



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 SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Veterinaria - Activo**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 173/2025**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - 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 Universitaria
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Sin tesis, Año de Obtención: 2016
- 2010-2014** Grado - Carrera de Ingeniería Agronómica
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Evaluación de fuentes y dosis de fertilizante nitrogenado sobre la productividad del cultivo de maíz (Zea mays), 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 Benítez

Formación Complementaria

- 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 Asunción, Paraguay
- 2023** Congresos IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo
Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

2021	<p>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;</p>
2017	<p>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;</p>
2014	<p>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;</p>
2024-2024	<p>Cursos de corta duración Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay Título: Ciencia, tecnología y sociedad: el estudio social de la ciencia y tecnología Horas totales: 40</p>
2024-2024	<p>Cursos de corta duración Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay Título: La investigación interdisciplinaria: la enseñanza por proyectos Horas totales: 40</p>
2024-2024	<p>Cursos de corta duración Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay Título: La mirada CTS en la enseñanza de la ciencia y las tecnología: la ciencia, el futura y las aulas Horas totales: 40</p>
2022-2022	<p>Cursos de corta duración Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay Título: Injerto de especies de interés agrícola y forestal Horas totales: 4</p>
2022-2023	<p>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;</p>
2020-2020	<p>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;</p>
2020-2020	<p>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;</p>
2019-2019	<p>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;</p>
2015-2015	<p>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;</p>
2015-2015	<p>Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: SANITACIÓN DE ANIMALES-DESINFECCIÓN DE ESTABLOS Horas totales: 40</p>

2015-2015	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, DESINFECCION DE ESTABLOS;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay</p> <p>Título: PLAN DE NEGOCIO MOD. VI</p> <p>Horas totales: 20</p>
2015-2015	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, PLAN DE NEGOCIO;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay</p> <p>Título: JARDINERO BASICO</p> <p>Horas totales: 80</p>
2015-2015	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, JARDINERO BASICO;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay</p> <p>Título: SANITACION DE ANIMALES-INMOBILIZACION DE GANADOS, VACUNOS, EQUINOS Y PORCINOS</p> <p>Horas totales: 40</p>
2015-2015	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , SANITACION E INMOBILIZACION DE ANIMALES;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay</p> <p>Título: CURSO DE CAPACITACIÓN PARA AGENTES DE DESARROLLO DEL PROGRAMA DE SERVICIO COMUNITARIO</p> <p>Horas totales: 100</p>
2009-2009	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Sociología, AGENTE DE DESARROLLO COMUNITARIO;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>Central de Cooperativas de Producción Ltda., Paraguay</p> <p>Título: MANEJO ECOLOGICO DE SUELO</p> <p>Horas totales: 50</p>
2009-2009	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, MANEJO CONSERVACIONISTA DE SUELO;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay</p> <p>Título: MANTENIMIENTO Y MANEJO BÁSICO DEL TRACTOR</p> <p>Horas totales: 30</p>
2009-2009	<p>Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Mecánica Aplicada, MANTENIMIENTO Y MANEJO BÁSICO DEL TRACTOR AGRICOLA;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay</p> <p>Título: USO Y MANEJO SEGURO DE PLAGUICIDAS</p> <p>Horas totales: 30</p>
2016	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , USO SEGURO DE PLAGUICIDAS;</p> <p>Encuentros INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS EN RELACION AL DESARROLLO DE LA AGRICULTURA FAMILIAR, EN LA FCA/UNJu</p> <p>Universidad Nacional de Jujuy, Argentina</p>
2023	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, DESARROLLO DE LA AGRICULTURA FAMILIAR;</p> <p>Otros Como la IA impulsa la investigación científica</p> <p>SPRINGER NATURE, Paraguay</p>
2023	<p>Otros PRIMER FORO DE GESTIÓN DE RIESGOS, en el marco del</p> <p>Programa Bandera Azul Ecológica</p> <p>Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay</p>
2023	<p>Otros Importancia de la Visibilidad de los Contenidos Académicos en la Web</p> <p>Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay</p>
2023	<p>Otros El Camino hacia la Publicación en Revistas Científicas Especializadas</p> <p>Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay</p>
2022	<p>Otros CHARLA SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO-ANÁLISIS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS EFECTOS</p> <p>Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay</p>
2022	<p>Otros PRIMER FORO DE GESTIÓN DE RIESGOS</p> <p>Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay</p>
2020	<p>Otros JORNADA DE REDACCIÓN CIENTÍFICA</p> <p>Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay</p>

- 2020** Otros JORNADA DE REDACCION CIENTIFICA
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, REDACCION CIENTIFICA ;
- 2018** Otros IV JORNADA DE DIVULGACION DE RESULTADOS DE INVESTIGACION (JDRI)
Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
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 SANITACION DE ANIMALES-ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, SANITACIÓN-ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS ;
- 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;
- 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** Seminarios 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 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;
- 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 ;
- 2017** Seminarios SEMINARIO SOBRE FACTORES INCIDENTES EN LA CONSOLIDACION DE ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES
Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Antropología, Etnología, CONSOLIDACION 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
- 2023** Simposios VII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos
Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2017** 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	Talleres Importancia de la Visibilidad de los Contenidos Académicos en la Web CENTRO DE INFORMACIÓN CIENTIFICA DEL CONACYT, Paraguay
2023	Talleres El Camino hacia la Publicación en Revistas Científicas Especializadas CENTRO DE INFORMACIÓN CIENTIFICA DEL CONACYT, Paraguay
2022	Talleres Capacitación Docente por una educación inclusiva y accesible en la universidad Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2022	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Sociología, EDUCACION INCLUSIVA; Talleres TALLER ONLINE DE GRABACIÓN SECCIONES 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
2014	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Plan de sostenibilidad del Proyecto de adopción de Paquetes Tecnológicos; 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

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** C. Horaria: 2

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

2022 - Actual **Profesor JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS EN LA ASIGNATURA HORTICULTURA** C. Horaria: 1

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

2021 - Actual **COORDINADOR DE PASANTIA** C. Horaria: 10

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 Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingeniería 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 MEDICINALES Y AROMÁTICAS** C. Horaria: 1

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** C. Horaria: 30

Régimen: Dedicación total

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

Actividades

- 3/2022 - Actual Líneas de Investigación, Carrera de Ingeniería 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 Ingeniería 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 PRODUCCIÓN 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 Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Actividad de extensión realizada: PROYECTO ÑANDE TERERÉ ÁRA
- 11/2021 - Actual Pasantía, Carrera de Ingeniería 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** C. Horaria: 10
 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 Ingeniería 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 Ingeniería 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 Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingeniería 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 Ingeniería 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 Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Pasantía realizada: PARTICIPACIÓN EN EL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE MUDAS FRUTALES Y MANEJO DE CITRICOS EN PRODUCCIÓN

2019 - Actual	Profesor JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS EN MAQUINARIAS AGRÍCOLAS	C. Horaria: 2
<p>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.</p> <p>Identificar los diferentes partes del tractor y conocer sus funciones, utilización, regulación y mantenimiento.</p> <p>Proponer la utilización adecuada de los implementos agrícolas en las diferentes labores que se deben ejecutar.</p> <p>Integrar los conocimientos adquiridos para la programación, el uso y mantenimiento de maquinarias dentro de una empresa agropecuaria</p>		
2019 - Actual	Profesor JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS EN LA ASIGNATURA QUÍMICA AGRÍCOLA	C. Horaria: 2
<p>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</p>		
2019 - Actual	PROFESOR ENCARGADO DE CÁTEDRA DE LA ASIGNATURA CLIMATOLOGÍA APLICADA	C. Horaria: 2
<p>Otras Informaciones: ASIGNATURA DEL SEGUNDO SEMESTRE DE LA CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA DE LA FCA/UNA FILIAL CAAZAPÁ</p>		
2019 - Actual	JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS ASIGNATURA Plan de Negocios	C. Horaria: 1
<p>Otras Informaciones: ASIGNATURA DEL OCTAVO SEMESTRE DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA FCA/UNA FILIAL CAAZAPÁ</p>		
2019 - 2019	JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS EN LA ASIGNATURA Tecnología de aplicación de Plaguicidas	C. Horaria: 1
<p>Otras Informaciones: ASIGNATURA OPTATIVA DEL OCTAVO SEMESTRE DE LA CARRERA INGENIERIA AGRONÓMICA FCA/UNA FILIAL CAAZAPÁ</p>		
2018 - 2020	PROFESOR ENCARGADO DE CÁTEDRA DE LA ASIGNATURA Planificación del Uso de la Tierra	C. Horaria: 3
<p>Otras Informaciones: ASIGNATURA OPTATIVA LLEVADA EN EL QUINTO SEMESTRE DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA FCA/UNA FILIAL CAAZAPÁ</p>		
2016 - Actual	TÉCNICO DE CAMPO	C. Horaria: 10
<i>Actividades</i>		
8/2016 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA</p> <p>PROYECTO DE ADOPCIÓN DE PAQUETES TECNOLÓGICOS PARA RUBROS PRODUCIDOS POR PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES EN PARAGUAY</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: PROYECTO EJECUTADO POR LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FINANCIADO POR LA AGENCIA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL DE JAPON.</p> <p>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.;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: .</p> <p>Alumnos:</p> <p>Financiadores: Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA (Apoyo financiero)</p>	
2016 - 2019	TECNICO DE CAMPO POR EL PROYECTO PAQUETES TECNOLÓGICOS	C. Horaria: 40
<p>Régimen: Dedicación total</p> <p>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</p>		
<i>Actividades</i>		
8/2016 - 3/2019	<p>Extensión, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA</p> <p>Actividad de extensión realizada: CAPACITACIÓN EN TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN</p>	
8/2016 - 3/2019	<p>Extensión, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA</p> <p>Actividad de extensión realizada: Entrega de materiales generados en el marco del Proyecto de adopción de Paquetes Tecnológicos para cultivos producidos por Pequeños productores rurales en el Paraguay (PPT)</p>	
8/2016 - 3/2019	<p>Extensión, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA</p> <p>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)</p>	

- 8/2016 - 3/2019 Capacitación/Entrenamiento dictado, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Capacitación/Entrenamientos dictados:
-CAPACITACIÓN EN TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN
- 8/2016 - 3/2019 Capacitación/Entrenamiento dictado, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Capacitación/Entrenamientos dictados:
-JORNADA TÉCNICA DE CAPACITACIÓN
- 8/2016 - 3/2019 Capacitación/Entrenamiento dictado, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingeniería 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 Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingeniería 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 Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingeniería 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 Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingeniería 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 N° 543 AVELINO IRALA DEL DISTRITO DE CAAZAPÁ
- 8/2015 - 8/2016 Extensión, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingeniería 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 Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Actividad de extensión realizada: Asesoramiento al Comité San Cayetano para la generación de ingresos
- 8/2015 - 8/2016 Extensión, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingeniería 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

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 Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Actividad de extensión realizada: ADOPCIÓN DE TECNOLOGIAS EN LA PRODUCCIÓN DE RUBROS DE AUTOCONSUMO EN LA COMPAÑIA 20 DE JULIO DEL DISTRITO CAAZAPÁ
- 8/2017 - 3/2017 Extensión, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

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

Secretaría de Acción Social - SAS

Vínculos con la Institución

2014 - 2014

GUIA FAMILIAR

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

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

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

Producción Técnica

Organización de eventos

- 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 Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Evento itinerante: Si. Lugar: Campus universitario UNA. Ciudad: San Lorenzo.
- 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 Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Lugar: Calle los mangales. Ciudad: Luque.
- 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 Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Evento itinerante: Si. Duración: 12 semanas. Lugar: Campus universitario - UNA. Ciudad: San Lorenzo.
 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.
- 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 Ingeniería 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 Ingeniería 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 Ingeniería 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 maíz; paquetes tecnologicos; adopccion de paquetes 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 maíz;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, CULTIVO DE MAIZ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Finalidad: Cuadrípico 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: maíz; dosis; cal agrícola; 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: calcio y magnesio; 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 crespita (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.; Martínez 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, C.A.;** **Influencia de la aplicación de enmiendas orgánicas e inorgánicas en la producción de sandía (Citrillus 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 annum). 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; indiv; produccion;

- 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; maíz;
- 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 maíz; 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 BRITTEZ, 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 BRITZ, 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 físicas 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 Póster 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, 2025**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: injerto en cítricos; fechas invernales; técnicas de injerto;

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

Observaciones: Tesis presentada a la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA Casa Matriz San Lorenzo para optar por el título de Ingeniero Agrónomo.

2 **MARIA MERCEDES CABRAL OCAMPOS, - Tutor Único o Principal - USO DE DIFERENTES VOLÚMENES DE ESTIÉRCOL BOVINO Y TIPOS DE BIOESTIMULANTES EN LA PRODUCCIÓN DE MUDAS DE MAMÓN (Carica papaya L.) , 2025**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: producción; papaya; carga; sustrato; productos;

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

Observaciones: Tesis presentada a la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA Casa Matriz San Lorenzo para optar por el título de Ingeniero Agrónomo.

3 **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/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNA FCA - Universidad Nacional de Asunción- Facultad de Ciencias Agrarias

Carrera Ingeniería Agronómica, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: varetta; cítricos; reproducción asexual; portainjerto;

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

Observaciones: Tesis de grado

- 4 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/Monografía 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, ;
- 5 DIGNO MILCIADES VERA ARZA, - Cotutor o Asesor - MICROPROPAGACIÓN DE *Handroanthus heptaphyllus* (VELL.) MATTOS A PARTIR DE SEGMENTOS NODALES., 2021**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, 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.
- 6 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/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, 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 título de Ingeniero Agrónomo
- 7 Gaspar Marecos Cardozo, - Cotutor o Asesor - Combinación de diferentes dosis de nitrógeno con inoculación en el rendimiento del mani (*Arachis Hypogaea* L.), 2019**
 Tesis/Monografía 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 mani ;
 Observaciones: Trabajo final de grado presentado a la Carrera Ingeniería Agronómico de la FCA/UNA Filial Caazapá para Optar por el título de Ingeniero Agrónomo.
- 8 Natalia Avalos, - Cotutor o Asesor - Efecto de Fuentes y dosis de fertilización orgánica en la productividad del cultivo de maíz (zafriña), 2019**
 Tesis/Monografía 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 Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA Filial Caazapá
- 9 Angel Leonardo López, - Cotutor o Asesor - Enraizamiento de menta (*mentha arvensis* Malinayud) en direrentes tipos de suetrato), 2019**
 Tesis/Monografía 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 título de Ingeniero Agrónomo.
- 10 Rosana Echaui Villalba, - Cotutor o Asesor - Densidad de plantación y tipos de estacas en el rendimiento de la mandioca (*Manihot sculenta*) variedad morotí, 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, 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 obter por el titilo de Ingeniero Agrónomo.

Otras tutoras/orientaciones

- 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 (Ingeniería Agronomica) , FCA/UNC - FCA/UNC, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 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 (Ingeniería Agronomica) , FCA/UNC - FCA/UNC, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 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 (Ingeniería Agronomica) , FCA/UNC - FCA/UNC, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 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 (Ingeniería Agronomica) , FCA/UNC - FCA/UNC, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción hidropónico;
- 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

- Nahir Vera Ortiz, - Tutor Único o Principal - Evaluación de técnicas y fechas de injerto de en lima Tahití (Citrus latifolia Tanaka) sobre limón Volkameriana (Citrus volkameriana Ten y Pasq), 2025**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
- ALAM SAMIR ALVAREZ CARDOZO, - Tutor Único o Principal - Comportamiento de Lima Tahiti (Citrus latifolia Tanaka) bajo tres tecnicas de injertación sobre Poncirus trifoliata L., 2023**
Tesis/Monografía 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

- 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, FISILOGIA VEGETAL;
Observaciones: TRABAJO DE INVESTIGACIÓN DOCENTE

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

- 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
- 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
- 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 Guerreño. ORTIGOZA 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 Ingeniería 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 Ingeniería 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 Ingeniería 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 Tecnología Agropecuaria

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.

Tambien estoy como integrante del Grupo de Investigación en Horticultura (GI-H) que tiene como Línea de investigación: Agricultura Sostenible.

Igualmente 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

Tutorías 18

Concluidas	15
Tesis/Monografía de grado	10
Otras tutorías/orientaciones	5
En Marcha	3
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	1

Evaluaciones 9

Convocatorias Concursables	4
Eventos	3
Premios	1
Publicaciones/Periódicos	1

Otras Referencias 8

Presentaciones en eventos	7
Jurado/Integrante	1