



# AMALIO RAMÓN MENDOZA GONZÁLEZ

ING. AGR. M. Sc.

Nombre en citaciones bibliográficas: MENDOZA, A. o MENDOZA, A. R.

Sexo: Masculino

Nacido el 11-07-1983 en 25 de Diciembre, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

## Datos del SISNI

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

Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 664/2019**

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

## Información de Contacto

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Mejoramiento de Plantas, Estadísticas y Biometría

## Formación Académica/Titulación

- 2024-En Marcha** Doctorado - Doctorado en el área de Recursos naturales  
 Universidad Nacional del Nordeste, Argentina  
 Título: Diversidad morfológica y genética del germoplasma de mandioca de Paraguay  
 Tutor: Jose Guillermo Seijo  
 Becario de: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética molecular, Estadísticas, Recursos Genéticos;
- 2021-2022** Especialización/Perfeccionamiento - Especialização em Ciência e Tecnologia de Sementes  
 Universidade Federal de Pelotas, Brasil  
 Título: Situación semillera de poroto en el área de influencia del centro de investigación para la Agricultura Familiar, Año de Obtención: 2023  
 Tutor: Lilian Vanussa Madruga de Tunes  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción de semillas;
- 2015-2015** Especialización/Perfeccionamiento - Didactica Universitaria  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2017  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didactica de la educación Superior;
- 2013-2014** Maestría - Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento  
 Universidade Federal de Viçosa, Brasil  
 Título: BIOMETRIA APLICADA AO MELHORAMENTO DO MILHO AMILÁCEO NA REGIÃO ORIENTAL DO PARAGUAI, Año de Obtención: 2014  
 Tutor: Cosme Damião Cruz  
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://repositorio.ufv.br/handle/123456789/4798>  
 Becario de: Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Genética y Mejoramiento de Plantas;
- 2013-2017** Grado - Licenciatura en Ciencias de la Educación  
 Universidad Privada del Guairá, Paraguay  
 Título: Rendimiento Académico de los hijos de familias Beneficiadas por la ayuda social TEKOPORÃ, Año de Obtención: 2017  
 Tutor: María Concepción Zelaya de Ruiz Díaz
- 2005-2010** Grado - Facultad de Ingeniería Agronómica  
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: EFECTO DE DIFERENTES DOSIS DE INOCULANTE LIQUIDO APLICADAS EN EL SURCO DEL CULTIVO DE SOJA (Glicine max), Año de Obtención: 2010  
 Tutor: HUGO NICASIO RODRIGUEZ ESPINOLA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

**1999-2001** Técnico - Bachiller Técnico Agropecuario  
Escuela Agrícola de San Pedro (Santa Rosa del Aguaray), Paraguay, Año de Obtención: 2001  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agronomía, Administración;

## Formación Complementaria

**2025** Congresos VI Congreso Nacional de Semillas  
Asociación de Productores de Semillas, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Diversidad genética, recursos genéticos, estadísticas;

**2021** Congresos V Congreso de Ciencias Agrarias  
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agronomía,;

**2019** Congresos X Congreso Brasileiro de Melhoramento de Plantas  
Sociedade Brasileiro de Melhoramento de plantas, Brasil  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Mejoramiento de plantas, Estadísticas, Biometría;

**2019** Congresos Congreso Científico de la Producción  
Facultad Ciencias de la Producción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitotencia, Agronomía;

**2019** Congresos I Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias  
Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Concepción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitotecnica, Agronomía;

**2018** Congresos I Congreso Científico: Investigación Científica para el Desarrollo Social Sustentable  
Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

**2017** Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias  
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético vegetal, Estadísticas;

**2017** Congresos Congreso Brasileiro de Melhoramento de Plantas  
Sociedade Brasileiro de Melhoramento de plantas, Brasil  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Mejoramiento Genético Vegetal, Biometría;

**2016** Congresos Tercer Congreso Regional de Ingenieros Agrónomos del Norte oriental de Paraguay  
Asociación de Ingenieros Agrónomos del Norte Oriental del Paraguay, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de suelo, Manejo de cultivo, Manejo de forrajes;

**2015** Congresos Primer congreso agrario del IPTA  
Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético vegetal, Estadísticas y Biometría;

**2025-2025** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Rosario, Argentina  
Título: Biología Molecular  
Horas totales: 40  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética molecular, Estadísticas, bioinformáticas;

**2024-2024** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Argentina  
Título: Mejoramiento Genético Vegetal  
Horas totales: 45  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, biometría, estadísticas, recursos genéticos;

**2024-2024** Cursos de corta duración  
Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay  
Título: Encuentro de capacitación ARANDU ATY  
Horas totales: 5  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Educación superior, Ciencias agrarias;

**2024-2024** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Argentina  
Título: Metodología de la Investigación Científica  
Horas totales: 75

- 2023-2023**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Metodología de investigación, Estadísticas, Diseños de investigación;  
Cursos de corta duración  
Instituto de Investigación Agropecuarias INIA CHILE, Chile  
Título: DETERMINACION DE PARAMETROS MORFOLOGICOS DE HOJAS RAÍCES Y SEMILLAS A TRAVÉS DEL ANÁLISIS DE IMÁGENES  
Horas totales: 24
- 2022-2022**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Estadísticas, bioinformáticas, mejoramiento genéticos;  
Cursos de corta duración  
Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo, México  
Título: Uso de herramientas genómicas y digitales para la conservación y uso de los RGAA  
Horas totales: 40
- 2022-2022**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos Vegetales;  
Cursos de corta duración  
Centro Internacional de la Papa, Perú  
Título: Crioconservación de Recursos Genéticos Vegetales  
Horas totales: 16
- 2022-2022**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos genéticos vegetales;  
Cursos de corta duración  
Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay  
Título: Producción de semillas y grupos de maduración. Tratamiento industrial de semilla  
Horas totales: 6
- 2020-2020**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción de semillas, Tratamiento industrial, Calidad de semillas;  
Cursos de corta duración  
Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay  
Título: Encuentro virtual de Capacitación Arandu Aty  
Horas totales: 5
- 2019-2019**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Educación superior, formación profesional, didáctica universitaria;  
Cursos de corta duración  
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay  
Título: Taller operaciones y Aprendizaje avanzado en Banco de Germoplasma sobre manejo de datos  
Horas totales: 30
- 2019-2019**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Genética, Bioinformática;  
Cursos de corta duración  
Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay  
Título: Manejo eficiente de Bancos de Germoplasma: entrenamiento en el uso de Portal Alelo Vegetal  
Horas totales: 24
- 2019-2019**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Recursos genéticos, ;  
Cursos de corta duración  
Sociedade Brasileiro de Melhoramento de plantas, Brasil  
Título: Programas Genes e Genomic Land-Analises de predicao de valores genéticos  
Horas totales: 8
- 2019-2019**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Bioinformática, Genética, Genómica, ;  
Cursos de corta duración  
Universidad Privada del Guairá, Paraguay  
Título: Metodología de la Investigación científica  
Horas totales: 200
- 2019-2019**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Metodología de la investigación;  
Cursos de corta duración  
Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay  
Título: Preparación de perfiles competitivos para proyectos de investigación  
Horas totales: 8
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Investigación agrícola;

- 2018-2018** Cursos de corta duración  
Universidade Federal de Viçosa, Brasil  
Título: GENES, modulos de Estadísticas Experimental, Analisis Multivariadas y Biometria  
Horas totales: 40  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Estadísticas y Biometria, Mejoramiento Vegetal;
- 2017-2017** Cursos de corta duración  
Universidade Federal de Viçosa, Brasil  
Título: Curso on-line de Genetica de Población  
Horas totales: 80  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético vegetal, Genetica, Estadísticas y Biometria;
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay  
Título: Curso taller Fortalecimiento de las capacidades para el Manejo de Ensayos Regulados bajo condiciones de Gestión Responsable  
Horas totales: 22  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético vegetal, Organismo Genéticamente Modificado;
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
Universidad Federal de Viçosa, Brasil  
Título: R para Iniciantes con Aplicacao em Analise de Experimentos  
Horas totales: 10  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Estadísticas, Biometria, Genética y Mejoramiento;
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
Universidad Federal de Viçosa, Brasil  
Título: R para Iniciantes con Aplicacao em Analise de Experimentos  
Horas totales: 10  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Estadísticas, Biometria, Genética y Mejoramiento;
- 2003-2003** Cursos de corta duración  
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay  
Título: Agricultura básica  
Horas totales: 120  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Protección Vegetal, Nutrición Vegetal;
- 2003-2003** Cursos de corta duración  
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay  
Título: Administración de Finca  
Horas totales: 120  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Administración agropecuaria, Economía;
- 2003-2003** Cursos de corta duración  
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay  
Título: Manejo de animales de granja  
Horas totales: 120  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Manejo de animales, nutrición animal,;
- 2001-2001** Cursos de corta duración  
Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay  
Título: Calidad de Ventas  
Horas totales: 20  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Administración, Economía, Producción Agrícola;
- 2001-2001** Cursos de corta duración  
Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay  
Título: Calidad de Ventas  
Horas totales: 20  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Administración, Economía, Producción Agrícola;

- 2001-2001** Cursos de corta duración  
 Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay  
 Título: Proyectos educativos  
 Horas totales: 150  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Proyecto educativo, Capacitación docente;
- 2024** Encuentros Encuentro de capacitación docente Arandu Aty  
 Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Educación superior, Didactica universitaria;
- 2020** Encuentros Encuentro de Capacitación ARANDY ATY  
 Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Educación y extensión;
- 2020** Encuentros Arandy Aty  
 Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Estrategias de enseñanzas;
- 2018** Encuentros III Encuentro de Investigadores del Paraguay  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Diversidad Genética, Biometria y estadísticas;
- 2022** Otros Webinar: De la Semilla a la Semilla  
 Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Tecnología de producción de semillas;
- 2018** Seminarios Seminario Internacional Agropecuario. Optimización del Sistema de Producción  
 Universidad Privada del Guairá, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Horticultura, Conservación de suelo, Interacción Agricultura-Ganaderia;
- 2017** Seminarios II Seminario Agropecuario, Manejo de cultivos en Ambiente Protegido e Integración Agricultura-Ganaderia  
 Asociación de Ingenieros Agrónomos de Choré, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Horticultura, Manejo de Cultivos, nutrición animal;
- 2016** Seminarios I Seminario Agropecuario. Agricultura de Presición e Integración Agricultura Ganaderia  
 Asociación de Ingenieros Agrónomos de Choré, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Ganaderia, Agricultura de Presición;
- 2012** Seminarios Curso Taller Alianzas para vender-conceptos y aplicaciones  
 Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional - Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2012** Seminarios SEMINARIO-TALLER de Buenas Prácticas y Lecciones Aprendidas de los INIAS de la Región Sur.  
 Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2010** Seminarios Gestión Democrática: Clave para el desarrollo Nacional  
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;
- 2009** Seminarios Desarrollo Rural en Paraguay y San Pedro: Análisis y Perspectivas  
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2008** Seminarios TRAZABILIDAD PARAGUAY: Marco legal y Reglamentario; Importancia Económica y Social de la Trazabilidad  
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2007** Seminarios Jornada Técnica y Científica sobre el Cultivo de Sésamo.  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2007** Seminarios Jornada Técnica sobre el cultivo de Mandioca  
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

- 2024** Simposios Recursos Fitogenéticos: Parientes silvestres de especies económicamente importantes ligados a la alimentación en el Paraguay  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Diversidad Genéticas, Estadísticas;
- 2023** Simposios DIVERSIDAD GENÉTICA DE ACCESIONES ELITE DE MANDIOCA PARA CALIDAD COMERCIAL EN PARAGUAY  
 Centro Regional La Platina Inia Pla, Chile  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos genéticos, Estadísticas, Diversidad genéticas;
- 2019** Simposios VII Simposio Internacional sobre Recursos Genéticos para las Americas y el Caribe  
 Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Genética;
- 2015** Simposios VI Simpósio Internacional de Genética e Melhoramento "Desafios frente às mudanças ambientais"  
 Universidade Federal de Viçosa, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento de Plantas;
- 2013** Simposios SIMPOSIO INTERNACIONAL de Genética y Mejoramiento "La era de la Selección Genómica"  
 Universidade Federal de Viçosa, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento de Planta;
- 2010** Simposios SIMPOSIO REGIONAL "Políticas Agrarias y Medio Ambientales"  
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agronomía;
- 2024** Talleres Comunidad de Prácticas de Banco de Germoplasma para America Latina y el Caribe  
 Centro Internacional de la Papa, Perú  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Producción de semillas, Genética molecular;
- 2024** Talleres Banco de semillas locales  
 Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria, Estados Unidos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos genéticos, Producción de semillas;
- 2023** Talleres Análisis e interpretación de datos genotípicos y buenas prácticas en la regeneración y procesos post-cosecha de las colecciones de semillas  
 Centro Internacional Agricultura Tropical, Colombia  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos genéticos, Biología molecular, Estadísticas;
- 2023** Talleres Goal Workshop on data management in Genebanks  
 Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Bioestadísticas, Bioinformáticas;
- 2022** Talleres Metodología de Transferencias de Resultados de Investigación  
 Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Investigación agrícola, Transferencias de tecnología;

**Idiomas**

|                  |                     |                 |               |                   |
|------------------|---------------------|-----------------|---------------|-------------------|
| <b>Inglés</b>    | Comprende: regular  | Habla: regular  | Lee: muy bien | Escribe: regular  |
| <b>Español</b>   | Comprende: muy bien | Habla: muy bien | Lee: muy bien | Escribe: muy bien |
| <b>Guaraní</b>   | Comprende: muy bien | Habla: muy bien | Lee: muy bien | Escribe: muy bien |
| <b>Portugués</b> | Comprende: muy bien | Habla: muy bien | Lee: muy bien | Escribe: muy bien |

**Institución principal donde desarrolla sus actividades**

**Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA**

**Actuación Profesional**

**Facultad Ciencias de Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Filial Choré - FCP-UNCA**

Vínculos con la Institución

2012 - Actual **Docente**

Otras Informaciones: Tutoría de tesis, Estadística experimental, análisis de datos, Organismo Genéticamente Modificados, Producción de Semillas

#### Actividades

- 2/2019 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronomica  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Análisis y producción de Semillas
- 3/2014 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Tutoría de tesis de grado
- 2/2014 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-OGM y Transferencia Genética

### Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Filial San Pedro del Ycuamandyyu - FCA-UNA

#### Vínculos con la Institución

2016 - Actual **Docente**

C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Enseñanza en área de Genética General, Estadística General, Estadística Aplicada, Ecofisiología de malezas

#### Actividades

- 7/2025 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Fitomejoramiento
- 3/2020 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Fisiología de Cultivos
- 2/2020 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Recursos Genéticos Vegetales
- 2/2017 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Ecofisiología de Malezas

### Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA

#### Vínculos con la Institución

2017 - Actual **Jefe de Programa de Rescate y Valoración de los Recursos Genéticos para la Agricultura Familiar** C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Resolución N° 354/2017. Esta constituido por serie de trabajo y proyecto destinado a coleccionar, caracterizar, conservar, regenerar y valorar los patrimonios genéticos de las especies agro-fruti-forestales de la agricultura familiar.

#### Actividades

- 6/2017 - Actual Líneas de Investigación, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Mejoramiento Genético Vegetal**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Evaluación de cultivares comerciales y nativas con potencial genético para mejora de la productividad o utilización en programa de mejoramiento genético  
Integrantes: MENDOZA, A.;Viera, P;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas, Biometría;
- 6/2017 - Actual Líneas de Investigación, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Recursos Genético**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Colecta y Caracterización de germoplasma nativas y comerciales de valor económicas para uso en programa de mejoramiento genético  
Integrantes: MENDOZA, A.;Viera, P.;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Mejoramiento Genético Vegetal;

C. Horaria: 9

- 2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción  
**Purificación y caracterización molecular del kumanda pytã'i (Vigna Unguiculata L. (Walp) como rubro tradicional de la agricultura familiar paraguaya y de la seguridad alimentaria.**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Colectar accesiones de poroto pytai de diferentes ecorregiones de Paraguay, evaluar en dos ambientes para su caracterización morfológica y molecular  
Integrantes: MENDOZA, A.(Responsable)  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Pregrado (2);  
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos genéticos, Diversidad genética, Estadísticas;
- 5/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Tecnologías de manejo para la producción sustentable de la mandioca con calidad industrial y de consumo**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Obtener tecnologías de producción apropiadas para que productores puedan desarrollar el potencial de rendimiento de la mandioca con finalidad industrial y de consumo  
Integrantes: MENDOZA, A.;Gimenez C; Benitez A; Achucarro E;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Financiadores: Banco Interamericano de Desarrollo. - BID (Apoyo financiero)Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agronomía, Fisiología, Estadísticas;
- 5/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Diversidad genética y morfológica de accesiones de mandioca de Paraguay**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Estudiar la diversidad de accesiones de mandioca de Paraguay mediante la caracterización morfológica y molecular.  
Integrantes: MENDOZA, A.;Gimenez C; Benitez A; Achucarro E;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Financiadores: Banco Interamericano de Desarrollo. - BID (Apoyo financiero)Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Diversidad genéticas, genética molecular, Estadísticas;
- 5/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa de Investigación Rescate y Valoración de los recursos genéticos para la Agricultura Familiar, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Validación de accesiones de mandioca para uso industrial de diferentes regiones productoras del país**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Validar accesiones de mandioca para uso industrial con alto porcentaje de almidón resiliente y adaptadas a las condiciones de los productores de las diferentes regiones productoras del país (San Pedro, Caaguazú e Itapúa).  
Integrantes: MENDOZA, A.;Gimenez C; Benitez A; Achucarro E; Pintos, W;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Financiadores: Banco Interamericano de Desarrollo - BID (Apoyo financiero)Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Agricultura familiar, diversidad genética, estadísticas;
- 9/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación para la Agricultura Familiar, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Caracterización de germoplasma de maní**  
Participación: Coordinador o Responsable

- Descripción: Evaluación y caracterización de diferentes germoplasma colectados  
Integrantes: MENDOZA, A.(Responsable)  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Pregrado (1);  
Financiadores: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - CIAF-IPTA (Apoyo financiero)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Genética, Mejoramiento de plantas;
- 6/2017 - Actual  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Colecta, evaluación, caracterización y conservación de germoplasma de especies agrícolas tradicionales en la agricultura familiar.**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Colectar, evaluar, caracterizar y conservar germoplasma de especies agrícolas tradicionales en la agricultura familiar.  
Integrantes: MENDOZA, A.;Viera, P;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadística;
- 4/2019 - 9/2022  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria , Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Intensificación sostenible de sistemas ganaderos con leguminosas: plataforma de cooperación Latinoamericana y del Caribe**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Proyecto de cooperación financiado por el FONTAGRO, donde el IPTA es parte componentes  
Integrantes: González A; MENDOZA, A.;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, FBN, Manejo de suelo;
- 6/2017 - 9/2022  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria , Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Mejoramiento genético de maíz tipo dentado y Tecnología de producción para pequeños y mediano productores de la zona Norte**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Obtener cultivares mejoradas con gran potencial de rendimiento, adaptadas a condiciones productivas de pequeños y medianos productores de la zona Norte de la Región Oriental de Paraguay y generar tecnología para demostrar sus potenciales.  
Integrantes: MENDOZA, A.(Responsable)  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético vegetal, Estadísticas, Biometría;
- 2/2019 - 3/2020  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Evaluación y Selección participativas de germoplasma de poroto para producción verde (peky)**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Evaluaciones de accesiones de poroto con características para consumo verde. Las evaluaciones se hacen en parcela con con comunidades indígenas de la zona de Curuguaty, Canindeyú  
Integrantes: MENDOZA, A.(Responsable)  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos genéticos, Mejoramiento de plantas;

2011 - Actual **Responsable de Programa de Investigación de Maíz y Sorgo** C. Horaria: **20**  
 Régimen: Dedicación total  
 Otras Informaciones: Planificación de actividades de campo. Evaluación de experimento de campo. Análisis y procesamiento de datos

**Actividades**

- 1/2011 - Actual Líneas de Investigación, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Generación de Tecnología**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Determinar la mejor tecnología de producción en el área de Agronomía, con adecuación a época de siembra, densidad, Fertilización y Asociación de cultivo  
 Integrantes: Machado, V; Noldin, O.; MENDOZA, A.; Schoepfer, A; Morel, J; Viera, PR; Báez, V;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, adaptación de tecnología;
- 1/2011 - Actual Líneas de Investigación, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Validación de tecnologías**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Evaluar materiales comerciales de maíz, sorgo y girasol en forma regional e identificar los híbridos de mejor comportamiento para la zona norte del Paraguay  
 Integrantes: Machado, V; Noldin, O.; MENDOZA, A.; Schoepfer, A; Morel, J; Viera, PR; Báez, V;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Validación de cultiivares, Valor de Cultivo en Uso, Interacción Genotipo x Ambientes;
- 1/2011 - Actual Líneas de Investigación, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Mejoramiento Genético**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Mejoramiento Genético de Maíz, Sorgo y Girasol  
 Integrantes: MENDOZA, A.(Responsable)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal;
- 1/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Evaluación de rendimiento y calidad de híbridos de sorgos en diferentes ecorregiones de Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Evaluar híbridos de sorgo graníferos y forrajero (VCU) en diferentes lugares de Paraguay  
 Integrantes: Noldin, O.; MENDOZA, A.; Pintos, W;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneración)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Agronomía. Mejoramiento de plantas;
- 1/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Evaluación de rendimiento y calidad de híbridos de maíz, OGM en diferentes ecorregiones de Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Evaluar diferentes híbridos de maíz en ensayo de VCU para su registro comercial en el Paraguay  
 Integrantes: MENDOZA, A.; Noldin, O.; Báez, V; Pintos, W;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - CIAF-IPTA (Remuneración)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética y mejoramiento de planas;
- 7/2018 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Efecto de diferentes poblaciones de plantas sobre la producción de maíz para forraje**  
 Participación: Integrante del Equipo

- Descripción: Comparaciones de diferentes densidades de siembra para la producción maíz para forraje  
Integrantes: Noldin, O.; MENDOZA, A.;Morel, J; Schoepfer, A; Báez, V; Vasquez F;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Pregrado (1);  
Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Agronomía;
- 7/2018 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria , Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Efecto de diferentes poblaciones de plantas sobre la producción de maíz para forraje**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Comparaciones de poblaciones de plantas para la producción forraje  
Integrantes: Noldin, O.; MENDOZA, A.;Morel, J; Schoepfer, A; Báez, V; Vasquez F;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Pregrado (1);  
Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Agronomía;
- 7/2018 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria , Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Evaluación de cultivares de Maíz para producción de choclo en diferentes época de siembra**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Estudio de cultivares de maíz para producción choclo  
Integrantes: Noldin, O.; MENDOZA, A.;Morel, J; Schoepfer, A; Báez, V; Zelaya J.;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Pregrado (1);  
Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivos, Agronomía;
- 7/2018 - 3/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria , Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Evaluación de cultivares de Maíz para producción de forrajes en diferentes épocas de siembra**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Evaluación de diferentes cultivares de maíz para determinar la producción forrajeras en diferentes época.  
Integrantes: Noldin, O.; MENDOZA, A.;Morel, J; Schoepfer, A; Báez, V; Insaurralde L.;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Pregrado (1);  
Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agronomía, Manejo de cultivos;
- 1/2014 - 12/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Evaluación de materiales comerciales de maíz, sorgo y girasol en forma regional e identificación de los híbridos de mejor comportamiento para la zona norte del Paguay**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Evaluación de diferentes cultivares comerciales de maíz, sorgo (forrajero y graníferos) en diferentes ecoregiones productoras para su recomendación y registro como cultivares comerciales  
Integrantes: Noldin, O.; MENDOZA, A.;Viera, PR; Morel, J; Schoepfer, A; Báez, V;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético vegetal, estadísticas y biometria.;
- 1/2014 - 12/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
**Evaluación agronómica y de calidad de híbridos de maíz transgénico en época normal**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Evaluación de cultivares comerciales de maíces con eventos transgenicos en época normal e identificación de mejores cultivares para su recomendación en las diferentes ecoregiones maiceras del país  
Integrantes: Noldin, O.; MENDOZA, A.;Viera, PR; Schoepfer, A; Morel, J; Báez, V;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneración)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético vegetal, Estadísticas y biometría;

1/2014 - 12/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

**Evaluación agronómica y de calidad de híbridos de maíz en época normal**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluación de híbridos comerciales de maíz superprecoz convencional e identificación de los mejores cultivares para su recomendación en los diferentes ecoregiones productoras de maíz.

Integrantes: Noldin, O.; MENDOZA, A.; Morel, J; Schoepfer, A; Viera, PR; Báez, V;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneración)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético de plantas, biometría y estadísticas;

1/2014 - 1/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

**Evaluación y de calidad de híbridos de maíz en época alternativa**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluación de diferentes cultivares comerciales de maíz precoz normal en épocas alternativas e identificar los mejores cultivares para su recomendación en los diferentes ecoregiones maiceras.

Integrantes: Noldin, O.; MENDOZA, A.; Morel, J; Viera, PR; Schoepfer, A; Báez, V;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneración)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Adaptabilidad y estabilidad, Mejoramiento genético vegetal, biometría;

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

El mejoramiento de plantas es la más valiosa estrategia para el aumento de la productividad de forma sustentable y ecológicamente equilibrado. Dentro de Programa de Investigación Maíz, Sorgo y del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (PIMSG-IPTA) atendemos la demanda en área de mejoramiento genético de maíz con la obtención de varios cultivares comerciales de maíz harinoso y otros tipos de maíces para consumo en choclo y alimentación animal.

El fitomejoramiento permite el desarrollo de cultivares resistentes o tolerantes a plagas, enfermedades y a estrés climáticos. Atendiendo a esta demanda desde el año 2014 hemos realizados mejoramiento genético de maíz con características de tolerancia a sequía.

En la generación de tecnología que maximice la productividad, estamos desarrollando técnica de cultivo, validación en las diferentes ecoregiones productivas del país, atendiendo la producción sustentable y amigable con el ambiente.

Todo investigador necesita de los conocimientos de la técnica de experimentación agrícola, en este sentido colaboramos con Universidades Nacionales y Privada en la generación de estrategias de investigación basada en análisis estadísticos y biométricas. Además de recibir a estudiantes y profesores nuevos para su entrenamiento en el área de experimentación agrícolas y estadísticas aplicadas.

El uso de Recursos Genéticos, como fuente para la creación de nuevas variedades, es factor de fundamental importancia para la obtención de productividades elevadas y proceso de modernización del agronegocio. En esta área, el Programa de Recursos Genético trabajamos en la colecta y caracterización de los materiales mantenidos en las colecciones de germoplasma y la busca constante de nuevas fuentes de material genético y su incorporación a programas de mejoramiento genético.

La transferencia de tecnología a productores a través de la realización de Día de Campo en el Centro de Investigación del IPTA, como en fincas de productores, asistencias técnicas en fincas o comités de productores y acompañamiento a estudiantes durante su pasantía profesional. La formación de recursos humanos de otras dependencias de MAG e instituciones no gubernamentales para sus acompañamientos a productores o comunidades indígenas. .

**Producción Técnica**

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

**1 MENDOZA, A. Trípticos: Buenas Prácticas de Manejo de semillas de mandioca, 2024.**

Palabras Clave: ramas semillas; yemas; estacas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Semillas, Recursos Genéticos, Conservación de germoplasma;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Trípticos.

**2 MENDOZA, A. Diptico, 2019.**

Palabras Clave: recursos geneticos; pureza genetica; germoplasmas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica, Agronomía, Recursos geneticos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: MANEJO PARA MANTENER LA PUREZA GENÉTICA.

Trabajos técnicos

**1 MENDOZA, A. Informa Paraguay: Tratado Internacional de Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (TIRFAA), 2021.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

**2 MENDOZA, A. Equipo impulsor de Ley sobre la propiedad Intelectual, 2021.**

Palabras Clave: rrgg; propiedad intelectual;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Recursos Genéticos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Protección de las propiedades intelectuales; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

**3 MENDOZA, A. Tercera Reunión Técnica de avance de resultados Proyecto FONTAGRO, 2019.**

Palabras Clave: semillas criollas; semillas nativas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos genéticos, Mejoramiento de plantas;

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Evaluar estado de avance del proyecto y sus resultados y planificar el ultimo periodo de ejecución; Disponibilidad: irrestricta;

Ciudad: Montevideo;

Institución promotora/financiadora: Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria

**4 MENDOZA, A. Equipo Técnico-Administrativo para el Proyecto FONTAGRO-IPTA, 2017.**

Palabras Clave: semillas tradicional; variedades nativas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético vegetal, Conservación de germoplasma;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Fortalecimiento de centros de oferta varietal de semillas tradicionales ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad:

Asunción;

Institución promotora/financiadora: Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria

**5 MENDOZA, A. Triangulación de apoyo a la Agricultura Familiar entre el IPTA-Paraguay, INTA-Argentina y KOICA-Paraguay, 2017.**

Palabras Clave: agricultura familiar; valor agregado;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Fortalecimiento de la Investigación para la agricultura familiar y organización de la cadena de valor de los productos de la Agricultura Familiar; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Internacional Corea

**6 MENDOZA, A. Foteamiento de la Agricultura familiar y mitigación de riesgo climático, 2017.**

Palabras Clave: cambio climatico; agricultura familiar;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Fortalecimiento de la Agricultura familiar en el distrito de San Pedro del Ycuamandyyu y tecnología para evitar condiciones extremas del clima; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: San Pedro del Ycuamandyyu;

Institución promotora/financiadora: Municipalidad de San Pedro del Ycuamandyyu

**7 MENDOZA, A. Director de Estudio de ensayos con Eventos transgénicos en condiciones Reguladas, 2016.**

Palabras Clave: transgenicos; zea mays; evento regulado;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Manejo de Cultivo, Bioseguridad;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Estudio de cultivares portador de eventos transgenicos regulados para su liberación y registros en Paraguay; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Región Oriental de Paraguay;

Institución promotora/financiadora: Life Sciences Research Center (Monsanto)

Organización de eventos

**1 MENDOZA, A. Conferencia Magistrales Mejoramiento Vegetal, 2021. (Exposición)**

Palabras Clave: genética; recursos genéticos; método de mejoramiento;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos genéticos, Genética y mejoramiento, Estadísticas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

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

Evento itinerante: Sí. Duración: 12 semanas. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**2 MENDOZA, A.; Schulz, C; Viera, P; Día de campo sobre Tecnología de Producción de Poroto, 2019. (Otro)**

Palabras Clave: poroto; germoplasma;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Manejo de germoplasma;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola

Evento itinerante: Sí. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Comunidad Indígena Yjhovoy. Ciudad: Curuguaty.

**3 MENDOZA, A. Seminario Internacional Agropecuario: como optimizar la producción agropecuaria, 2018. (Otro)**

Palabras Clave: silvicultura; integración agricultura ganadería; hortalizas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Privada del Guairá

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Choré. Ciudad: Choré.

**4 MENDOZA, A.; Noldin, O.; Viera, PR; Morel, J; Día de Campo sobre Tecnología de Producción de Maíz, 2013. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo

Evento itinerante: Sí. Duración: 1 semana. Lugar: Escuela Agrícola de San Pedro. Ciudad: Santa Rosa del Aguaray.

Observaciones: Día de Campo organizados dentro del proyecto Desarrollo y Difusión de Cultivares mejorados de Maíz para uso de pequeños y medianos productores entre el IPTA e INBIO

**5 MENDOZA, A.; Noldin, O.; Viera, PR; Morel, J; Día de Campo sobre Tecnología de Producción de Maíz, 2012. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo

Evento itinerante: Sí. Duración: 1 semana. Lugar: María Auxiliadora. Ciudad: Choré.

Observaciones: Día de Campo organizado dentro del proyecto Desarrollo y Difusión de cultivares mejorados de Maíz para uso de pequeños y medianos productores entre el IPTA e INBIO

Otra producción técnica

**1 MENDOZA, A. Charla Técnica sobre Tecnología de producción de Maíces nativos, 2019.**

Palabras Clave: maíces nativos; pureza genética; conservación de semillas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos genéticos, Conservación de semillas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Finalidad: Capacitación técnicas a comunidades indígenas Yjhovoy del distrito de Villa Curuguaty, Canindejú. Lugar: Comunidad Yjhovoy. Ciudad:

**2 MENDOZA, A. Disertación en el Día de Campo sobre Tecnología de producción de maíz, 2018.**

Palabras Clave: maíces; producción de maíz; aislamiento de parcela;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Finalidad: Disertación en el día de campo sobre producción de maíces en la comunidad indígena. Lugar: Arroyo Bandera. Ciudad: Villa Ygatym

**3 MENDOZA, A. Disertación sobre Tecnología de producción de semillas de maíz, 2018.**

Palabras Clave: semillas; variedades de maíces; aislamiento de parcela;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Finalidad: Charla sobre Producción de semillas criollas de maíz. Lugar: Liberación. Ciudad: Liberación.

**4 MENDOZA, A. Disertación en la Jornada de Capacitación sobre Producción Agropecuario, 2018.**

Palabras Clave: semillas; aislamiento de parcela; pureza genética;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Semillas, Manejo de cultivos, Maíz;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Finalidad: Participación como disertante en la jornada de capacitación organizada por la FCP-UNCA. Lugar: Santa Rosa del Aguaray. Ciudad:

**5 MENDOZA, A. Disertación en la Charla Técnica sobre Tecnología de Producción de Maíz, 2017.**

Palabras Clave: agricultura familiar; zea mays;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético de maíz, manejo de cultivo;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola.  
 Finalidad: Charla técnica sobre producción de maíz. Lugar: Colonia Mbarete. Ciudad: General Elizardo Aquino.

**6 MENDOZA, A. Disertación en la Charla Técnica sobre Tecnología de producción de maíces nativos, 2017.**

Palabras Clave: zea mays; maíces nativos; producción de maíz;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético de maíz, Recursos genéticos, Semillas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola.

Finalidad: Charla técnica sobre tecnología de producción de maíces nativos y conservación de los recursos genéticos indígenas. Lugar: Pa'í K'á.

**7 MENDOZA, A. Disertación en la Charla Técnica sobre Tecnología de producción de semillas de maíz, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Semillas, Mejoramiento genético de maíz, Manejo de maíz;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola.

Finalidad: Capacitación a productores semilleros de la agricultura familiar pertenecientes a la CAP-PPR (Coordinadora Agrícola de Paraguay).

**8 MENDOZA, A. Disertación en la Charla Técnica sobre Tecnología de Producción de maíz, 2015.**

Palabras Clave: agricultura familiar; zea mays;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético de maíz, Semillas, Manejo de cultivo;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola.

Finalidad: Capacitación a pequeños productores de la agricultura familiar del distrito de Quiindy. Lugar: Quiindy-centro. Ciudad: Quiindy-PARA.

**9 MENDOZA, A. Disertación en Día de Campo sobre Tecnología de Producción de Maíz, 2014.**

Palabras Clave: zea mays; manejo de maíz;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético de maíz, manejo de cultivo;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola.

Finalidad: Día de campo organizado por INBIO (Instituto de Biotecnología Agrícola). Lugar: Jhugua Potĩ. Ciudad: Choré.

**Productos tecnológicos**

**1 Noldin, O.; MENDOZA, A.; Morel, J; Schoepfer, A; Báez, V; Cultivar de Maíz GVS-254, 2018.**

Palabras Clave: maíz; avati moroti; vpa;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética y Mejoramiento de Maíz, Biometría y Estadísticas;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Productividad elevada de maíz tipo amiláceo. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.

**2 MENDOZA, A. Variedad de Maíz, Guaraní V-332, 2018.**

Palabras Clave: maíz; cultivar;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Mejoramiento Vegetal, Estadísticas y Biometría;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Cultivar de gran potencial productivos para pequeños y medianos productores. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria .

**3 MENDOZA, A. Mejoramiento Genético de Maíz dentado, 2017.**

Palabras Clave: zea mays; maíz dentado;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas, Biometría;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Mejoramiento genético de maíz dentado par alto potencial productivo. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola.

**4 MENDOZA, A. Mejoramiento Genético de maíz amiláceo, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético vegetal, Estadísticas, Biometría;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Geración de cultivares mejorados de maíz con alto potencial genético. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria .

**Informes de investigación**

**1 MENDOZA, A. Informe anual IPTA, 2018.**

Palabras Clave: recursos geneticos; agrucultura familiar;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de

Nombre del proyecto: Colecta, evaluación, caracterización y conservación de germoplasma de especies agrícolas tradicionales en la agricultura

## Producción Bibliográfica

### Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- MENDOZA, A. (RELEVANTE) Diversidad morfológica del germoplasma de habilla (*Phaseolus vulgaris* L.) disponible en el Centro de Investigación para Agricultura Familiar de Choré, San Pedro, Paraguay, Investigación Agraria, v. 27 f: 1, p. 1-7, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Diversidad Genética, Recursos Genéticos, Estadísticas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

- Santacruz Oviedo VR; Enciso-Garay CR; Ruiz Samudio FP; MENDOZA, A.; CHARACTERIZATION AND STUDIES OF GENETIC DIVERSITY OF SWEET POTATO FROM PARAGUAY, Sociedad Científica del Paraguay (SCP), v. 29 f: 2, p. 56-66, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Recursos genéticos, Estadísticas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0379-9123

- Viera, PR; Sanabria, M; MENDOZA, A.; Silva C.D; Aquino L.A.; Rodrigues W; Eficiência da adubação fosfatada no feijoeiro em função de doses de polímero superabsorvente misturado ao fertilizante, Research, Society and Development, v. 11 f: 4, p. 1-16, 2022.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2525-3409

Palabras Clave: déficit hídrico; difusão de p; eficiência de uso da água;

- MENDOZA, A.; Noldin, O.; González L; López R; Morel, J; Báez, V; Díaz M; Schoepfer, R; (RELEVANTE) Adaptabilidad y estabilidad de cultivares de sorgo granífero (*Sorghum bicolor* L. Moench) en la región oriental de Paraguay, Tecnología Agraria, v. 3 f: 1, p. 7-13, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Mejoramiento de Plantas, Biometría;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2518-8380

Palabras Clave: sorghum bicolor; mejoramiento genetico; interaccion gxa; seleccion de hibridos;

- Noldin, O.; MENDOZA, A.; Mereles R; Ayala, L; González, A; Bagó, D; Morel, J; Báez, V; Díaz M; Schoepfer, R; Gómez, F; Adaptabilidad y estabilidad de genotipos de girasol en la región oriental de Paraguay, Tecnología Agraria, v. 2 f: 2, p. 22-28, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Mejoramiento de plantas, Biometría;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2518-8380

Palabras Clave: helianthus annuus; interaccion gxa; mejoramiento de plantas;

- MENDOZA, A.; Noldin, O.; (RELEVANTE) Divergencia genética entre genotipos de girasol, Investigación Agraria, v. 18 f: 1, p. 1-7, 2016.**

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

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1684-9086

Palabras Clave: helianthus annuus l.; caracteres agronomicos; mejoramiento genético;

Observaciones: Uso de estadística experimental, análisis multivariadas

- MENDOZA, A.; Noldin, O.; (RELEVANTE) Habilidad combinatoria de híbridos de maíz en cruzamiento dialelo, Tecnología Agraria, v. 1 f: 1, p. 32-40, 2016.**

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

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2518-8380

Palabras Clave: zea mays; capacidad de combinacion; rendimiento de granos; heterosis;

Observaciones: uso de estadística experimental, análisis multivariadas y biometria

### Trabajos en eventos

#### Trabajos completos en anales de eventos

- MENDOZA, A. DIVERSIDAD GENÉTICA DE ACCESIONES ELITE DE MANDIOCA PARA CALIDAD COMERCIAL EN PARAGUAY. In: Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Americas y el Caribe, 2023 Valdivia, Chile 2023.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: manihot; mandioca; almidon;

- 2 **MENDOZA, A. Estudio de la Diversidad Genética en maní. In: Ciclo de Conferencias, 2020 Hohenau, Paraguay 2020.**

Medio: Internet.

Palabras Clave: recursos geneticos; genetica; biometria;

- 3 **MENDOZA, A. RESCATE DE RECURSOS GENETICOS, AVANCES DE ACCESIONES DE VARIAS ESPECIES PARA LA PRODUCCIÓN DE SEMILLAS CERTIFICADAS. In: III Congreso Paraguayo de Semillas, 2019 Ciudad del Este Ñañemity topu a Paraguay. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción de semillas, Biometria y Estadísticas;

Medio: Papel.

Palabras Clave: recursos geneticos; semillas; variedades tradicional;

- 4 **MENDOZA, A. Mejoramiento Genético de maiz en Paraguay, avances y perspectivas para la agricultura familiar. In: I Congrso Agropecuario Regional, 2019 San Estanislao, Paraguay Potenciando saberes. 2019.**

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: zea mays; agricultura familiar; mejoramiento genético;

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **MENDOZA, A.; TULLO C; ENCISO-GARAY CR; SANTACRUZ OVIEDO VR; AYALA M; ESPINOLA V; SANTACRUZ AR; DISTANCIA GENÉTICA ENTRE ACCESIONES POROTO PYTÁ'Í (Vigna unguicula L. Walp) DE LA ZONA NORTE DE PARAGUAY. In: VI Congreso Paraguayo de Semillas, 2025 Ciudad del Este Sembremos que se levante el Paraguay. 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Diversidad Genética, Recursos Genéticas, Estadísticas, semillas;

Medio: Papel.

- 2 **TULLO C; MENDOZA, A.; ENCISO-GARAY CR; SANTACRUZ OVIEDO VR; ESPINOLA V; SANTACRUZ AR; AYALA M; CARACTERIZACIÓN MORFOLOGICA DE ACCESIONES POROTO PYTÁ'Í (Vigna unguicula L. Walp) DE LA ZONA AGROECOLOGICA NORTE DE PARAGUAY. In: VI Congreso Paraguayo de Semillas, 2025 Ciudad del Este Sembremos que se levante el Paraguay. 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Diversidad genética, Recursos genéticos, Estadísticas, semillas;

Medio: Papel.

- 3 **MENDOZA, A.; GIMENEZ C; ACHUCARRO E; BENITEZ A; VIERA, PR; PINTOS, W; PEREIRA P; BUENAS PRÁCTICAS EN LA SELECCIÓN DE RAMAS SEMILLAS DE LA MANDIOCA PARA AGRICULTURA FAMILIAR. In: VI Congreso Paraguayo de Semillas, 2025 Ciudad del Este Sembremos que se levante el Paraguay. 2025.**

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

Medio: Papel.

- 4 **MENDOZA, A. Recursos Genéticos de Mandioca: Estado, diversidad y uso potencial para el Paraguay. In: V Jornada Paraguayos de Botanica, 2024 San Lorenzo 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Estadísticas, Genética;

Medio: Internet.

Palabras Clave: manihot; diversidad; mandioca;

- 5 **MENDOZA, A.; TUNES, L; VIERA P; FARIÑA PR; PINTOS W; Situación Semilleras de poroto (Vigna unguiculata Walp) en la zona de influencia del CIAF-IPTA Paraguay. In: V Congreso Paragayo de Semillas, 2023 Ciudad del Este Sembremos, que se levante el Paraguay. 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Diversidad genética, Estadísticas, Recursos genéticos, Semillas;

Medio: Papel.

Palabras Clave: poroto; agricultura familiar;

- 6 **MENDOZA, A.; VIERA, P; PINTOS, W; CHÁVEZ, P; ROBLEDO, R; VIGO, A; ESTUDO DA DIVERSIDADE GENÉTICA PARA CARACTERÍSTICAS DE VAGENS E GRAOS ENTRE ACESSOS DE FEIJÃO DO PARAGUAI. In: VII Congreso Brasileiro de Recursos Genéticos, 2022 Brasil Multifuncionalidade e Qualidade de vida. 2022.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: phaseolus vulgaris; agricultura familiar;

- 7 **MENDOZA, A.; ROBLEDO, R; NOLDIN, O.; CABALLERO PJ; TORRES A; ACOSTA J; DIVERSIDAD GENETICA DE GERMOPLASMAS ELITE DE POROTO (Vigna unguiculata Walp). In: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Americas y el Caribe, 2019 Rocha, Uruguay 2019.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: vigna unguiculata; agricultura familiar; distancia genetica;

- 8 **MENDOZA, A.; ROBLEDO, R; NOLDIN O; CABALLERO PJ; TORRES A; ACOSTA J; ESTUDO DE DIVERSIDADE GENÉTICA ENTRE 11 GERMOPLASMA DE FEIJÃO CAUPI DO PARAGUAI. In: 10 Congresso Brasileiro de Melhoramentos de Plantas, 2019 Aguas de Lindoias-São Paulo Pesquisa e Inovação para o desenvolvimento da sociedade. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética y Mejoramiento, Biometria y Estadísticas;

Medio: Otros.

Palabras Clave: poroto; vigna unguiculata; diversidad genetica; distancia genetica;

- 9 **MENDOZA, A.; Pintos, W; Noldin, O.; ANÁLISIS DE CORRELACIÓN DE LOS COMPONENTES EN MATERIALES DE MAÍZ GENÉTICAMENTE MODIFICADO. In: Congreso Científico de la Producción, 2019 Coronel Oviedo Producción sustentable a problemas regionales. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Estadísticas, Biometría, Producción Agrícola; Medio: Otros.

Palabras Clave: ogm; rendimiento; mazorca; granos; altura;

- 10 **MENDOZA, A.; Samudio, F; EFECTOS DE DIFERENTES ARREGLOS ESPACIALES SOBRE EL RENDIMIENTO DE CHIA Salvia hispanica L en el distrito de Lima. In: Congreso Científico de la Producción, 2019 Coronel Oviedo Producción Sustentable a Problemas regionales. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitotecnia, estadísticas y Biometría; Medio: Otros.

Palabras Clave: produccion; rendimiento; densidad; granos;

- 11 **MENDOZA, A.; Arce R; Avalos, P; Rolón, S; Pintos, W; EFECTO DE LA DENSIDAD DE SIEMBRA SOBRE LA ALTURA DE LA PLANTA Y RENDIMIENTO DE MAZORCA DE MAIZ PARA CHOCLO. In: Congreso Científico de la Producción, 2019 Coronel Oviedo Producción sustentable a problemas regionales. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitotecnia, Estadísticas, Biometría; Medio: Otros.

Palabras Clave: produccion; granos; densidad; rendimiento;

- 12 **MENDOZA, A.; Colmám E; Quiñonez C; González, L; Pintos, W; Noldin, O.; COMPORTAMIENTO FORRAJERO DE DIFERENTES CULTIVARES DE MAÍZ EN EL DISTRITO DE CHORE DURANTE LA ZAFRA ALTERNATIVAS DEL AÑO 2019. In: Congreso Científico de la Producción, 2019 Coronel Oviedo Producción sustentable a problemas regionales. 2019.**

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

Palabras Clave: rendimiento; gramíneas; variedades; zafra; complementaria;

- 13 **Machi, G.; MENDOZA, A.; González, A; Ruíz, F; Selección por características agronomicas de líneas S1 derivadas de la población tradicional de maíz pichinga redondo. In: VII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Americas y el Caribe, 2019 Rocha, Uruguay 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Mejoramiento de plantas;

Medio: Internet.

- 14 **Machi, G.; MENDOZA, A.; González, A; Ruíz, F; Chávez, G; Selección por calidad comercial de líneas S1 de maíz pichinga redondo provenientes de la población tradicional. In: VII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Americas y el Caribe, 2019 Rocha, Uruguay 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento de plantas, Recursos genéticos;

Medio: Internet.

- 15 **Machi, G.; Villalba, FJ; Cristaldo R; Ruíz, F; MENDOZA, A.; Noldin, O.; SELECCION DE FAMILIAS DE MEDIOS HERMANOS DE MAÍZ PICHINGA REDONDO POR CAPACIDAD DE EXPANSIÓN. In: Cogresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas, 2017 Foz de Iguazu Projetando o Futuro. 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas, Biometría;

Medio: Papel.

Palabras Clave: pichinga; seleccion de plantas; familias de maiz;

- 16 **MENDOZA, A.; Noldin, O.; Machi, G.; Benítez, E; ANALISIS DE TRILLA PARA SELECCION DE CARACTERES FENOTIPICOS EN FAMILIAS DE MEDIOS HERMANOS DE MAÍZ SOMETIDOS A ESTRÉS HIDRICO. In: IX Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas, 2017 FOZ DE IGUAZU Projetando o futuro. 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético vegetal, Estadísticas, Biometría;

Medio: Papel.

Palabras Clave: zea mays; correlacion de caracteres; estres hidrico;

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **MENDOZA, A.; Viera, P; Pintos, W; Mendoza, M; Selección visual multivariada para productividad de granos secos en accesiones de arveja. In: V Congreso de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo, Paraguay Ciencias y Tecnología para un Desarrollo sustentable. 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Genética, Biometría; Medio: Internet.

Palabras Clave: recursos geneticos; pisum sativum; accesiones de arveja;

- 2 **MENDOZA, A.; Viera, P; Pintos, W; Mendoza, M; Selección visual multivariada para características forrajeras en accesiones de arveja. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo, Paraguay Ciencias y Tecnología para un Desarrollo sustentable. 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Genética, Biometría; Medio: Internet.

- Palabras Clave: pisum sativum; recursos geneticos; arveja forrajera;
- 3 Caballero, C.A.; Enciso C.R; MENDOZA, A.; Diversidad Genética de clones híbridos de mandioca. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo, Paraguay Ciencias y Tecnología para un desarrollo sustentable. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos genéticos, Genética, Biometría;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: distancia genetica; recursos geneticos; mejoramiento de plantas;
- 4 MENDOZA, A.; Robledo, R; Noldin, O.; Caballero PJ; Torres A; Acosta J; CARACTERIZACIÓN AGRONOMICA DE GERMOPLASMAS DE POROTO (Vigna unguiculata) DISPONIBLES EN EL CENTRO DE OFERTA VARIETAL DE JASY CAÑY DEPARTAMENTO DE CANINDEJU. In: I Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias, 2019 Concepción 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Geneticos, Genética, Estadísticas, Biometría;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: vigna; caracteres fenotipica; recursos geneticos;
- 5 MENDOZA, A. Evaluación de eficiencia de fungicidas en el control de enfermedades foliares en maíz. In: I Congreso Científico, 2018 Coronel Oviedo, Caaguazú Investigación Científica para el Desarrollo Social Sustentable. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de Enfermedades en maíz;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996
- 6 MENDOZA, A.; Viera, P; Disimilaridad en accesiones de maní (Arachis hipogea) para características de flor e inflorescencia. In: III Encuentro de Investigadores del Paraguay, 2018 Asunción Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Diversidad Genéticas, Análisis Multivariada;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: arachis hipogea; accesos; diversidad genetica; germoplasma; recursos geneticos;
- 7 MENDOZA, A.; Ramirez, JC; Centurion, A; Almiron, L; Sosa, R; PRODUCTIVIDAD DE CULTIVARES DE TRIGO Triticum aestivum L. EN TRES LOCALIDADES DEL DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo - Paraguay Conocimiento e Innovación para el desarrollo sostenible. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento Genético;  
 Medio: Papel.
- 8 MENDOZA, A.; Insaurralde, A.; Viera, PR; Alvarez, D; Evaluación de Familias de medio hermano de maiz tipo dentado sometido a estrés hídrico. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo - Paraguay Conocimiento e innovación para el desarrollo sostenible. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento Genético de plantas;  
 Medio: Otros.
- 9 Noldin, O.; MENDOZA, A.; ADAPTABILIDAD Y ESTABILIDAD DE HÍBRIDOS DE MAÍZ SUPER PRECOZ OGM's EN ZAFRA EN ZAFRA NORMAL DE SIEMBRA DURANTE EL CICLO 2013. In: Primer Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación- ITAPUA Investigando e innovando para el desarrollo rural. 2015.**  
 Medio: Papel.
- 10 Noldin, O.; MENDOZA, A.; Adaptabilidad y estabilidad de híbridos de maíz OGM's en zafra alternativa de siembra durante el ciclo 2014. In: I Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación-Itapúa Investigando e Innovando para el desarrollo rural. 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas, Biometría;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: zea mays; ogm; ,adaptabilidad y estabilidad;
- 11 Viera, PR; MENDOZA, A.; ENSAYO DE DENSIDAD Y ESPACIAMIENTO DE SIEMBRA DE MAÍZ (Zea mays L.) VARIEDAD GV 313. In: Primer congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación-Itapúa Investigando e innovando para el desarrollo rural. 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
 Medio: Papel.
- 12 MENDOZA, A. CORRELACIÓN Y ANALISIS DE COMPONENTES PARA RENDIMIENTO DE MAIZ AVATI MOROTI. In: PRIMER CONGRESO AGRARIO DEL IPTA, 2015 Encarnación-Itapua 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
 Medio: Papel.
- 13 MENDOZA, A.; Noldin, O.; ADAPTABILIDAD Y ESTABILIDAD DE HÍBRIDOS COMERCIALES DE MAÍZ CONVENCIONAL EN ZAFRA ALTERNATIVA DEL CICLO 2013 EN LA REGIÓN ORIENTAL DE PARAGUAY. In: PRIMER CONGRESO AGRARIO DEL IPTA, 2015 Encarnación-Itapua 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
 Medio: Papel.

## Evaluaciones

#### Evaluación de Eventos

|      |  |
|------|--|
| 2025 | <b>III Congreso de Ciencias Agropecuarias, la III Jornada de Jóvenes Investigadores y la IV Jornada Técnica de Capacitación (Paraguay)</b><br>Observaciones: Evaluador de Trabajos Científicos |
| 2021 | <b>V Congreso Nacional de Ciencias Agraria (Paraguay)</b>  |
| 2019 | <b>I Congreso de Ciencias Agropecuarias y I Jornada de Jóvenes Investigadores (Paraguay)</b><br>Observaciones: Miembro de Comité Científico y Evaluador  |
| 2019 | <b>Congreso Científico de la Producción (Paraguay)</b>   |
| 2017 | <b>IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (Paraguay)</b><br>Observaciones: Arbitraje de resúmenes del eje Temático Producción Agrícola, Animal y Forestal                                   |

#### Evaluación de Publicaciones

|             |  |
|-------------|--|
| 2025 - 2025 | <b>Revista Científica Arandu Poty</b><br>Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador de artículos científicos   |
| 2025 - 2025 | <b>Tesis de Maestría</b><br>Cantidad: Menos de 5.  |
| 2024 - 2025 | <b>Tesis de Grado FCA-UNA</b><br>Cantidad: Menos de 5.   |
| 2023 - 2025 | <b>Tesis de grado FCP-UNCA</b><br>Cantidad: De 5 a 20.   |
| 2022 - 2022 | <b>Revista Siembra</b><br>Cantidad: Menos de 5.  |
| 2018 - 2018 | <b>Tesis de Grado, Facultad de Ciencias Agrarias, UNA</b><br>Cantidad: Menos de 5.   |
| 2018 - 2018 | <b>Tesis de grado, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA</b><br>Cantidad: Menos de 5.   |
| 2016 - 2017 | <b>Revista de Investigación Agraria</b><br>Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de Artículos científicos  |
| 2015 - 2017 | <b>Tesis de grados, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú</b><br>Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembros de mesa evaluadoras de tesis de grandos en las carreras de Ingeniería Agronómica, Agroforestal y Medica Veterinaria en las filiales de Choré y Santa Rosa del Aguaray |

#### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

##### Concluidas

##### Tesis/Monografías de grado

- Simon Pedro González Mena, - Cotutor o Asesor - Insecto en el cultivo de maíz amilaceo (Zea mays) avati moroti con uso de dosis de dosis de fertilizantes nitrogenado, 2024**  
Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agronomia, Entomologia, Estadísticas;
- Natalia Benitez Benitez, - Tutor Único o Principal - Comportamiento agronomico de direntes accesiones de arvejas para producción de forraje y consumo humano en estado verde, 2023**  
Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA) , FCP - UNCA - Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: pisun sativum; masa verde; granos verde;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Diversidad genética, Estadísticas;
- Virgilio Ivan Espinola Mendoza, - Tutor Único o Principal - Crecimiento y producción de sandia (Citrullus lanatus) con abono mineral y organico en diferntes dosis, 2023**  
Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA) , FCP - UNCA - Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: citrullus lanatus; calidad de frutas; grado brix;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Nutrición de cultivos, Fertilidad de suelo, Estadísticas;
- Lazaro Cristino Leguizamon Macedo, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes dosis de abonos mineral y organicos en la producción de melon (Cucumis melo) en el distrito de Choré, 2023**  
Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA) , FCP - UNCA - Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cucumis melo; calidad de frutas; grado brix;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Nutrición de cultivos, Fertilidad de suelo, Estadísticas;

**5 Rumilda Lugo Quiñonez, - Tutor Único o Principal - Estudio comparativo de diferentes cultivares de soja (Glicine max) transgenicos en el distrito de Choré zafra 2023, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA) , FCP - UNCA - Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: glicine max; adaptabilidad; ogm;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, OGM, Estadísticas;

**6 Armando Ariel Ruiz Díaz Pizzurno, - Tutor Único o Principal - Evaluación de diferentes híbridos maíz genéticamente modificados en el distrito de Choré, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA) , FCP - UNCA - Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: zea mays; ogm; adaptabilidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Fitomejoramiento, Estadísticas;

**7 Arturo Coronil Sanguina, - Tutor Único o Principal - Niveles de microorganismos solubilizadores Azopirillun + Pseudomonas en la producción de maíz en el distrito de San Pablo, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA) , FCP - UNCA - Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: zea mays; microorganismos; fosforo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición de cultivos, Microbiología, Estadísticas;

**8 Soriana Noemí Martínez Pereira, - Tutor Único o Principal - Evaluación de variedades de habilla (Phaseolus vulgaris) en diferentes densidades de siembra en el distrito de Choré, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA) , FCP - UNCA - Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: phaseolus vulgaris; arreglo de plantas; competencias;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitotecnia, Cultivos anuales, Estadísticas;

**9 Ramón Gaona Patiño, - Tutor Único o Principal - Evaluación de accesiones de poroto mung (Vigna radiata) en el distrito de Choré, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA) , FCP - UNCA - Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: vigna radiata; adaptabilidad; diversidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos genéticos, Diversidad genética, Estadísticas;

**10 Braulio Anibal Romero Bordón, - Tutor Único o Principal - Caracterización de accesiones de manteca (Phaseolus lunatus) en el distrito de Choré, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA) , FCP - UNCA - Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: phaseolus lunatus; poroto; accesion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos genéticos, Diversidad Genética, Estadísticas;

**11 Iván Rolando Díaz Sandoval, - Tutor Único o Principal - Evaluación de enraizante natural a base de ápice de brotes de toamte en Cedron Paraguay, 2023**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**12 Neide Rocio Valquez Cabaña, - Tutor Único o Principal - Comportamiento productivo de cinco variedades de cebolla de bilbo (Allium cepa L.) en epoca intermedia bajo riego en el distrito de San Pablo, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA) , FCP - UNCA - Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: allium cepa; adaptabilidad; bulbos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fisiología, Genética, Estadísticas;

**13 Wilma Soledad Zarate Britz, - Tutor Único o Principal - Niveles de fertilizantes potásico aplicado en floración sobre el rendimiento de dos híbridos de sandía en época invernal en un Alfisol mullic, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA) , FCP - UNCA - Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: citrullus lanatus; nutricion; frutas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitomejoramiento, nutrición de cultivos, Estadísticas;

**14 Rolando Andres Amarilla Rojas, - Tutor Único o Principal - Desempeño productivos de variedades de poroto (Vigna unguiculta Walp) para producción en estado verde peky en el distrito de Choré, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA) , FCP - UNCA - Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: vigna unguiculta; genotipos; adaptabilidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Diversidad genética, Estadísticas;

**15 Daniel Romero, - Tutor Único o Principal - Uso de Forraje verde hidropónico en la alimentación de pollo parrilleros a base de maíz en el distrito de Choré, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré) , FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: aves; nutricion; aves de carne;

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

**16 Derlis Guzman López Villalba, - Tutor Único o Principal - Evaluación agronomica y de calidad de accesiones de arvejas sometidas a estrés hídrico, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA) , FCP - UNCA - Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pisum sativum; tolerancia; adaptabilidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Diversidad Genética, Estadísticas;

**17 Nancy Carolina Martinez, - Tutor Único o Principal - Dosis de calcio y boro sobre parametros productivos de tomate a campo abierto en el distrito de Choré, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA) , FCP - UNCA - Ingeniería Agronómica, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición de cultivos, horicultura, Estadísticas;

**18 Eva Curtidos Barrios, - Tutor Único o Principal - Utilización eficiente de tierra diatomea en el control de parasitos gastrointestinales en cabras de distintas categorias, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré) , FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitologías, zootecnia;

**19 Liz Carolina Duarte Mendoza, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la calidad de huevos con niveles de adición de hojas secas de moringa en la ración de gallinas ponedoras, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré) , FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: huevos; aves; alimentacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal, zootecnia;

**20 Daisy González, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN FORRAJERA Y CALIDAD DE CULTIVARES DE SORGO EN DIFERENTES DENSIDADES DE SIEMBRA EN EL DISTRITO DE CHORÉ, 2018**

Tesis/Monografía de grado (Carrera Ingeniería Agronomica, Filial Choré) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: sorghun bicolor; forraje de calidad; poblacion de tall; relacion tallo-hoja;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Producción Forrajera;

**21 Vanessa Noguera Miranda, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE DIVERSOS PRODUCTOS FUNGICOS APLICADOS EN DIFERENTES MOMENTOS SOBRE ENFERMEDADES FOLIARES EN EL CULTIVO DE MAÍZ (Zea mays), 2018**

- Tesis/Monografía de grado (Carrera Ingeniería Agronomica, Filial Choré) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: fungicidas; momentos de aplicacion; enfermedades foliares;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitopatología, Estadísticas, Manejo de cultivos;
- 22 Dolly Montiel, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes densidades de plantas sobre el cultivo de maíz, 2018**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera Ingeniería Agronomica, Filial Choré) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: arreglo de plantas; poblacion de plantas; zea mays;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivos, Fitotecnia;
- 23 Gabriela Maria Chavez Florentin, - Cotutor o Asesor - CARACTERIZACIÓN DE MAZORCAS DE LÍNEAS S1 DE MAÍZ PICHINGA REDONDO PROVENIENTE DE LA POBLACIÓN FCAZM06-009, 2018**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: pinchinga; zea mays; lineas de maiz;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genetico, Estadísticas;
- 24 Luz Marina Recalde Melo, - Cotutor o Asesor - POTENCIAL AGRONÓMICO DE LÍNEAS S1 DE MAÍZ PICHINGA REDONDO PROVENIENTE DE LA POBLACIÓN FCAZM06-009, 2018**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: zea mays; pichinga; lineas s1;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica y mejoramiento, Estadísticas;
- 25 Ninfa Pérez Jara, - Tutor Único o Principal - Suplementación estratégica con Balanceado comercial, forrajes y Vitamina AD3E sobre la Ganancia Diaria de peso y la reproducción de Borregas Texel , 2017**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré) , FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: borregas; reproduccion de borregas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal, Manejo de animales;
- 26 Elvio Acosta Zarate, - Tutor Único o Principal - Forma y momento de aplicación de fertilizante calcio-boro sobre el cultivo de pimiento en periodo estival del distrito de Choré, 2017**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: fertilizantes; nutricion de plantas; locote;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fertilidad de suelo, Estadísticas, Manejo de cultivo;
- 27 Diosnel Alvarez López, - Tutor Único o Principal - Evaluación de progenie de medio hermano de maíz tipo dentado buscando eficiencia en la utilización de agua, 2017**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: zea mays; mejoramiento de plantas; seleccion de genotipos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético vegetal, Genética, Estadísticas y Biometría;
- 28 Irene Avalos Cáceres, - Tutor Único o Principal - Efecto de densidades de siembra en tres variedades de zanahoria Daucus carota en condiciones de campo en el distrito de Choré, 2017**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: daucus carota; variedades; espaciamiento de plantas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Estadísticas, ;
- 29 Ismael Benitez Rojas, - Tutor Único o Principal - Dosis complementaria de dos enmienda organica (estiercol bovino, resto de petit grain) en la producción de papa en alfisol podre de Choré, 2017**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Nutrición de plantas, Estadísticas;
- 30 Sergio Benitez, - Tutor Único o Principal - Comportamiento agronómico estival de cultivares comerciales de pimiento en ambiente semiprotegido en un suelo alfisol mollic de distrito de Choré, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mejoramiento de plantas; locote; cultivares;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético vegetal, Estadísticas, Biometría;

**31 Alexix Cabrera Mendez, - Tutor Único o Principal - Relación arreglo y densidad de planta de repollo (Brassica oleracea-Var. híbrido taishita F1) con producción y calidad en Choré, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**32 Aristid Martín Caceres Arguello, - Tutor Único o Principal - Eficiencia de dos antiparasitario en función a los parametros productivos en bovino de carne del Distrito de San Pedro, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré) , FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología, Manejo de bovinos, Farmacología;

**33 Jose Salvador Caceres Peralta, - Tutor Único o Principal - Comportamiento de diez variedades comerciales de soja Glycine max en diferentes época de siembra en un alfisol mollic del Departamento de San Pedro, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: glycine max; cultivares comerciales; época de siembra;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas, Biometría;

**34 Victor Cardozo Rodriguez, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes niveles y momentos de aplicación de fertilizantes nitrogenada (urea) sobre el tomate bajo media sombra, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: tomate; fertilizacion; nitrogeno;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Manejo de cultivos, Estadísticas;

**35 Alex Hernan Carracela González, - Tutor Único o Principal - Validación de ocho variedades comerciales de cebolla (Allium cepa) en un suelo alfisol de Choré en época tardía, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas, Biometría;

**36 José Manuel Diaz Cañete, - Tutor Único o Principal - Efecto de niveles de fertilizante potásica en el tomate en periodo estival en un alfiso mollic del distrito de Choré, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fertilizacion; tomate; época de plantacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Manejo de cultivo, Estadísticas;

**37 Emiliana Diaz Rodriguez, - Tutor Único o Principal - Densidad óptima para la producción de maíz Var. Exp. GV 332 en época alternativa para el distrito de Choré, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: zea mays; pablacion de plantas; densidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Manejo de cultivo, Estadísticas, Biometría;

**38 Derlis Adrian Duarte Franco, - Tutor Único o Principal - Efecto del arreglo espacial de plantas en el cultivo de tomate a campo abierto en primavera-verano en un alfisol mollic, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: tomate; espaciamento de plantas; época de plantación;

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

**39 Luis Esteche Grance, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de la anemia infecciosa equina en función a factores determinantes en el distrito de Liberación-San Pedro, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré) , FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: producción equina; infección en equino;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Parasitología, Manejo de animales, Farmacología;

**40 Luz Raquel Almiron Sosa, - Tutor Único o Principal - Comportamiento Agronómico de ocho cultivares de trigo *Triticum aestivum* L. en el Distrito de Santa Rosa del Aguaray, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: *triticum aestivum*; adaptabilidad y estabilidad; rendimiento de granos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético Vegetal, Estadísticas y Biometría;

**41 Marcos Ramón Ferreira González, - Tutor Único o Principal - Evaluación de familias de hermano completo de maíz tipo dentado sometido a estrés hídrico, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: *zea mays*; familias de maíz; estrés hídrico; tolerancia a sequía;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas, Biometría;

**42 Carolina Carmi Claros de la Cruz, - Cotutor o Asesor - Selección de líneas S1 por características de la mazorca, 2017**

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

País: Paraguay /

Palabras Clave: s1; pichinga;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas, Biometría;

**43 Carina Yisela Sanguina Perez, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes espaciamentos entre hilera sobre el comportamiento agronómico de trigo *Triticum aestivum* L. distrito de Santa Rosa del Aguaray, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: *triticum aestivum*; población de plantas; espaciamento de plantas;

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

**44 Javier Godoy Braguez, - Tutor Único o Principal - Efectos de diferentes fuentes caseras de alimentación sobre la producción de pollos parrilleros en condición intensiva, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré) , FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pollos parrilleros; alimentación casera;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal, Manejo de animales;

**45 Ceveriano Insaurralde Pavón, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes espaciamento de siembra sobre el cultivo de cebolla (*Allium cepa*) para la zona de Choré, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: espaciamento de plantas; población de plantas; cebolla de bulbo;

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

**46 Edith Geraldina Ojeda Sena, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de piroplasmosis y factores de riesgo en el ganado bovino en el distrito de Choré-San Pedro, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré) , FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: piroplasmosis; garrapatas; bovinos;

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

**47 Luis Ortega Rolón, - Tutor Único o Principal - Comportamiento de diferentes cultivares de tomate (*Lycopersicon esculentum*) en época invernal en un alfisol de Distrito de Choré, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: tomate; cultivares; época invernal;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas;

**48 Alma Luz Divina Pereira Fleitas, - Tutor Único o Principal - Determinación de la eficacia de diferentes antiparasitarios sobre la parasitosis en cerdos criollos en el distrito de Choré, 2017**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: parasitosis; cerdos criollo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología, Farmacología, Manejo de animales;

**49 Ramón Romero Cáceres, - Tutor Único o Principal - Validación de comportamientos agronómicos de variedades comerciales de trigo en el distrito de Choré Departamento de San Pedro, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: triticum aestivum; manejo de cultivos; cultivares;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas, Biometría;

**50 Aristide Silguero Chaparro, - Tutor Único o Principal - Efecto de la densidad de siembra sobre el rendimiento y otras variables de maíz amiláceo Variedad GVS 254, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: zea mays; población de plantas; maíz harinoso;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas, Manejo de cultivo;

**51 Arnaldo Luis Suarez Cabrera, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes dosis y momento de aplicación de bioestimulante foliar sobre el cultivo de maíz tipo status viptera 3, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: zea mays; nutrición vegetal;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas;

**52 Gladys Vera Paiva, - Tutor Único o Principal - Eficiencia de tres fármacos antiparasitario sobre los parásitos gastrointestinales en bovinos desmamantes en el distrito de Choré, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré) , FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: parasitosis; desmamantes bovinos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Parasitología, Farmacología, Manejo de animales;

**53 Gustavo David Villalba Espinola, - Tutor Único o Principal - Eficiencia de tres antiparasitarios sobre los índices productivos de bovino de carne en el Distrito de San Pedro del Ycuamandyyu, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré) , FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: parasitosis; bovino de carne;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología, Parasitología, Manejo de animales;

**54 Antonio Duarte Amarilla, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes fuentes de fertilización nitrogenada en la producción forrajera de Brachiaria brizantha Stapf Var. MG5, Santa Rosa del Aguaray, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: nutrición mineral; forraje; nitrógeno;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición de vegetal, estadísticas y producción agrícola;

**55 Derlis Rolando Lopez Samudio, - Tutor Único o Principal - Efecto de tres tipos de propagación vegetativa sobre el prendimiento y desarrollo inicial de Stevia rebaudiana Bertoni Var. Criolla en campo abierto, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Propagación de Plantas, Botánica, Estadísticas;

**56 Miguel Cardoza, - Tutor Único o Principal - Efectos de diferentes bioestimulantes sobre el crecimiento y productividad del pimiento Capsicum annum L. en épocas tardías, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: bioestimulantes; locote;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición de plantas, Microbiología, Estadísticas;

**57 Nidia Raquel Bernal Estigarribia, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes formulaciones y formas de aplicación de fertilizantes NPK en pimiento Capsicum annum L. Var. nathalie a campo abierto en un suelo utisol, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: locote; nutrición mineral; fertilización;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición de plantas, Horticultura, Estadísticas y Biometría;

**58 Nery Javier Lopez, - Tutor Único o Principal - Efecto de fuentes y niveles de fertilización nitrogenada sobre la producción forrajera del Marafalfa Pennisetum violaceum, Santa Rosa del Aguaray, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: nutrición mineral; forraje; fertilización;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición de plantas, Producción forrajera, Estadísticas;

**59 Armando Fabian Rosso Osorio, - Tutor Único o Principal - Efecto de espaciamiento entre planta y técnica de aporque en la producción de cebolla de bulbo en época invernal Var. BR 25 en General Resquin, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cebolla de bulbo; espaciamiento de plantas; densidad poblacional;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivos, Horticultura, Estadísticas;

**60 Cesar Alcides Vazquez Cañete, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes distanciamiento de siembra y formulaciones de fertilizantes NPK en Zea mays L. Var. BR 106 en el distrito de General Resquin, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: espaciamiento de plantas; fertilización; zea mays;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Fertilidad, Estadísticas;

**61 Richar Siani, - Cotutor o Asesor - Efecto de diferentes dosis de inoculantes mas Co y Mo sobre algunos parametros asociacos al rendimiento de la soja Glycine max, 2012**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: glycine max; inoculación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Microbiología, inoculación en soja;

**62 Carlos Raul Arce Barbosa, - Cotutor o Asesor - Efecto de diferentes dosis de bioestimulante hasta la nodulación del cultivo de la soja Glycine max, 2012**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: glycine max; inoculación; rhizobium;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, inoculación, microbiología;

En Marcha

**Tesis de maestra**

**1 Cirilo Catalino Tullo Arguello, - Cotutor o Asesor - Evaluación de genotipos de poroto (Vigna unguiculata Walp) de ciclo corto e intermedio en época tardía, 2025**

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

### Tesis/Monografías de grado

#### 1 **Norath Nathalia Acosta Bernal, - Cotutor o Asesor - Fertilización mineral, orgánica y biofertilización en el cultivo de chaucha (Vigna unguiculata subsp. Sesquipedalis L.): características, agronómicas y procesamiento postcosecha., 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: sesquipedalis; bioestimulantes; poroto;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fisiología de cultivos, Nutrición de cultivos, Estadísticas;

### Otras Referencias

#### Premiaciones

- 2025 Medalla de bronce, Mejor Trabajo Científico (nacional), Asociación de Productores de Semillas del Paraguay**  
Tercer premio al mejor trabajo científicos presentados en VI Congreso Paraguayo de semillas
- 2021 Reconocimiento y Gratitud (nacional), Facultad de Ciencias Agropecuaria U.N.I**  
Disertación en tema de RECURSOS GENÉTICOS VEGETALES
- 2018 Reconocimiento Institucional a la Producción Técnica-Científica (nacional), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria**  
Institución que tiene como misión Generar conocimientos e innovaciones tecnológicas, procesos y formas de producción, sostenibles y competitivas para el sector agrario, con inclusión social y gestión del talento humano.
- 2018 Mejor Funcionario del Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (nacional), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria**  
Reconocimiento por la invaluable acciones, actitud de servicios, respeto y humildad, en bien del entorno laboral
- 2015 Contribución a la Ciencia y a la Investigación (nacional), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria**  
Reconocimiento por la destacada participación en el Primer Congreso Agrario del IPTA, a través de la difusión de tecnologías, afianzando conocimientos sobre la producción saludable y sustentable

#### Presentaciones en eventos

- Congreso - Presentación de poster, 2021, Paraguay**  
Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias
- Taller - Taller Nacional de Planificación Estratégica para la Agricultura Familiar, 2021, Paraguay**  
Nombre: Taller Nacional de Planificación Estratégica para la Agricultura Familiar. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Centro de Estudios Rurales Interdisciplinarios
- Seminario - Diversidad Genética. Inicio para la mejora Genética, 2021, Paraguay**  
Nombre: Ciclo de conferencias magistrales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Suelo, Nutrición de Plantas;
- Otra - Ciclo de conferencia: Estudio Diversidad Genética en maní, 2020, Paraguay**  
Nombre: Ciclo de conferencia.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura Familiar, Recursos Genéticos;
- Otra - Relato de Experiencias de Rescate y utilización de variedades criollas, 2019, Uruguay**  
Nombre: Fiesta Nacional de la Semillas Criolla Agricultura Familiar. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
- Simposio - VII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Americas y el Caribe, 2019, Uruguay**  
Nombre: VII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Americas y el Caribe. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura Familiar, Recursos Genéticos;
- Seminario - Jornada de Capacitación sobre Producción Agropecuaria, Tecnología de producción de maíz, 2018, Paraguay**  
Nombre: Jornada de Capacitación. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Estadísticas y Biometría, Nutrición animal;
- Congreso - Disertante en el IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017, Paraguay**  
Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: TEMA: Evaluación de familias de medios hermanos de maíz tipo dentado sometidos a estrés hídrico  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas y Biometría;
- Congreso - Presentación de poster, 2017, Paraguay**  
Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas, Biometría;

#### 10 Congreso - Presentación de poster, 2017, Brasil

Nombre: IX Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileiro de Melhoramento de plantas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas, Biometría;

#### Jurado/Integrante

##### Disertaciones

#### 1 MENDOZA, A. Participación en comités de Cirilo Catalino Tullo Arguello. Tesis de Maestría Evaluación de Genotipos de Poroto de ciclo corto e intermedio en época tardía, 2025, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Producción Vegetal), MPV-FCA-UNA - Maestría en Producción Vegetal. Dirección de Postgrado. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Estadísticas, Genética;

##### Otros tipos

#### 1 MENDOZA, A. Participación en comités de Ivan Rolando Díaz Sandoval. Tesis/Monografía de grado Evaluación de enraizante natural a base de ápice de brotes de tomate en Cedrón Paraguay, 2023, Paraguay/Español

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Estadísticas, Genética;

#### 2 MENDOZA, A. Participación en comités de Armando Figueredo Vera. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis de melaza sobre la productividad y calidad del huevo de codornices en el distrito de Chore, 2018, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Manejo de aves, Nutrición Animal;

#### 3 MENDOZA, A.; Insaurralde, A.; Acosta, F; Participación en comités de David Gamarra Fariña. Tesis/Monografía de grado Efecto de la ración Balanceada artesanal en conejo mestizo adaptada a al condiciones de pequeña fincas rurales en el distrito de General E. Resquin, 2018, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal, Alimentación;

#### 4 MENDOZA, A.; Acosta, F; Insaurralde, A.; Participación en comités de Alexis Daniel Macedo Sanabria. Tesis/Monografía de grado Productividad de ovinos mestizos en sistema extensivo y mixto en la localidad de San Jose distrito de Guayaibi, 2018, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición Animal, Manejo de animales;

#### 5 MENDOZA, A.; Acosta, F; Insaurralde, A.; Participación en comités de Ada Mas Amarilla. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis de promovit AD3E en pollos parrilleros en el distrito de Chore, 2018, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal, Alimentación de aves;

#### 6 MENDOZA, A.; Acosta, F; Insaurralde, A.; Participación en comités de Cecilio Mora González. Tesis/Monografía de grado Efecto de harina de moringa Moringa oleífera L., como promotor de crecimiento en cerdo Yorkshire en el distrito de Chore, 2018, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal, Alimentación de suinos, Suinotecnia;

#### 7 MENDOZA, A.; Schulz, C; Acosta, F; Participación en comités de Francisco Aquino Bernal. Tesis/Monografía de grado Determinación de la composición bromatológica de hojas de cuatro variedades de mandioca mas cultivada en el distrito de Chore, 2018, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera Ingeniería Agronomica, Filial Choré), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición animal, Manejo de cultivos;

#### 8 MENDOZA, A.; Schulz, C; Acosta, F; Participación en comités de Raquel Aquino Rios. Tesis/Monografía de grado Deteccion de residuos de antibioticos en leche cruda de los tambos lechero de la Coop Liberacion Norte, Distrito de Chore, 2018, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad animal, ;

#### 9 MENDOZA, A.; Schulz, C; Acosta, F; Participación en comités de Crispin Cabrera Espinola. Tesis/Monografía de grado Diferentes dosis de bioestimulante en el cultivo de soja Glycine max en epoca alternativa en el distrito de Choré, 2018, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera Ingeniería Agronomica, Filial Choré), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición de plantas, Fertilización, Manejo de Cultivos;
- 10 **MENDOZA, A.; Schulz, C; Acosta, F; Participación en comités de ALMA MARIA BLANCO CÁCERES. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de modificadores organicos en dos sistemas de producción de ovejas raza Santa Ines en el Distrito de Liberación, 2018, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición de ovinos, Alimentación animal;
- 11 **Schulz, C; MENDOZA, A.; López, F; Participación en comités de Joel David Achucarro Ozuna. Tesis/Monografía de grado Efectos de diferentes momentos y dosis de herbicida sulfentrazone sobre el control de malezas y fitotoxicidad en chia en el distrito de Choré, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Melezas, Estadísticas,;
- 12 **Schulz, C; MENDOZA, A.; López, F; Participación en comités de Abel Acosta Clivio. Tesis/Monografía de grado Efecto de niveles de fertilización 15-15-15 en el rendimiento de dos variedades de locote en un suelo alfisol de Choré, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición Vegetal, Estadísticas;
- 13 **MENDOZA, A. Participación en comités de Mauro Colman López. Tesis/Monografía de grado Niveles óptimas de fertilización potásica y su interacción nitrogenos y fosforos en el cultivo de Chia (Salvia hispanica) en un suelo alfisol de Choré, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Manejo de cultivo, Estadísticas;
- 14 **Schulz, C; MENDOZA, A.; López, F; Participación en comités de Ninfa Lucina Ruiz Diaz. Tesis/Monografía de grado Efectos de Niveles de parcelamiento de fertilizante nitrogenados en el cultivo de la Chia (Salvia hispanica) en un suelo alfisol del Distrito de Choré, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Fertilización, Estadísticas;
- 15 **Schulz, C; MENDOZA, A.; López, F; Participación en comités de Lider Zarate. Tesis/Monografía de grado Incidencia de los factores de riesgo sobre la prevalencia de la brucelosis en los bovinos lecheros en el distrito de Maracaná, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Manejo de animales, Reproducción animal;
- 16 **Schulz, C; MENDOZA, A.; López, F; Participación en comités de José Salvador, Caceres Peralta. Tesis/Monografía de grado Comportamiento de diez variedades comerciales de soja Glycine max en diferentes época de siembra en un alfisol mollic del Departamento de San Pedro, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas;
- 17 **Schulz, C; MENDOZA, A.; López, F; Participación en comités de Diana Leticia Denis Roa. Tesis/Monografía de grado Eficacia y residualidad de fármacos para el control de parasitos internos de equinos de tiro en el Distrito de Choré, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología, Parasitología, Estadísticas;
- 18 **Schulz, C; MENDOZA, A.; López, F; Participación en comités de Rodney Milciades Lomaquis Gutierrez. Tesis/Monografía de grado Eficacia de dosis de urea como suplemento del pasto camerum en la producción de carne de bovinos criollos en confinamiento en el Distrito de Choré, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal, Manejo de animales, Estadísticas;
- 19 **Schulz, C; Florentin M.; MENDOZA, A.; López, F; Participación en comités de Ismael Benitez Rojas. Tesis/Monografía de grado Dosis complementaria de dos enmienda organica (estiércol bovino, resto de petit grain) en la producción de papa (Solanum tuberosum) en alfiso pobre de Choré, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Manejo de Cultivo, Estadísticas;
- 20 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Carmen Britez Gavilan. Tesis/Monografía de grado Uso de nivel alto de hoja seca molida de ka'a he'e Stevia rebaudiana en el balanceado como promotor de crecimiento en pollos parrilleros, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal, Manejo de Animales;
- 21 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Ydalina Cairé Marecos. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de la fertilización complementaria con inoculante y abono foliar en diferentes etapas de la soja Glycine max en un alfisol mollic Distrito de Choré, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Fertilidad de suelo, Estadísticas;
- 22 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Derlis Adrian Duarte Franco. Tesis/Monografía de grado Efecto del arreglo espacial de plants en el cultivo de tomate a campo abierto en primavera-verano en un alfisol mollic, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Estadísticas;
- 23 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Laura Rosana Meza Insfrán. Tesis/Monografía de grado Nivel óptimo de fertilización básica nitrogenada, fosfatada y potásica sobre Sésamo univara (Sesamum indicum L.) en un alfisol mollic del distrito de Choré, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Manejo de cultivo, Estadísticas;
- 24 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Alejandro Ibañez Apezteguia. Tesis/Monografía de grado Nivel óptimo de fertilizante 15-15-15 y estiércol bovino en repollo Brassica oleracea a campo en un alfisol mollic de Choré, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Fertilidad de suelo, Estadísticas;
- 25 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Diosnel Alvarez López. Tesis/Monografía de grado Evaluación de progenie de medio hermano de maíz tipo dentado buscando eficiencia en la utilización de agua, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético vegetal, Estadísticas, Biometría;
- 26 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Diosnel Alvarez López. Tesis/Monografía de grado Evaluación de progenie de medio hermano de maíz tipo dentado buscando eficiencia en la utilización de agua, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético vegetal, Estadísticas, Biometría;
- 27 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Ariel Benitez Vera. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes densidades y arreglo espacial en el cultivo de maíz tupi locro Var. GV 112 en época alternativa, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Manejo de cultivo, Estadísticas;
- 28 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Alexis Cabrera Méndez. Tesis/Monografía de grado Relación arreglo y densidad de planta de repollo (Brassica oleracea-Var. Híbrido taishita F1) con producción y calidad en Choré, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivos, Estadísticas;
- 29 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Aristides Martin Caceres Arguello. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de dos antiparasitarios en función a los parametros productivos en bovino de carne del Distrito de San Pedro, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología, Parasitología, Manejo de animales;
- 30 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Victor Cardozo Rodriguez. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes niveles y momento de aplicación de fertilización nitrogenada (urea) sobre el tomate bajo media sombra, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Manejo de cultivos, Estadísticas;
- 31 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Victor Cardozo Rodriguez. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes niveles y momento de aplicación de fertilización nitrogenada (urea) sobre el tomate bajo media sombra, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Manejo de cultivos, Estadísticas;
- 32 Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Javier Godoy Braguez. Tesis/Monografía de grado Efectos de diferentes fuentes caseras de alimentación sobre la producción de pollos parrilleros en condición intensiva, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal, Manejo de animales, Estadísticas;
- 33 Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Luis Ortega Rolón. Tesis/Monografía de grado Comportamiento de diferentes cultivares de tomate (*Lycopersicum sculentum*) en época invernal en un alfisol del Distrito de Choré, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas;
- 34 Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Ramón Romero Cáceres. Tesis/Monografía de grado Validación de comportamientos agronómicos de variedades comerciales de trigo en el Distrito de Choré Departamento de San Pedro, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas, Biometría;
- 35 Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Aristide Silguero Chaparro. Tesis/Monografía de grado Efecto de la densidad de siembra sobre el rendimiento y otros variables de maíz amiláceo Variedad GVS 254, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas;
- 36 Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Gustavo David Villalba Espinola. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de tres antiparasitarios sobre los índice productivos de bovino de carne en el Distrito de San Pedro del Ycuamandyyu, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología, Parasitología, Manejo de animales;
- 37 Schulz, C; MENDOZA, A.; Macedo C.; Participación en comités de Nery Osmar Mendoza Sala. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes fuentes de nutrientes para la producción de plantines de Eucalipto Var. Camandulensis en tubetes Santa Rosa del Aguaray, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Silvicultura, Estadísticas;
- 38 Schulz, C; MENDOZA, A.; Macedo C.; Participación en comités de Lilian Karina Godoy Fischer. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis de enraizador en la producción de muda de burrito *Aloysia polytachyra* G Distrito de Nueva Germania, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Estadísticas;
- 39 Schulz, C; MENDOZA, A.; Macedo C.; Participación en comités de Walter Ramirez Alarcon. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de leishmaniasis visceral canina en barrios del Distrito de Nueva Germania, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología, Manejo de animales;
- 40 Schulz, C; MENDOZA, A.; Macedo C.; Participación en comités de Walter Ramirez Alarcon. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de leishmaniasis visceral canina en barrios del Distrito de Nueva Germania, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología, Manejo de animales;
- 41 Schulz, C; MENDOZA, A.; Macedo C.; Participación en comités de Fidel Ocampos. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes tipos y dosis de biofertilizantes casero en el cultivo de repollo *Brassica oleracea* L. en el Distrito de Santa Rosa del Aguaray, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivos, Estadísticas;
- 42 Schulz, C; MENDOZA, A.; Macedo C.; Participación en comités de Luis Esteche Grance. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de la anemia infecciosa equina en función a factores de determinantes den el Distrito de Liberación-San Pedro, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología, Manejo de animales;

- 43 Schulz, C; MENDOZA, A.; Macedo C.; Participación en comités de Hugo Javier Peralta. Tesis/Monografía de grado Efecto de niveles y momento de fertilización (urea) en el cultivo de repollo Brassica oleracea L. Var. Soberano en el Distrito de Tacuati, 2017, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

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

- 44 Schulz, C; MENDOZA, A.; Macedo C.; Participación en comités de Hugo Javier Zarate Meza. Tesis/Monografía de grado Efectos de tutorados y sistemas de podas en el cultivo de pepino Cucumis sativus L. Var. híbrido Soldier Distrito de Santa Rosa del Aguaray, 2017, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

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

### Información adicional:

El mejoramiento genético vegetal constituye como unas de las alternativas para el mejoramiento de la productividad de los cultivos. Hemos colaborados para la obtención de varios cultivares comerciales de maíz como el de tipo duro GV 312, GV 313; lo de tipo loco el GV 212 y los de tipos amiláceos el GV 252, GV 253 GVS 254 y actualmente esta en su ultima evaluación para el registro como cultivar comercial el GV 332 de tipo dentado. Todo estos cultivares están y fueron producto del área de mejoramiento genético del Programa de Investigación en Maíz Sorgo y Girasol del cual formo parte como investigador principal.

En periodo 2016 y en la actualidad participo en las investigaciones sobre evaluaciones de eventos regulados en maíz genéticamente modificados como Director de Estudios.

Desde mayo de 2017 se formó el Programa de Investigación en Rescate y Valoración de los Recursos Genético para la Agricultura Familiar en Centro de Investigación de la Agricultura Familiar en Choré Departamento de San Pedro y participo como Jefe del Programa. Dentro de este programa estamos realizando colecta y evaluación de germoplasma nativas y comerciales. Además, trabajo en la multiplicación de germoplasma con potencial genético que serán distribuidas a pequeños productores agrícolas rurales para mejorar el rinde de su producción..

### Indicadores

#### Producción Técnica

**28**

|  |   |
|--|---|
| Desarrollo de material didáctico o de instrucción  | 2 |
| Desarrollo de material didáctico o de instrucción  | 2 |
| Trabajos técnicos                                  | 7 |
| Informe o Pericia técnica                          | 1 |
| Otra   | 4 |
| Elaboración de proyecto                            | 2 |
| Organización de eventos                            | 5 |
| Exposición   | 1 |
| Otro   | 4 |
| Otra producción técnica                            | 9 |
| Otra producción técnica                            | 9 |
| Productos tecnológicos                             | 4 |
| Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales | 2 |
| Proyecto   | 2 |
| Informes de investigación                          | 1 |
| Informes de investigación                          | 1 |

#### Producción Bibliográfica

**41**

|  |   |
|--|---|
| Artículos publicados en revistas científicas | 8 |
|--|---|

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Completo en revistas arbitradas    | 7  |
| Completo en revistas NO arbitradas | 0  |
| Completo                           | 1  |
| Trabajos en eventos                | 33 |
| Resumen                            | 16 |
| Completo                           | 4  |
| Resumen expandido                  | 13 |

## Tutorías 64

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Concluidas                | 62 |
| Tesis/Monografía de grado | 62 |
| En Marcha                 | 2  |
| Tesis de maestría         | 1  |
| Tesis/Monografía de grado | 1  |

## Evaluaciones 14

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Eventos                  | 5 |
| Publicaciones/Periódicos | 9 |

## Otras Referencias 60

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Otros datos Relevantes    | 5  |
| Presentaciones en eventos | 10 |
| Jurado/Integrante         | 45 |