesor JEFE DE LA DIVISIÓN DE FRUTICULTURA

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: LA DIVISIÓN DE FRUTICULTURA ES DEPENDIENTE DE LA ORIENTACIÓN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DE LA CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA FCA/UNA CASA MATRIZ SAN LORENZO. EN LA DIVISIÓN SE TRABAJA CON DIFERENTES ESPECIES FRUTALES,

INJERTOS Y PROPAGACIÓN CON LOS DIFERENTES MÉTODOS EXISTENTES.

#### Actividades

3/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias -

UNA

# INVESTIGATIVO

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN QUE BUSCA CONTRIBUIR EN LA IDENTIFICACIÓN DEL

MOMENTO ADECUADO DE REALIZAR INJERTOS EN CITRICOS EN FUNCIÓN A FASES LUNARES

Integrantes: López Talavera, C.A.(Responsable) Situación: En Marcha: Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, INJERTOS EN CITRICOS

EN DIFERENTES FASES LUNARES;

2/2021 - Actual Extensión, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Actividad de extensión realizada: proyecto que busca potencial la producción de guayaba en zonas del Distrito de

Pirayu, Departamento de Paraguari

9/2020 - 12/2020 Extensión, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingenieria

Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Actividad de extensión realizada: Producción de hortalizas en huertos familiares de Artesanas de la ciudad de

Pirayú, en tiempo de pandemia.

3/2022 - Actual Dirección y Administración, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Cargo o función: coordinación de actividades en la División de Fruticultura (injerto de citricos, producción de diferentes porta injertos de citricos, producción de plantines de citricos, mango, guayaba, acerola, mburucuya,

aguacate y vid.)

8/2021 - Actual Pasantía, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Pasantía realizada: PARTICIPACIÓN EN EL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE MUDAS FRUTALES Y MANEJO

DE CITRICOS EN PRODUCCIÓN

C. Horaria: 10



# Profesor JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS EN MAQUINARIAS AGRÍCOLAS 2019 - Actual C. Horaria: Otras Informaciones: la asignatura es desarrollada 2 horas semanales con objetivos de: Identificar los diferentes tipos de implementos que pueden ser utilizados en trabajos agrícolas. Identificar los diferentes partes del tractor y conocer sus funciones, utilización, regulación y mantenimiento. Proponer la utilización adecuada de los implementos agrícolas en las diferentes labores que se deben ejecutar. Integrar los conocimientos adquiridos para la programación, el uso y mantenimiento de maquinarias dentro de una empresa agropecuaria 2019 - Actual Profesor JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS EN LA ASIGNATURA QUÍMICA AGRÍCOLA C. Horaria: Otras Informaciones: LA ASIGNATURA ES DESARROLLADA 2 HORAS SEMANALES CON LOS ESTUDIANTES DEL PRIMER SEMESTRE DE LA CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA DE LA FCA/UNA FILIAL CAAZAPÁ PROFESOR ENCARGADO DE CÁTEDRA DE LA ASIGNATURA CLIMATOLOGÍA APLICADA 2019 - Actual C. Horaria: 2 Otras Informaciones: ASIGNATURA DEL SEGUNDO SEMESTRE DE LA CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA DE LA FCA/UNA FILIAL CAAZAPÁ 2019 - Actual JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS ASIGNATURA Plan de Negocios C. Horaria: 1 Otras Informaciones: ASIGNATURA DEL OCTAVO SEMESTRE DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA FCA/UNA FILIAL CAAZAPÁ 2019 - 2019 JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS EN LA ASIGNATURA Tecnología de aplicación de C. Horaria: **Plaguicidas** Otras Informaciones: ASIGNATURA OPTATIVA DEL OCTAVO SEMESTRE DE LA CARRERA INGENIERIA AGRONÓMICA FCA/UNA FILIAL CAAZAÁ 2018 - 2020 PROFESOR ENCARGADO DE CÁTEDRA DE LA ASIGNATURA Planificación del Uso de la C. Horaria: 3 Tierra Otras Informaciones: ASIGNATURA OPTATIVA LLEVADA EN EL QUINTO SEMESTRE DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA FCA/UNA FILIAL CAAZAPÁ 2016 - Actual **TÉCNICO DE CAMPO** C. Horaria: 10 Actividades 8/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias -UNA PROYECTO DE ADOPCIÓN DE PAQUETES TECNOLÓGICOS PARA RUBROS PRODUCIDOS POR PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES EN PARAGUAY Participación: Integrante del Equipo Descripción: PROYECTO EJECUTADO POR LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FINANCIADO POR LA AGENCIA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL DE JAPON. Integrantes: ENCISO-GARAY, C.R; CABALLERO, C.A; DUARTE, O; López Talavera, C.A.; Santacruz Toledo, A.; Bogado Martínez, G.; Tullo, C; GONZALEZ VILLALBA, JD; ZELADA, N.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: . Financiadores: Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA (Apoyo financiero) 2016 - 2019 TECNICO DE CAMPO POR EL PROYECTO PAQUETES TECNOLÓGICOS C. Horaria: 40 Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: PROYECTO ejecutado exitosamente por la Facultad de Ciencias Agrarias (FCA/UNA) en convenio con la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) desde abril del 2015 hasta abril de 2019 Actividades 8/2016 - 3/2019 Extensión, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Actividad de extensión realizada: Taller de seguimiento a las actividades planificadas como plan de sostenibilidad del Proyecto de adopción de Paquetes Tecnológicos para cultivos producidos por Pequeños productores rurales en el Paraguay (PPT) 8/2016 - 3/2019 Extensión, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Actividad de extensión realizada: CAPACITACIÓN EN TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN

Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

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

Paquetes Tecnológicos para cultivos producidos por Pequeños productores rurales en el Paraguay (PPT)

Actividad de extensión realizada: Entrega de materiales generados en el marco del Proyecto de adopción de

8/2016 - 3/2019



8/2016 - 3/2019 Capacitación/Entrenamiento dictado, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias -

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

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-CAPACITACIÓN EN TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN

8/2016 - 3/2019 Capacitación/Entrenamiento dictado, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias -

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

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-JORNADA TÉCNICA DE CAPACITACIÓN

8/2016 - 3/2019 Capacitación/Entrenamiento dictado, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias -

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

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-JORNADA TECNICA DE CAPACITACIÓN

## 2015 - 2016 AGENTE DE DESARROLLO COMUNITARIO

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: POR EL PROGRAMA DE SERVICIO COMUNITARIO EJECUTADO EXITOSAMENTE POR LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 2015-2016

#### Actividades:

ELABORACIÓN Y EJECUCIÓN DEL PROYECTO PRODUCCIÓN DE GRANOS PARA NUTRICIÓN DE CERDOS Y GALLINAS DE RAZAS MEJORADAS CON FINES COMERCIALES CON EL OBJETIVO GENERAL DE: Generar ingreso mediante la producción de granos para nutrición de cerdos y gallinas de razas mejoradas con fines comerciales con socios del comité San Cayetano del distrito de Caazapá. AÑO 2016

CAPITALIZACIÓN DEL COMITE SAN CAYETANO POR MEDIO DE LA PRODUCCION Y VENTA DE GALLINAS DE RAZAS MEJORADAS

# Actividades 9/2016 - 3/2022 Extensión, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Actividad de extensión realizada: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN HORTICOLA POR MEDIO DE LA ELABORACIÓN Y USO DE HUMUS DE LOMBRIS 8/2015 - 8/2016 Extensión, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Actividad de extensión realizada: ELABORACIÓN Y EJECUCIÓN DEL PROYECTO PRODUCCIÓN DE GRANOS PARA NUTRICIÓN DE CERDOS Y GALLINAS DE RAZAS MEJORADAS CON FINES COMERCIALES. AÑO 2016

8/2015 - 8/2016 Extensión, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Actividad de extensión realizada: FOMENTO DE LA PRODUCCIÓN HORTICOLA EN LA COMPAÑIA 20 DE JULIO Y ARROYO PORÁ EN EL DISTRITO DE CAAZAPÁ

8/2015 - 8/2016 Extensión, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Actividad de extensión realizada: IMPLEMENTACIÓN DE PRACTICAS MEJORADAS EN LA PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS CON ALUMNOS/AS DE LA ESCUELA BASICA Nº 543 AVELINO IRALA DEL DISTRITO DE CAAZAPÁ

8/2015 - 8/2016 Extensión, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Actividad de extensión realizada: FOMENTO DE LA PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS DE CICLOS CORTOS

8/2015 - 8/2016 Extensión, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Actividad de extensión realizada: Asesoramiento al Comité San Cayetano para la generación de ingresos

## 2015 - 2020 **DOCENTE TÉCNICO**

C. Horaria: 6

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: FUNCIÓN DE DOCENTE TÉCNICO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FILIAL CAAZAPÁ

#### ACTIVIDADES:

ELABORACIÓN Y EJECUCIÓN DEL PROYECTO Asesoramiento al Comité San Cayetano para la generación de ingresos CON EL OBJETIVO DE Generar ingreso para el comité San Cayetano del distrito Caazapá mediante la producción y venta de gallinas de razas mejoradas. proyecto ejecutado por los docentes: Carlos Antonio López Talavera; Prof. Ing. Agr. Daniel Antonio Cardozo; Prof. Ing. Agr. Gustavo Valdez Ojeda. AÑO 2019

#### Actividades

2/2016 - 4/2017 Extensión, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Actividad de extensión realizada: ADOPCIÓN DE TECNOLOGIAS EN LA PRODUCCIÓN DE RUBROS DE

AUTOCONSUMO EN LA COMPAÑÍA 20 DE JULIO DEL DISTRITO CAAZAPÁ

8/2017 - 3/2017 Extensión, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingenieria



Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Actividad de extensión realizada: CAPITALIZACIÓN DEL COMITÉ SAN CAYETANO POR MEDIO DE LA

PRODUCCIÓN Y VENTA DE GALLINAS DE RAZAS MEJORADAS

3/2016 - 3/2017 Extensión, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingenieria

Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Actividad de extensión realizada: FORTALECIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE CEBOLLA DE BULBO EN LA

COMPAÑIA POTRERITO 8 DEL DISTRITO DE CAAZAPÁ

6/2016 - 12/2016 Extensión, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingenieria

Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Actividad de extensión realizada: PRODUCCIÓN DE SEMILLAS DE CALIDAS POR MEDIO DE INSTALACIÓN Y

CONDUCCIÓN DE PARCELAS DEMOSTRATIVAS

4/2016 - 7/2016 Extensión, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingenieria

Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Actividad de extensión realizada: FOMENTO DE LA PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS EN LA ESCUELA BÁSICA

N°537 DON ROQUE SARUBI DE SAN AGUSTIN-CAAZAPÁ

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

nuevos de conocimientos en el área y de forma indirecta en el desarrollo agrario sostenible del país..

#### Secretaría de Acción Social - SAS

Vínculos con la Institución

2014 - 2014 **GUIA FAMILIAR** 

GUIA FAMILIAR
C. Horaria: 40
Régimen: Dedicación total

La producción científica logrado hasta la fecha se ha enfocado en la obtención de informaciones sobre alternativas de soluciones para diferentes problemáticas emergentes en el sistema de producción nacional, aportando directamente en la ampliación y generación

## Producción Técnica

Organización de eventos

1 López Talavera, C.A.; ENCISO-GARAY, C.R; DIAZ LEZCANO, M.I; Tallar Teórico-Práctico sobre injerto de especies de interés agronómica edición - 2025, 2025. (Concurso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Evento itinerante: Si. Lugar: Campus universitario UNA. Ciudad: San Lorenzo.

2 López Talavera, C.A.; ENCISO-GARAY, C.R; DIAZ LEZCANO, M.I; Ayala Benitez M.B.; Planificación e instalación de un huerto frutal en la Casa de Retiro Emaús de la Arquidiócesis de la Santísima Asunción, 2025. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Lugar: Calle los mangales. Ciudad: Luque.

3 López Talavera, C.A.; DIAZ LEZCANO, M.I; ENCISO-GARAY, C.R; Tullo, C; FOMENTO DE CAPACIDADES PROFESIONALES EN IMPLANTACIÓN DE MUDAS DE PLANTAS FRUTALES (EXTENSIÓN EXTRACURRICULAR), 2024. (Otro)

Palabras Clave: fomento de capacidades profesionales; implantación de mudas; mudas frutales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , FOMENTO DE CAPACIDADES PROFESIONALES;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Evento itinerante: Si. Duración: 12 semanas. Lugar: Campus universitario - UNA. Ciudad: San Iorenzo.

Observaciones: 3. Objetivo General

Fomentar capacidades profesionales en la implantación de especies frutales

4. Objetivos específicos

Adquirir conocimientos prácticos sobre el proceso de implantación de mudas frutales

Desarrollar destrezas y habilidades en la ejecución prácticas que involucra el proceso de implantación de especies frutales.

Fortalecer capacidades en la evaluación de aptitud y aprovechamiento de espacios disponibles para la implantación de especies frutales.

4 López Talavera, C.A.; ENCISO-GARAY, C.R; DIAZ LEZCANO, M.I; Ortiz, WN; Amarilla Cuellar, E.; TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO SOBRE PRODUCCIÓN DE MUDAS CÍTRICAS Y LA 2DA COMPETENCIA EN INJERTO DE ESPECIES DE INTERÉS AGRONÓMICO - EDICIÓN 2024, 2024. (Concurso)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Propagación de especies frutales; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Duración: 1 semana.

Observaciones: Se llevó a cabo con el objetivo de Fomentar capacidades profesionales en la obtención de mudas injertadas de especies de interés agronómico; Adquirir conocimientos teóricos-prácticos sobre el proceso de obtención de pies de injerto de especies de interés; desarrollar destrezas y habilidades en la ejecución de técnicas de injerto en cítricos y tomate; fortalecer capacidades en la obtención de mudas injertadas de especies de interés agronómico



5 López Talavera, C.A.; DIAZ LEZCANO, M.I; ENCISO-GARAY, C.R; GONZALEZ SEGNANA, LR.; 1RA COMPETENCIA EN INJERTO DE ESPECIES DE INTERÉS AGRONÓMICO EDICIÓN 2023 (EXTENSIÓN EXTRACURRICULAR), 2023. (Concurso)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , COMPETENCIA EN INJERTO DE ESPECIES DE INTERES AGRONÓMICO;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Evento itinerante: Si. Lugar: CAMPUS UNIVERSITARIO UNA. Ciudad: SAN LORENZO.

Observaciones: 3. Objetivo General

Fomentar capacidades profesionales en la obtención de mudas injertadas de especies de interés agronómico.

4. Objetivos específicos

Adquirir conocimientos teóricos-prácticos sobre el proceso de obtención de pies de injerto de especies de interés.

Desarrollar destrezas y habilidades en la ejecución de técnicas de injerto en cítricos y tomate.

Fortalecer capacidades en la obtención de mudas injertadas de especies de interés agronómico.

6 López Talavera, C.A. PRODUCCIÓN DE MUDAS DE PLANTAS FRUTALES PARA DAR RESPUESTAS A PROBLEMAS SOCIALES DEL SECTOR FRUTICOLA (EXTENSIÓN EXTRACURRICULAR), 2022. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , PRODUCCIÓN DE MUDAS DE PLANTAS FRUTALES;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Evento itinerante: Si. Duración: 24 semanas. Lugar: CAMPUS UNIVERSITARIO. Ciudad: SAN LORENZO.

Observaciones: 3. Objetivo General

Cubrir la demanda de la sociedad externa a la FCA a través de la producción de mudas de plantas frutales.

4. Objetivos específicos

Producir mudas de diferentes especies frutales partir de las prácticas profesionales en el Área.

Responder las solicitudes pendientes (Centro de Estudios Paraguayos Padre Antonio Guasch y otros)

Instalar capacidades en la obtención de mudas frutales con métodos de multiplicación sexual y asexual.

#### Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 ORTIGOZA GUERREÑO, J; GONZALEZ VILLALBA, JD; López Talavera, C.A.; GUÍA TÉCNICA DEL CULTIVO DE MAÍZ, 2019.

Palabras Clave: guia tecnica; cultivo de maiz; paquetes tecnologicos; adopccion de paqutes tecnologicos; pequeños productores; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, PAQUETES TECNOLÓGICOS PARA CULTIVOS DE MAÍZ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: EL MATERIAL FUE ELABORADO EN EL MARCO DEL PROYECTO DE ADOPCIÓN DE PAQUETES TECNOLÓGICOS.

Observaciones: ES UNO DE LOS MATERIALES FRUTOS DE EXPERIENCIAS ÚNICAS DE INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS, PRUEBAS Y AJUSTES DE TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN ENTRE LOS DIFERENTES ACTORES INVOLUCRADOS (FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, DIRECCIÓN DE EXTENSIÓN AGRARIA, MUNICIPIOS, GOBERNACIONES Y PRODUCTORES BENEFICIADOS)

2 ENCISO-GARAY, C.R; López Talavera, C.A.; Cultivo de maíz, 2017.

Palabras Clave: cultivo de maiz;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Cuadríptico sobre el cultivo de maíz.

Observaciones: Selección de parcela, análisis de suelo, época de siembra, siembra, variedades, preparación de suelo, distancia de siembra, cuidados culturales, cosecha y desgrane, secado y almacenamiento

# Producción Bibliográfica

# Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 ORTIGOZA GUERREÑO, J; Velazquez Fernandez, D.C.; BAEZ ARZAMENDIA, M.E.; TORRES, A.M.; TORRES, M.E.; López Talavera, C.A.; Combinación de subsolado de suelo con abonos verdes de verano e invierno en las propiedades físicas y químicas del suelo. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo 2024.
  - Palabras Clave: temperatura. humedad. materia orgánica. fósforo. calcio. magnesio. potasio;
- 2 López Talavera, C.A.; ORTIGOZA GUERREÑO, J; TORRES, A.M.; MEZA GIMENEZ, W.; Evaluación de fuentes y dosis de nitrógeno en la productividad del maíz (Zea mays L.) en un suelo Rhodic Paleudult de Caazapá. In: XXX Jornadas de Jóvenes Investigadores, Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM), 2023 SAN LORENZO 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, PRODUCCIÓN DE MAIZ; Medio: Internet.

Palabras Clave: rendimiento; urea convencional; nitrogeno experimental;

3 RIVEROS PINEDA, M.E; MARTINEZ, F.J.; López Talavera, C.A.; ZELADA, N.; Evaluación del rendimiento y rentabilidad del cultivo de menta (Mentha x piperita L.) Bajo diferentes tipos de cobertura de suelo. In: XXX Jornadas de Jóvenes Investigadores, Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM), 2023 SAN LORENZO 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, PRODUCCIÓN SOSTENIBLE; Medio: Internet.



Palabras Clave: beneficios; rentabilidad; rendimiento; mulching;

4 ENCISO-GARAY, C.R; Santacruz Toledo, A.; DUARTE, O; GONZALEZ VILLALBA, JD; López Talavera, C.A.; Sistemas de implantación de tres variedades de cebolla de bulbo . In: IV, 2017 SAN LORENZO IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, CULTIVO DE CEBOLLA; Medio: Internet.

Palabras Clave: sistema de implantacion; variedades de cebolla;

## Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 López Talavera, C.A.; LEGUIZAMON ROJAS, C.A.; ENCISO-GARAY, C.R; ORTIGOZA GUERREÑO, J; Santacruz Toledo, A.; Bogado Martínez, G.; Dosis de cal agrícola en labranza convencional y siembra directa sobre producción de materia seca y granos del maíz. In: V Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y VIII SPMyCS, 2025 Ciudad del Este V CPCS y VIII SPMyCS (5°, 8a: 2025 Set. 11-12: Ciudad del Este, Paraguay).. 2025.

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

Palabras Clave: maiz; dosis; cal agricola; sistemas de labranza;

2 López Talavera, C.A.; LEGUIZAMON ROJAS, C.A.; ENCISO-GARAY, C.R; ORTIGOZA GUERREÑO, J; Santacruz Toledo, A.; Bogado Martínez, G.; Efecto de dosis de cal agrícola en labranza convencional y siembra directa sobre la concentración de Ca +2 y Mg +2 en diferentes profundidades. In: Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2025 Ciudad del Este V CPCS y VIII SPMyCS (5°, 8a: 2025 Set. 11-12: Ciudad del Este, Paraguay).. 2025.

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

Palabras Clave: calsio y magnecio; diferentes profundidades;

3 Santacruz Toledo, A.; TALAVERA PALACIOS, LA; ALONSO GIMENEZ, B.B.; ENCISO-GARAY, C.R; López Talavera, C.A.; Aplicación de diferentes dosis de vinaza como alternativa de fertilización en el cultivo de frutilla (Fragaria x ananassa). In: Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2025 CIUDAD DEL ESTE V CPCS Y VIII SPMyCS (5°, 8a: 2025 Set. 11-12: Ciudad del Este, Paraguay).. 2025.

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

Palabras Clave: vinaza como alternativa de fertilización; frutilla; dosis de vinaza;

- 4 Santacruz Toledo, A.; ALONSO GIMENEZ, B.B.; ENCISO-GARAY, C.R; López Talavera, C.A.; RIVAS VARGAS, H.F.; Respuesta productiva de la lechuga crespa (Lactuca sativa L.) variedad Isabela con diferentes coberturas de suelo. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo 2024.
- 5 Santacruz Toledo, A.; ENCISO-GARAY, C.R; Vera Ojeda, P.A.; ALONSO GIMENEZ, B.B.; López Talavera, C.A.; Productividad de cultivares de cebolla manejados con diferentes herbicidas pre-emergentes. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo 2024.
- 6 Santacruz Toledo, A.; ENCISO-GARAY, C.R; Vera Ojeda, P.A.; ALONSO GIMENEZ, B.B.; López Talavera, C.A.; Composición fitosociológica de la población de malezas en el cultivo de cebolla de bulbo (Allium cepa L.). In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo 2024.
- 7 López Talavera, C.A.; Vera López, F.A.; Martinez Giménez, T.L.; Santacruz Toledo, A.; Bogado Martínez, G.; RIVEROS PINEDA, M.E; Evaluación de técnicas de injerto de pomelo variedad Dalandan (Citrus x paradisi) sobre el limón Volkameriano (Citrus volkameriana Ten & Pasq) en diferentes fechas invernales. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo 2024.
- 8 Caballero Martins, P.E.; Amarilla Cuellar, E.; ROMERO GAVILAN, M.; López Talavera, C.A.; RIVEROS PINEDA, M.E; MEZA GIMENEZ, W.; Evaluación del efecto de hormonas de enraizamiento sobre diferentes secciones del tallo del mburucuyá (Passiflora edulis f. flavicarpa Deg). In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo 2024.
- 9 MEZA GIMENEZ, W.; Quevedo Coronel, I.C.; SALINAS COHENE, D.; Lezcano Sanabria, I.; RECALDE, SL.; López Talavera, CJAfjuencia de la aplicación de enmiendas orgánicas e inorgánicos en la producción de sandía ( Citrllus lanatus L.). In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo 2024.
- 10 Bogado Martínez, G.; Ramirez González, E.N.; BAEZ ARZAMENDIA, M.E.; ESPINOLA LOPEZ, H.A.; López Talavera, C.A.; Efecto de la poda y densidad de plantación sobre el rendimiento y calidad de frutos del pimiento (Capsicum annuum). In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo 2024.
- 11 Cabrera Torres, G.; Santacruz Toledo, A.; ENCISO-GARAY, C.R; López Talavera, C.A.; ALONSO GIMENEZ, B.B.; Respuesta de la cebolla de bulbo (Allium Cepa L.) a diferentes densidades de trasplante y dosis de fertilización. In: IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2023 San Lorenzo 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , producción de hortalizas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

12 López Talavera, C.A.; ORTIGOZA GUERREÑO, J; TORRES, A.M.; Santacruz Toledo, A.; Bogado Martínez, G.; MEZA GIMENEZ, W.; Fuentes y dosis de nitrógeno en el contenido de clorofila, índice de vigor y el rendimiento de maíz. In: IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2023 San Lorenzo 2023.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

Palabras Clave: fuente; dosis; indv; producion;

13 Bogado Martínez, G.; López Talavera, C.A.; TORRES, A.M.; BAEZ ARZAMENDIA, M.E.; ORTIGOZA GUERREÑO, J; ESPINOLA LOPEZ, H.A.; Fertilidad Nitrogenada en caña de azúcar con la incorporación de diferentes dosis de materia orgánica en un suelo Ultisol . In: IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2023 San Lorenzo 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, APLICACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA EN LA PRODUCCIÓN DE CAÑA DE AZUCAR;



Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

14 BENITEZ BENITEZ, L.A.; TORRES, A.M.; ORTIGOZA GUERREÑO, J; López Talavera, C.A.; Fuentes y dosis de cal agrícola en el rendimiento de la mandioca (Manihot esculenta crantz) y algunos parámetros de acidez del suelo. In: IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2023 San Lorenzo 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ENCALADO DE SUELO EN LA PRODUCCIÓN DE MANDIOCA Y LOS PARAMETROS DE ACIDEZ DEL SUELO;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

Palabras Clave: encalado en mandioca; produccion de mandioca con encalado;

15 RIVEROS PINEDA, M.E; MARTINEZ, F.J.; López Talavera, C.A.; ZELADA, N.; Evaluación de diferentes tipos de cobertura de suelo en algunos parámetros de rendimiento del cultivo de menta (Mentha x piperita L.). In: IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2023 San Lorenzo 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Tipos de coberturas en la producción de menta;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

- 16 ZELADA, N.; ENCISO-GARAY, C.R; López Talavera, C.A.; Santacruz Toledo, A.; Tullo, C; Bogado Martínez, G.; Recuperación de parcela degradada de yerba mate en finca de la Agricultura Familiar, en el distrito de Tavai, departamento de Caazapá, Paraguay. In: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate, 2022 2022.
  Medio: Otros
- 17 López Talavera, C.A.; ENCISO-GARAY, C.R; Santacruz Toledo, A.; ALONSO GIMENEZ, B.B.; Bogado Martínez, G.; EFECTO DE LA ADICIÓN DE CALCÁREO Y ESTIÉRCOL BOVINO EN EL RENDIMIENTO DE GRANOS DE MAÍZ Zea mays L.) EN UN SUELO ARENOSO DE CAAZAPÁ. In: V Jornada de Divulgación de Resultados de Investigación 26 de octubre 2022, 2022 CAAZAPÁ Ciencia y tecnología para el desarrollo regional. 2022.

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

Palabras Clave: calcareo; rendimiento; maiz;

- 18 Bogado Martínez, G.; ENCISO-GARAY, C.R; Santacruz Toledo, A.; López Talavera, C.A.; CABRERA TORRES, D.B; PRODUCTIVIDAD DE LA CEBOLLA DE BULBO ( Allium cepa L.) EN DIFERENTES DISTANCIAS DE PLANTACIÓN EN EL DISTRITO DE CAAZAPÁ. In: V Jornada de Divulgación de Resultados de Investigación 26 de octubre 2022, 2022 CAAZAPÁ Ciencia y tecnología para el desarrollo regional. 2022. Medio: Otros.
- 19 ENCISO-GARAY, C.R; GONZALEZ VILLALBA, JD; CABALLERO, C.A; López Talavera, C.A.; Santacruz Toledo, A.; Tullo, C; DUARTE, O; Costo de producción y análisis económico de la mandioca en la Agricultura Familiar, Corralito, Caazapá. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 SAN LORENZO PARAGUAY 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ANÁLISIS ECONÓMICO DEL CULTIVO DE LA MANDIOCA EN LA AGRICULTURA FAMILAIR;

Palabras Clave: costo de produccion; analisis economico; agricultura familiar; mandioca;

20 López Talavera, C.A.; ENCISO-GARAY, C.R; CABALLERO, C.A; GONZALEZ VILLALBA, JD; Santacruz Toledo, A.; Tullo, C; Comportamiento agronómico del maíz variedad Guaraní V 313 en diferentes fechas de siembra, fuera de su época normal de producción. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 SAN LORENZO - PARAGUAY 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, FECHA DE SIEMBRA FUERA DE SU ÉPOCA NORMAL DE PRODUCCIÓN:

ISSN/ISBN: 978--9992

Palabras Clave: comportamiento agronomico; guarani v 313; diferentes fechas de siembra;

21 López Talavera, C.A.; ENCISO-GARAY, C.R; CABALLERO, C.A; GONZALEZ VILLALBA, JD; Santacruz Toledo, A.; Bogado Martínez, G.; Productividad y componentes de rendimiento de variedades de maíz en suelo arenoso del suroeste del departamento de Caazapá. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, Ciencia y Tecnología para un desarrollo sustentable, 2021 SAN LORENZO - PARAGUAY 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, EVALUACIÓN DE VARIEDADES DE MAIZ; ISSN/ISBN: 978--9992

Palabras Clave: productividad y componente de rendimiento; variedades de maiz; en el suroeste de caazapa;

22 ALONSO GIMENEZ, B.B.; ENCINA ROJAS, A.; López Talavera, C.A.; Acidez activa e intercambiable y contenido de calcio y magnesio bajo diferentes labranza del suelo. In: III CNCS Y VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelo, 2019 Caaguazú 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, MANEJO DE FERTILIDAD DE SUELO:

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978---999

Palabras Clave: acides activa e intercambiable; contenido de calcio y magnesio; diferentes tipos de labranza;

Observaciones: RESUMEN PRESENTADO EN EL III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA DE SUELO VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelo EN LA CIUDAD DE CAAGUAZÚ LOS DIAS 3, 4 Y 5 DE OCTUBRE DEL 2019.

23 López Talavera, C.A.; LEGUIZAMON ROJAS, C.A.; TORRES, A.M.; ORTIGOZA GUERREÑO, J; DUARTE, O; ALONSO GIMENEZ, B.B.; ROJAS BRITEZ, G.A. Evaluación de pH y algunas propiedades físicas del suelo bajo labranza convencional y siembra directa con dosis de cal agrícola. In: III CNCS y VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de suelos, 2019 CAAGUAZÚ 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES FISICAS DEL SUELO;



Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: evaluacion de ph del suelo; dosis de cal agricola; tipos de labranza del suelo;

Observaciones: RESUMEN PRESENTADO EN POSTER EN EL III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de suelos

24 ROJAS BRITEZ, G.A.; LEGUIZAMON ROJAS, C.A.; ORTIGOZA GUERREÑO, J; ALMADA DIAZ, T.J.; López Talavera, C.A.; TORRES, A.M.; Efecto de abonos verdes leguminosas en rotación sobre las propiedades físicas del suelo en el Distrito de Borja-Guairá. In: "III CNCS VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2019 CAAGUAZÚ 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, MANEJO DE SUELO CONSERVACIONISTA;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: abonos verdes leguminosa; rotacion de abonos verdes; propiedades fisicas del suelo;

Observaciones: RESUMEN PRESENTADO EN EL III Congreso Paraguayo de Ciencia

del Suelo VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos

25 ENCISO-GARAY, C.R; GONZALEZ VILLALBA, JD; ISAKI, H.; López Talavera, C.A.; DUARTE, O; Santacruz Toledo, A.; Bogado Martínez, G.; Tullo, C; ZELADA, N.; EXPERIENCIA CON PRODUCTORES DEL DEPARTAMENTO DE CAAZAPÁ, PARAGUAY, EN LA TRANSFERENCIA DE PAQUETES TECNOLÓGICOS. In: Tercer Congreso del Foro de Universidades Nacionales para la Agricultura Familiar, 2016 Corrientes, Argentina Libro de Resúmenes. 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN EL ÁREA DE LA AGRICULTURA FAMILIAR:

Palabras Clave: experiencias con productores; adopcion de tecnologias; transferencia de tecnologia;

Observaciones: EXPERIENCIAS OBTENIDAS EN MARCO DEL PROYECTO DE ADOPCIÓN DE PAQUETES TECNOLÓGICOS PARA RUBROS PRODUCIDOS POR PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES EN PARAGUAY

#### Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 RIVEROS PINEDA, M.E; MARTINEZ, F.J.; López Talavera, C.A.; ZELADA, N.; (RELEVANTE) Producción y rentabilidad de la menta (Mentha x piperita L.) con coberturas orgánicas e inorgánicas de suelo, Investigación Agraria, v. 26, 2024.

  Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, PRODUCCIÓN DE PLANTAS; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
- 2 DIAZ LEZCANO, M.I; GONZALEZ, DD; López Talavera, C.A.; VERA ARZA, D.M.; (RELEVANTE) Micropropagación de Handroanthus heptaphyllus (VELL.) Mattos a partir de segmentos nodales, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 26. 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, MICROPROPAGACION DE Handroanthus heptaphyllus;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 379-9123

# Libros y capítulos de libros publicados

#### Libros publicados

1 ORTIGOZA GUERREÑO, J; GONZALEZ VILLALBA, JD; López Talavera, C.A.; Guía técnica de cultivo de maíz (en prensa), ASUNCIÓN, 2019, p. 48, ISSN/ISBN: 978-99967-940-5-6

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, CULTIVO DE MAIZ EN SISTEMA DE SIEMBRA DIRECTA:

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: guia tecnica del cultivo de maiz; cultivo de maiz;

Observaciones: LIBROS ELABORADO Y PUBLICADO EN EL MARCO DEL PROYECTO DE ADOPCIÓN DE PAQUETES

TECNOLÓGICOS PARA RUBROS PRODUCIDOS POR PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES EN PARAGUAY

## **Evaluaciones**

#### Evaluación de Convocatorias Concursables

2024 - 2024 GANADOR DEL CONCURSO PARA ASCENSO DE DOCENTE INVESTIGADOR II A DOCENTE INVESTIGADOR I (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: GANADOR DEL CONCURSO PARA ASCENSO

2024 - 2024 CONVOCATORIA PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN 2024 (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PRESENTADO Y ADJUDICADO EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2024

2023 - 2023 CONVOCATORIA PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2023 (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PRESENTADO Y ADJUDICADO EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2023

2022 - 2023 Concurso para Escalafón Docente (Paraguay)



Cantidad: Menos de 5. Observaciones: GANADOR DEL CONCURSO ESCALAFÓN DOCENTE PARA OCUPAR EL CARGO DE DOCENTE ASISTENTE DE LA ASIGNATURA CLIMATOLOGIA APLICADA DEL SEGUNDO SEMESTRE DE LA CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA DE LA FCA/UNA FILIAL-CAAZAPÁ

Evaluación de Eventos

2022 EVALUADOR en las XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores organizadas por la Dirección General de

Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)

Observaciones: CERTIFICADO

Otorgado a

CARLOS ANTONIO LÓPEZ TALAVERA

Por su participación como EVALUADOR en las XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores organizadas por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción en la

modalidad presencial el 21 y 22 de julio del 2022 en el departamento de Misiones - Paraguay.

2022 AUTOEVALUACIÓN DE LA CARRERA INGENIERIA AGRONOMICA DE LA FCA/UNA CASA MTRIZ - SAN LORENZO

(Paraguay)

Observaciones: PARTE DEL COMITE DE AUTOEVALUACIÓN EN EN LA DIMENSIÓN 2: PROYECTO ACADEMICO

2021 PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN INSTITUCIONAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN CON FINES

**DE DIAGNÓSTICO (Paraguay)** 

Observaciones: INTEGRANTE DEL COMITÉ CENTRAL DE AUTOEVALUACIÓN INSTITUCIONAL POR DIMENSIÓN,

CON EL PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN INSTITUCIONAL DE LA UNA, CON FINES DE DIAGNÓSTICO

Evaluación de Premios

2023 - 2023 Premio al TERCER PUESTO en la modalidad Pó ster en las XVI I Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Publicaciones

2025 - 2025 Evalué 6 trabajos para el V Congreso Paraguayo de Ciencia de suelo y VIII Simposio Paraguayo de Manejo y

Conservación del suelo

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Participe como Miembro del Comité Científico y evalué 6 trabajos

# Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 NAHIR VERA, - Tutor Único o Principal - Evaluación de técnicas de injerto de Lima Tahiti (Citrus latifolia Tanaka) sobre el limón Volkameriano (Citrus volkameriana Ten & Pasq) en diferentes fechas invernales, 2024

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad

Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: injerto en citricos; fechas invernales; tecnicas de injerto;

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

INJERTO DE CITRICOS;

Observaciones: TESIS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

2 ALAN SAMIR ALVAREZ CARDOZO, - Tutor Único o Principal - Comparación de técnicas de injerto de lima Tahití (Citrus latifolia Tanaka) sobre Poncirus trifoliata L., 2023

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Agronómica), UNA FCA - Universidad Nacional de Asunción- Facultad de Ciencias

Agrarias

Carrera Ingeniería Agronómica, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: vareta; citricos; reproduccion asexual; portainjerto;

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

EN CITRICOS;

Observaciones: Tesis de grado

3 Maria Esther Riveros Pineda, - Tutor Único o Principal - Comportamiento agronómico del cultivo de menta (Mentha x piperita L.) bajo diferentes tipos de coberturas de suelo, 2023

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: mentha; cobertura de suelo; rentabilidad; rendimiento;

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

4 DIGNO MILCIADES VERA ARZA, - Cotutor o Asesor - MICROPROPAGACIÓN DE Handroanthus heptaphyllus (VELL.) MATTOS A PARTIR DE SEGMENTOS NODALES., 2021

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



País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: micropropagacion: segmentos nodales; handroanthus heptaphyllus; vell mattos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, MICROPROPAGACION INVITRO;

Observaciones: TRABAJO FINAL DE GRADO PRESENTADO A LA CARRERA DE INGENIERIA FORESTAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCÓN CASA MATRIZ SAN LORENZO, PARA OBTAR POR EL TITULO DE INGENIERO FORESTAL.

5 Nelson Gustavo Gamarra Acosta, - Cotutor o Asesor - Efecto de dosis de nitrógeno sobre la producción forrajera y proteína bruta de Panicum máximum cultivar aruana, 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: nitrogeno; dosis; pastura; panicum máximum; proteina bruta;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fertilización nitrogenada en pastura de Panicum máximum cultivar aruana;

Observaciones: Trabajo final de grado presentado a la fFCA/UNA Filial Caazapá para optar por el titulo de Ingeniero Agrónomo

6 Gaspar Marecos Cardozo, - Cotutor o Asesor - Combinación de diferentes dosis de nitrógeno con inoculación en el rendimiento del mani (Arachis Hypogaea L.), 2019

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: dosis; nitrogeno; rendimiento; mani;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Dosis de nitrógeno con inoculación en el rendimiento del maní;

Observaciones: Trabajo final de grado presentado a la Carrera Ingeniería Agronómico de la FCA/UNA Filial Caazapá para Optar por el titulo de Ingeniero Agrónomo.

7 Natalia Avalos, - Cotutor o Asesor - Efecto de Fuentes y dosis de fertilización orgánica en la productividad del cultivo de maíz (zafriña), 2019

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fuentes; dosis; fertilizante; organico; maiz;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fuentes y dosis de fertilización orgánica en la productividad del cultivo de maíz;

Observaciones: Tesis presentada a la Carrera de Ingenieria Agronómica de la FCA/UNA Filial Caazapá

8 Angel Leonardo López, - Cotutor o Asesor - Enraizamiento de menta (mentha arrvencens Malinyaud) en direrentes tipos de suetrato), 2019

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: enraizamiento; menta; tipos de sustrato;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Enraizamiento de la menta en diferentes tipos de sustrato;

Observaciones: Tesis presentada a la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA Filial Caazapá para optar por el titulo de Ingeniero Agrónomo.

9 Rosana Echauri Villalba, - Cotutor o Asesor - Densidad de plantación y tipos de estacas en el rendimiento de la mandioca (Manihot sculenta) variedad morotî, 2019

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: densidad; tipos; estacas; manihot sculenta;

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

Observaciones: Tesis de grado realizado en la FCA/UNA para obtar por el titilo de Ingeniero Agrónomo.

#### Otras tutoras/orientaciones

1 JUAN JOSÉ DAVID BENZO MORALES, - Tutor Único o Principal - Manejo integrado de plagas y mantenimiento de predios en la empresa JBenza salud ambiental, 2023

Otras tutorías/orientaciones (Ingenieria Agronomica), FCA/UNC - FCA/UNC, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 DAISY ROMINA BENITEZ MEZA, - Tutor Único o Principal - Acompañamiento de los trabajos desaroollados en tres departamentos del Centro de Investigaciones Hernando Bertoni del IPTA, 2023

Otras tutorías/orientaciones (Ingenieria Agronomica) , FCA/UNC - FCA/UNC, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 Daisy Carolina Molas Ramirez, - Tutor Único o Principal - Acompañamiento de los trabajos desaroollados en diferentes departamentos del Centro de Investigaciones Hernando Bertoni en el distrito Caacupe, 2023



Otras tutorías/orientaciones (Ingenieria Agronomica), FCA/UNC - FCA/UNC, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 DAMARYS MABEL MEDINA MALDONADO, - Tutor Único o Principal - Producción hidroponica de lechua en el sistema NTF en el distrito Ita departamento Central, 2022

Otras tutorías/orientaciones (Ingenieria Agronomica), FCA/UNC - FCA/UNC, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción hidropónico;

5 Miguel Brizuela Sosa, - Tutor Único o Principal - Asistencia Técnica en el Marco del Proyecto de Adopción de Paquetes Tecnológicos para Cultivos Producidos por Pequeños Productores Rurales en el Paraguay, 2018

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: asitencia tecnica; paqutes tecnologicos; rubros de autoconsumo; cooperacion;

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

Observaciones: Actividad realizada en el marco del Proyecto de Adopción de Paquetes Tecnológicos para cultivos producidos por Pequeños productores rurales en el Paraguay ejecutado por la FCA/UNA con el financiamiento de la Agencia de Cooperación Internacional de Japón entre los años 2014 -2019

En Marcha

# Tesis/Monografías de grado

1 Nahir Vera Ortiz, - Tutor Único o Principal - Evaluación de técnicas y fechas de injerto deen limaón Tahití (Citrus latifolia Tanaka) sobre limón Volkameriana (Citrus volkameriana Ten y Pasq), 2025

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

2 ALAM SAMIR ALVAREZ CARDOZO, - Tutor Único o Principal - Comportamiento de Lima Tahiti (Citus latifolia Tanaka) bajo tres tecnicas de injertación sobre Poncirus trifoliata L., 2023

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: injerto; lima tahiti; tecnicas;

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

#### Iniciacin a la investigacin

1 NAHIR VERA, - Tutor Único o Principal - Evaluación de técnicas de injerto de pomelo variedad Dalandan (Citrus x paradisi) sobre el limón Volkameriano (Citrus volkameriana Ten & Pasq) en diferentes fechas de otoño-invierno, 2024

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: TRABAJO DE INVESTIGACIÓN DOCENTE

## Otras Referencias

# Presentaciones en eventos

1 Seminario - Expositor en la IV JORNADA DE DIVULGACIÓN DE INVESTIGACIÓN FCA/UNA, 2025, Paraguay

Nombre: IV JORNADA DE DIVULGACIÓN DE INVESTIGACIÓN FCA/UNA. Tipo de Participación: Expositor oral Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias

2 Congreso - Presentación de resultados de investigación del trabajo titulado: Evaluación de técnicas de injerto de pomelo variedad Dalandan (Citrus x paradisi) sobre el limón Volkameriano (Citrus volkameriana Ten & Pasq) en diferentes fechas invernales, 2024, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias agrarias de la UNA

3 Congreso - Presentación de resultados de investigación: Fuentes y dosis de nitrógeno en el contenido de clorofila, índice de vigor y el rendimiento de maíz, 2023, Paraguay

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

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

4 Congreso - Evaluación de pH y algunas propiedades físicas del suelo bajo labranza convencional y siembra directa con dosis de cal agrícola, 2019, Paraguay

Nombre: III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de suelos. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: AUTOR: Carlos Antonio López Talavera

COAUTORES:

Carlos Andrés Leguizamón Rojas. LEGUIZAMON ROJAS, C.A.

Alma María Torres. TORRES, A.M.

Javier Ortigoza GuerreñoORTIGOZA GUERREÑO, J.

Oscar Joaquín Duarte Álvarez. DUARE ALVAREZ, O.J.

Blanca Beatriz Alonso. ALONSO, B.B.

Gustavo Alberto Rojas Brítez. ROJAS BRITEZ, G.A.



Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, PROPIEDADES FÍSICAS DEL SUELO Y DOSIS DE CAL AGRÍCOLA:

5 Congreso - Efecto de abonos verdes leguminosas en rotación sobre las propiedades físicas del suelo en el Distrito de Borja-Guairá, 2019, Paraguay

Nombre: III Congreso Paraguayo de Ciencia del suelo VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelo. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor: Gustavo Alberto Rojas Brítez

Coautores:

Carlos Andrés Leguizamón Rojas

Javier Ortigoza Guerreño

Teresa De Jesús Almada Díaz

Carlos Antonio López Talavera

Alma María Torres

Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, USO DE ABONOS VERDES EN FAVOR DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS DEL SUELO;

6 Congreso - Acidez activa e intercambiable y contenido de calcio y magnesio bajo diferentes labranzas del suelo, 2019, Paraguay

Nombre: III Congreso Paraguayo de Ciencia del suelo VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelo. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: AUTOR:

BLANCA BEATRIZ ALONZO GIMENEZ

COAUTORES:

Arnulfo Encina Rojas

Carlos Antonio López Talavera

Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ACIDEZ DEL SUELO BAJO DIFERENTES MANEJO;

7 Congreso - Experiencia con productores del departamento de Caazapá, Paraguay, en la transferencia de paquetes tecnológicos, 2016, Argentina

Nombre: III Congreso del Foro de Universidades Nacionales para la Agricultura Familiar. Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuária

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN EL ÁREA DE LA AGRICULTURA FAMILIAR;

Jurado/Integrante

# Otros tipos

1 López Talavera, C.A. Participación en comités de Carlos. Otras FERIA DE CIENCIAS: PARTES DE LA PLANTA, 2024, Paraguay/Español

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, PARTES DE LA PLANTA, PROPAGACIÓN DE PLANTAS;

Obs: JURADO PARA LA CALIFICACIÓN DE GRUPOS DE ESTUDIANTES DEL TECER GRADO DEL COLEGIO TOREFUERTE.

## Información adicional:

Formo parte del Grupo de Investigación en Sistema Integrado de Producción Agropecuaria y Forestal (GI-SIPAF) que tiene como Línea de investigación al Sistemas integrados de producción, y también formo parte del Banco de Evaluadores del CONACYT con el perfil de Evaluador en Ciencia y Tecnología.

Indicadores

Producción Técnica	8
Organización de eventos	6
Concurso	3
Otro	3
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2



Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Producción Bibliográfica	34
Trabajos en eventos	29
Resumen expandido	25
Resumen	4
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1
Tuto via a	47
Tutorías	17
Concluidas	14
Tesis/Monografía de grado	9
Otras tutorías/orientaciones	5
En Marcha	3
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	1
Evaluaciones	0
Evaluaciones	9
Convocatorias Concursables	4
Eventos	3
Premios	1
Publicaciones/Periódicos	1
Otras Referencias	8
Presentaciones en eventos	
Jurado/Integrante	1