



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

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 Benitez

Formación Complementaria

- 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 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 Tecnología, Paraguay
Título: Ciencia, tecnología y sociedad: el estudio social de la ciencia y tecnología
Horas totales: 40
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Título: La investigación interdisciplinaria: la enseñanza 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 tecnología: la ciencia, el futura y las aulas
Horas totales: 40
- 2022-2022** Cursos de corta duración
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-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

- 2015-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, PLAN DE NEGOCIO;
 Cursos de corta duración
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
 Título: JARDINERO BASICO
 Horas totales: 80
- 2015-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, JARDINERO BASICO;
 Cursos de corta duración
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
 Título: SANITACION DE ANIMALES-INMOBILIZACION DE GANADOS, VACUNOS, EQUINOS Y PORCINOS
 Horas totales: 40
- 2015-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , SANITACION E INMOBILIZACION DE ANIMALES;
 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
- 2009-2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Sociología, AGENTE DE DESARROLLO COMUNITARIO;
 Cursos de corta duración
 Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay
 Título: MANTENIMIENTO Y MANEJO BÁSICO DEL TRACTOR
 Horas totales: 30
- 2009-2009** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Mecánica Aplicada, MANTENIMIENTO Y MANEJO BÁSICO DEL TRACTOR AGRICOLA;
 Cursos de corta duración
 Central de Cooperativas de Producción Ltda., Paraguay
 Título: MANEJO ECOLOGICO DE SUELO
 Horas totales: 50
- 2009-2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, MANEJO CONSERVACIONISTA DE SUELO;
 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
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , USO SEGURO DE PLAGUICIDAS;
 Encuentros INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS EN RELACION AL DESARROLLO DE LA AGRICULTURA FAMILIAR, EN LA FCA/UNJu
 Universidad Nacional de Jujuy, Argentina
- 2023** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, DESARROLLO DE LA AGRICULTURA FAMILIAR;
 Otros Como la IA impulsa la investigación científica
 SPRINGER NATURE, Paraguay
- 2023** Otros PRIMER FORO DE GESTIÓN DE RIESGOS, en el marco del Programa Bandera Azul Ecológica
 Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2023** Otros Importancia de la Visibilidad de los Contenidos Académicos en la Web
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2023** Otros El Camino hacia la Publicación en Revistas Científicas Especializadas
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2022** Otros CHARLA SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO-ANÁLISIS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS EFECTOS
 Carrera de Ingeniería Agronómica, 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 Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, REDACCION CIENTIFICA ;
 Otros JORNADA DE REDACCIÓN CIENTÍFICA
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
- 2018** Otros IV JORNADA DE DIVULGACION DE RESULTADOS DE INVESTIGACION (JDRI)
 Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

- 2016 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, DIVULGACION DE RESULTADOS DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS;
 Otros GIRA TECNICA DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS SOCIO-PRODUCTIVAS DE LA PROVINCIA DE JUJUY-ARGENTINA
 Universidad Nacional de Jujuy, Argentina
- 2015 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS ;
 Otros SANITACION DE ANIMALES-ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
- 2015 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, SANITACIÓN-ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS ;
 Otros Gira Técnica al Instituto Nacional de Tecnología Agraria -INTA Argentina- Sede Buenos Aires
 Universidad Nacional de Jujuy, Argentina
- 2013 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Tecnología de producción agrícola;
 Otros SEGUNDA JORNADA TÉCNICA DE DIVULGACIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2023 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;
 Seminarios Seminario en Conmemoración del Día Mundial del Suelo
 Carrera de Ingeniería 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
- 2019 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Sistema Agroforestal en Regiones Semiáridas;
 Seminarios Seminarios Difusión de experiencias del proyecto Adopción de paquetes tecnológicos
 Agencia de Cooperación Internacional del Japón, Paraguay
- 2019 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Difusión de experiencias del proyecto Adopción de paquetes tecnológicos ;
 Seminarios Cierre del Proyecto de adopción de Paquetes Tecnológicos
 Agencia de Cooperación Internacional del Japón, Paraguay
- 2017 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Paquetes Tecnológicos para cultivos producidos por Pequeños productores rurales en Py;
 Seminarios SEMINARIO SOBRE FACTORES INCIDENTES EN LA CONSOLIDACION DE ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES
 Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2012 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Antropología, Etnología, CONSOLIDACION DE ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES;
 Seminarios SEMINARIO SOBRE PRODUCCIÓN CAPRINA
 Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
- 2011 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, PRODUCCIÓN CAPRINA;
 Seminarios SEMINARIO PRODUCCIÓN DE CITRICOS
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2023 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , PRODUCCION DE MUDAS CITRICAS;
 Simposios VII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos
 Carrera de Ingeniería 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
- 2023 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, MANEJO Y CONSERVACION DE SUELO;
 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
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Sociología, EDUCACION INCLUSIVA;

2022	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 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

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
<i>Otras Informaciones: Asignatura obligatoria del séptimo semestre de la Carrera Ingeniería Agronómica Orientación Producción Agrícola.</i>		
2022 - Actual	Profesor JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS EN LA ASIGNATURA HORTICULTURA	C. Horaria: 1
<i>Otras Informaciones: ASIGNATURA DEL CUARTO SEMESTRE TERCERA SECCIÓN DE LA CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA FCA/UNA CASA MATRIZ SAN LORENZO</i>		
2021 - Actual	COORDINADOR DE PASANTIA Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 10
<i>Otras Informaciones: COORDINADOR DE PASANTIA DE LA ORIENTACIÓN DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA FCA/UNA CASA MATRIZ SAN LORENZO</i>		

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
<i>Otras Informaciones: ASIGNATURA DESARROLLADA EN SÉPTIMO SEMESTRE DE LA CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA DE LA ORIENTACIÓN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA CASA MATRIZ SAN LORENZO</i>		
2020 - Actual	DOCENTE INVESTIGADOR Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 30
<i>Otras Informaciones: JEFE DE LA DIVISIÓN DE FRUTICULTURA DEPENDIENTE DEL ÁREA DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DE LA CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA</i>		

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

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: 2

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

2019 - Actual **PROFESOR ENCARGADO DE CÁTEDRA DE LA ASIGNATURA CLIMATOLOGÍA APLICADA** 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 Plaguicidas** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: ASIGNATURA OPTATIVA DEL OCTAVO SEMESTRE DE LA CARRERA INGENIERIA AGRONÓMICA FCA/UNA FILIAL CAAZAPÁ

2018 - 2020 **PROFESOR ENCARGADO DE CÁTEDRA DE LA ASIGNATURA Planificación del Uso de la Tierra** C. Horaria: **3**

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 Ingeniería 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: .
Alumnos:
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 Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Actividad de extensión realizada: CAPACITACIÓN EN TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN

8/2016 - 3/2019 Extensión, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
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)

8/2016 - 3/2019 Extensión, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Carrera de Ingeniería 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 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:

8/2016 - 3/2019 **-JORNADA TÉCNICA DE CAPACITACIÓN**
 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
 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

- 1 **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.
- 2 **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.
- 3 **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: guía 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: Cuadrático 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

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

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 **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.**
- 2 **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.**
- 3 **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.
- 4 **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.
 - 5 **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.
 - 6 **MEZA GIMENEZ, W.; Quevedo Coronel, I.C.; SALINAS COHENE, D.; Lezcano Sanabria, I.; RECALDE, SL.; López Talavera, C.A.;** Efecto 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.
 - 7 **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.
 - 8 **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
 - 9 **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;
 - 10 **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
 - 11 **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;
 - 12 **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
 - 13 **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.
 - 14 **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;
 - 15 **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.

- 16 **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 FAMILIAR;
 Palabras Clave: costo de produccion; analisis economico; agricultura familiar; mandioca;
- 17 **López Talavera, C.A.; ENCISO-GARAY, C.R; CABALLERO, C.A; GONZALEZ VILLALBA, JD; Santacruz Toledo, A.; Tullo, C; Comportamiento agronómico del maíz variedad Guarani 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;
- 18 **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;
- 19 **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.
- 20 **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
- 21 **ROJAS BRITTEZ, 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
- 22 **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 CAZAPÁ, 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

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.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 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: vareta; 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
- 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, ;
- 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: micropropagación; 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.

4 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: nitrógeno; dosis; pastura; panicum máximum; proteína 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 FCA/UNA Filial Caazapá para optar por el título de Ingeniero Agrónomo

5 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; nitrógeno; 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 Agrónomo de la FCA/UNA Filial Caazapá para Optar por el título de Ingeniero Agrónomo.

6 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; orgánico; maíz;

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

7 Angel Leonardo López, - Cotutor o Asesor - Enraizamiento de menta (mentha arvensis Malinvaud) en diferentes tipos de sustrato), 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.

8 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 Agronómica) , 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 optar por el título de Ingeniero Agrónomo.

Otras tutorías/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 (Ingeniería Agronómica) , FCA/UNC - FCA/UNC, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Otras tutorías/orientaciones (Ingeniería Agronómica) , FCA/UNC - FCA/UNC, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 Daisy Carolina Molas Ramirez, - Tutor Único o Principal - Acompañamiento de los trabajos desarrollados 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

4 DAMARYS MABEL MEDINA MALDONADO, - Tutor Único o Principal - Producción hidropónica 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;

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; paquetes 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, - 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/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería 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 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 , ;

Iniciación a la investigación

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, FISILOGIA VEGETAL;

Observaciones: TRABAJO DE INVESTIGACIÓN DOCENTE

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

1 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

2 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

3 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 BRITIZ, 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;

4 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;

5 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;

6 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, y también formo parte del Banco de Evaluadores del CONACYT con el perfil de Evaluador en Ciencia y Tecnología.

Indicadores

Producción Técnica

5

Organización de eventos

3

Otro	2
Concurso	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2

Producción Bibliográfica 31

Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0
Completo	2
Trabajos en eventos	26
Resumen	4
Resumen expandido	22
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1

Tutorías 16

Concluidas	13
Tesis/Monografía de grado	8
Otras tutorías/orientaciones	5
En Marcha	3
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	1

Evaluaciones 8

Convocatorias Concursables	4
Eventos	3
Premios	1

Otras Referencias 7

Presentaciones en eventos	6
Jurado/Integrante	1