



## Nadia Carolina Sanabria Veron

Ing. Agr.

Nombre en citaciones bibliográficas: Sanabria-Verón o Sanabria

Sexo: Femenino

Nacido el 19-10-1984 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del SISNI

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

Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 388/2025**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 570/2022**

### Información de Contacto

Mail: **nadia\_sanave@hotmail.com**

Telefono: **0985994173**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento de plantas y biotecnología
- 2 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Recursos genéticos vegetales, cultivos intensivos y extensivos
- 3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura, Biología floral, Anatomía vegetal

### Formación Académica/Titulación

- 2022-2022** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay, Año de Obtención: 2022  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Pedagogía, Educación;
- 2018-2022** Doctorado - Programa de Pós-graduação em Produção Vegetal  
 Universidade Estadual de Santa Cruz, Brasil  
 Título: Características do sistema reprodutivo de Cucumis melo e efeitos do Cucumber mosaic virus na produção de melão, Año de Obtención: 2022  
 Tutor: Ronan Xavier Corrêa  
 Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Biología reproductiva, producción de plantas, interacción planta-virus;
- 2017-2018** Maestría - Programa de Pós-graduação em Produção Vegetal  
 Universidade Estadual de Santa Cruz, Brasil  
 Título: RESISTÊNCIA AO CMV, DIVERSIDADE MORFO-REPRODUTIVAEALELOPATIA EM ACESSOS DE MELÃO, Año de Obtención: 2018  
 Tutor: Ronan Xavier Corrêa  
 Sitio web de la tesis/disertación:  
<http://nbcgib.uesc.br/ppgpv/painel/paginas/uploads/1589072782b737880d301528f15e25ee.pdf>  
 Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento de plantas y biotecnología;
- 2010-2015** Grado - Carrera de Ingeniería Agronómica  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Título: Densidad de siembra en maíz pichinga, Año de Obtención: 2015  
 Tutor: Guillermina Macchi Leite  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción agrícola, manejo de cultivo y mejoramiento vegetal.;

### Formación Complementaria

- 2024** Congresos VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias  
 Facultad de Ciencias Agrarias, UNA., Paraguay

- 2023** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , producción agrícola, animal, economía, ambiental, biotecnología.;  
 Congresos V Congreso Paraguayo de Semillas. V Expo Semillas. V Expo Ciencia y Tecnología de Semillas  
 Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción agrícola, semillas, biotecnología, mejoramiento genético.;  
 Congresos I Congreso Paraguayo de semillas, I Expo semillas y I Expo Ciencia y Tecnología de Semillas.  
 Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Calidad de Semillas, producción, germinación, vigor y viabilidad de semillas.;  
 Congresos I Congreso del IPTA.  
 Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento de plantas, fisiología vegetal, fertilidad de suelos, cultivos.;  
 Congresos Congreso Paraguayo de Ciencias del Suelo.  
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fertilidad del suelo, conservación de suelo, fertilizantes de suelo.;  
 Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Propagación y producción de plantas, suelo y fertilidad, fitopatología.;  
 Congresos IV Congreso Nacional de Estudiantes de Ciencias Agrarias y Ciencias Afines.  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2021-2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción vegetal, fitopatología, economía.;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad Federal de Viçosa, Brasil  
 Título: Métodos molecular em fitopatología  
 Horas totales: 60
- 2021-2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biología molecular, genética, fitopatología, diagnóstico molecular.;  
 Cursos de corta duración  
 Universidade Estadual de Santa Cruz, Brasil  
 Título: Estimativa de crecimiento y productividad de plantas por sensoriamiento remoto  
 Horas totales: 30
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fisiología vegetal, sensoreamiento remoto, producción vegetal.;  
 Cursos de corta duración  
 Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones, Argentina  
 Título: Pasantía en el Laboratorio de Citogética Vegetal  
 Horas totales: 40
- 1999-1999** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Reproductiva, Células germinativas, polinización, viabilidad de pólen, receptividad de estigma.;  
 Cursos de corta duración  
 Colegio Sagrada Familia, Paraguay  
 Título: Taller de Informática  
 Horas totales: 40
- 1998-2001** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, Microsoft, hardware, diseño gráfico.;  
 Cursos de corta duración  
 Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay  
 Título: Academic Program  
 Horas totales: 1
- 2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Idiomas;  
 Otros Diplomado en Mejoramiento y Biotecnología Vegetal  
 Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNA., Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Genética, biotecnología, mejoramiento de plantas.;  
 Otros Inglés sin fronteras  
 Universidade Estadual de Santa Cruz, Brasil
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Gramática y comprensión lectora en inglés;  
 Otros Work de Avaliacao e Planejamento do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal  
 Universidade Estadual de Santa Cruz, Brasil

- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Investigación, suelos, biotecnología, fisiología;  
 Otros Comprensión lectora de portugués  
 Universidade Estadual de Santa Cruz, Brasil
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Gramática e interpretación de textos en portugués;  
 Otros Sistema de Aplicación de riegos en zonas áridas y semi-áridas.  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ingeniería agrícola, producción, suelos.;  
 Otros Mejoramiento Genético Animal.  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2001** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Genética, reproducción, mejoramiento.;  
 Otros Foro Departamental de Consulta Juvenil por la Ley de la Juventud  
 Gobernacion del Departamento Central , Paraguay
- 2000** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Derecho, Inclusión, educación y equidad social.;  
 Otros Primer Foro de Educación Media y Técnica  
 Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica, sociología, inclusión, reforma educativa.;  
 Seminarios Desafíos del Sector Agrícola: Propiedad Intelectual y Mejoramiento Vegetal.  
 Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Calidad y sanidad de semillas, producción y cultivos extensivos, fitomejoramiento.;  
 Seminarios III Congreso de Ciencias Agrarias  
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Suelos, propagación y producción de plantas, fitopatología.;  
 Seminarios Protección vegetal; toxicología y primeros auxilios  
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agroquímicos, seguridad, primeros auxilios.;  
 Seminarios Producción y Avances Tecnológicos en los cultivos de trigo y maíz  
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Semillas, granos, producción y manejo de cultivos.;  
 Simposios II Simposio de Microbiología e biotecnología da UESC  
 Universidade Estadual de Santa Cruz, Brasil
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Banco de germoplasma, fuente de resistencia en plantas, fitovirus.;  
 Simposios II Simposio de internacionalização da UESC.  
 Universidade Estadual de Santa Cruz, Brasil
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Idioma, Sociología, Psicología, Relaciones Internacionales.;  
 Talleres I Encontro da comunidade hispânica da UESC  
 Universidade Estadual de Santa Cruz, Brasil
- 2012** Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Intercambio cultural, idiomas, postgraduación.;  
 Talleres I Jornada Técnica de Jardinería y Floricultura.  
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción de plantas, paisajismo, conservación.;  
 Talleres XII Curso sobre Producción de Hortalizas.  
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2001** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Horticultura, cultivo intensivo, suelo.;  
 Talleres Derechos Humanos y Construcción Democrática  
 Servicio Paz y Justicia, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Ética, educación, justicia y equidad social.;

## Idiomas

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

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion - FCA UNA**

**Actuación Profesional**

**Centro Tecnológico Pecuario en el Paraguay - CETAPAR**

*Vínculos con la Institución*

2016 - 2016      **Pasantía Profesional**      C. Horaria: **40**  
 Régimen: Dedicación total  
 Otras Informaciones: Entrenamiento en áreas de suelo, fitopatología, experimentos, levantamiento de datos, marcadores moleculares, calidad y sanidad de semillas.

**Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion - FCA UNA**

*Vínculos con la Institución*

2024 - Actual      **Encargada de Cátedra**      C. Horaria: **2**  
 Otras Informaciones: Asignatura Estadística Aplicada  
 Filial Boquerón

2024 - Actual      **Docente**      C. Horaria: **4**  
 Otras Informaciones: Maestría en Producción Vegetal  
 Metodología de la Investigación

2024 - Actual      **Docente**      C. Horaria: **6**  
 Otras Informaciones: Diplomado en Mejoramiento y Biotecnología Vegetal

2024 - Actual      **Coordinadora de Investigación del Área de Producción Agrícola**      C. Horaria: **5**

2024 - Actual      **Jefe trabajo práctico**      C. Horaria: **2**  
 Otras Informaciones: Cátedra de Botánica II

2024 - 2024      **Docente**      C. Horaria: **2**  
 Otras Informaciones: Maestría en Gestión de Agronegocios  
 Redacción Técnica y Científica

2023 - Actual      **Docente**      C. Horaria: **2**  
 Otras Informaciones: Jefe de trabajo Práctico de Propagación de plantas- Filial Boquerón

2023 - Actual      **Encargada de Cátedra- Filial Boquerón**      C. Horaria: **2**  
 Otras Informaciones: Fisiología vegetal

2023 - Actual      **Jefe trabajo práctico**      C. Horaria: **2**  
 Otras Informaciones: Fisiología vegetal

2023 - Actual      **Encargado de Cátedra- Filial Boquerón**      C. Horaria: **2**  
 Otras Informaciones: Genética General

2023 - 2023      **Coordinadora de Extensión-Producción Agrícola**      C. Horaria: **5**

2022 - Actual      **Jefe de trabajo Práctico en Fisiología Vegetal**      C. Horaria: **4**  
 Otras Informaciones: Fisiología de cultivos extensivos

2022 - Actual      **Docente Investigador I**      C. Horaria: **30**  
 Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Producción Agrícola

2022 - Actual **Profesora Reemplazante** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Cultivos sin suelo, Cultivos en ambientes Protegidos, Estadística Aplicada

2022 - Actual **Jefe de Trabajo Práctico** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Cátedra de Introducción a la Agronomía en la Carrera de Ingeniería Agronómica

2022 - Actual **Asistente de campo.** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Encargada de invernadero de Recursos genéticos de maní silvestre del Paraguay, con resolución FCA/UNA N° 1094-00-2019 en el marco de la tesis Doctoral (UNNE, Corrientes, Argentina)

2022 - 2022 **Cátedra de Genética General.** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Cátedra de Genética General en la Carrera de Ingeniería Agronómica.

2020 - 2021 **Aistente de campo.** C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Pasantía profesional en Recursos genéticos de maní silvestre y cultivado de Paraguay, con Resolución FCA/UNA N° 1094-00-2019 en el marco de la tesis Doctoral (UNNE, Corrientes, Argentina).

2016 - 2017 **Asistente de campo** C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Formación de líneas S1 y evaluación de progenie de F1 de maíz pichinga en el marco del Proyecto de Mejoramiento genético de maíz pichinga (Zea mays L.) adoptados a las condiciones de producción de pequeños y medianos productores, FCA/UNA. Financiado por el INBIO.

#### UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COMERCIALIZACIÓN Y DESARROLLO - UTCD

*Vínculos con la Institución*

2015 - 2016 **Encargada de Laboratorio, docente y asistente de campo** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Docente de Cátedras en la Carrera de Ingeniería Agronómica.

#### Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC

*Vínculos con la Institución*

2019 - 2019 **Pasantía de Profesor** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Pasantía de Docente del Doctorado en la Cátedra de Melhoramento genético, clases teórico y práctica de laboratorio en la carrera de Agronomía.

2018 - 2018 **Pasantía de Docente** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Pasantía de Docente en la Maestría: en la Cátedra de Fitopatología (teoría y práctica en laboratorio), en la Carrera de Agronomía.

2018 - 2022 **Estudiante de Doctorado** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

2017 - 2018 **Estudiante de Maestría** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

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

Los recursos genéticos vegetales constituyen la materia prima para la seguridad alimentaria, pues está ligada a la producción de alimento y permite la obtención de plantas con características deseables para la agricultura. En este sentido estudios de fuentes de resistencia al virus Cucumber mosaic virus (CMV) y características de biología reproductiva del melón extraídos del Banco Activo de Germoplasma (BAG) de Cucurbitaceas de Brasil, permiten obtener información de materiales biológicos que reúnan características de potencial de cantidad y calidad de frutos. De entre los factores responsables por la caída de productividad de melón está el virus CMV que es altamente destructivo, disminuyendo el tiempo de vida de las plantas infectadas y causando síntomas severos en los estadios iniciales de desarrollo de la planta. Por tanto, el manejo de recursos genéticos vegetales es de suma importancia para acceder, crear y mantener un banco de germoplasma que son valiosos para el mejoramiento genético que ayudan a obtener información de materiales biológicos con genes de interés.

Las plantas tienen mecanismos sofisticados para defenderse contra ataques de organismos patógenos y condiciones ambientales adversas. Por tanto, el conocimiento de los mecanismos moleculares, las vías de señalización que operan y las respuestas de las plantas

que enfrentan condiciones de estrés biótico y abiótico pueden ser clasificados mediante el uso de marcadores moleculares lo cual facilita la interpretación de las características fenotípicas de los materiales vegetales a nivel genético que son objeto de estudio, además de brindar datos concretos como fuentes de resistencia, calidad de frutos, diversidad y conservación.

En cuanto al estudio de la biología floral y características reproductivas son de suma importancia especialmente en materiales vegetales del BAG que son incompatibles o presentan asincronía floral y requieren mediante polinización controlada en invernadero la producción de frutos y semillas que son fundamentales para la propagación de plantas, de esa forma se pueden realizar diferentes evaluaciones fisiológicas en campo y análisis en laboratorio.

En relación al estudio de anatomía vegetal y microscopía son herramientas útiles que ayudan a obtener datos y conocimiento a nivel celular y de tejidos de los procesos fisiológicos, de esta forma se pueden realizar estrategias de mejoramiento genético en base a la naturaleza biológica y fisiológica de la planta, seleccionando aquellas con características ideales.

## Producción Técnica

### Informes de investigación

#### 1 Sanabria-Verón Características morfológicas, moleculares y agronómicas de materiales genéticos de papa introducidas y adaptadas al Paraguay, 2025.

Palabras Clave: producci; seguridad alimentaria; solanum tuberosum;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Producción, fisiología, recursos genéticos, seguridad alimentaria;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: PROYECTO PINV01-809: Características morfológicas, moleculares y agronómicas de materiales genéticos de papa in

Observaciones: PROYECTO PINV01-809: Proyecto adjudicado por el CONACYT

Características morfológicas, moleculares y agronómicas de materiales genéticos de papa introducidas y adaptadas al Paraguay.

#### 2 Sanabria-Verón III Jornada de divulgación científica, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fisiología, cultivos extensivos, rendimiento, producción.;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, UNA

Nombre del proyecto: Características fisiológicas de cultivos extensivos: Maíz. Disponibilidad: irrestricta.

### Edición o revisión

#### 1 Sanabria-Verón V Congreso Paraguayo de Ciencias del Suelo, 2025.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

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

Ciudad: San Lorenzo.

#### 2 Sanabria-Verón VI Congreso paraguayo de semillas, 2025.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación de Productores de Semillas del Paraguay

Ciudad: Ciudad del Este.

#### 3 Sanabria-Verón Acta Agronómica, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción vegetal, cultivos extensivos, fisiología.;

Referencias adicionales: Colombia/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Colombia

Nro. de páginas: 12.

Observaciones: Revisora

#### 4 Sanabria-Verón Brasileira Ciencias do Solo, 2024.

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

Referencias adicionales: Brasil/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo

Observaciones: Revisora

#### 5 Sanabria-Verón VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción agrícola, animal, protección, suelos, bosques, ambiente.;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, UNA

Observaciones: Comisión evaluadora

#### 6 Sanabria-Verón Investigación Agraria, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción agrícola, protección vegetal, suelos, ambiente, bosque.;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, UNA

Nro. de páginas: 12.

Observaciones: Revisora

#### 7 Sanabria-Verón Revista Brasileira de Fruticultura, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura, producción, rendimiento, calidad, fisiología.;

Referencias adicionales: Brasil/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Revista Brasileira de Fruticultura

Nro. de páginas: 12.

Observaciones: Revisora

### Organización de eventos

#### 1 Sanabria-Verón VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024. (Congreso)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción agrícola, producción animal, economía rural, bosques, ambiente.;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, UNA.

Duración: 1 semana. Lugar: Campus, UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Secretaria general de la comisión organizadora.

#### 2 Sanabria-Verón; Ortega; Apoyo al VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, UNA

Observaciones: Co-creadora del proyecto de extensión.

#### 3 Sanabria-Verón; Esquivel-Fariña; Molinas-Vera; Bareiro; Taller de elaboración y construcción de Curriculum vitae, 2023. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Oratoria, capacitación profesional;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias agrarias de la UNA

Lugar: Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Creadora de la actividad de Extensión Universitaria.

#### 4 Sanabria-Verón Seminario de innovación en producción agrícola, 2022. (Exposición)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Biotecnología, Horticultura, Cultivos extensivos, semillas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Seminario de temas relacionados a la producción agrícola con las nuevas tendencias de tecnología.

#### 5 Sanabria-Verón Taller de Capacitación en trabajos de investigación y uso de herramientas informáticas, 2022. (Exposición)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Investigación, experimentos, publicación de trabajos, medios didácticos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: El taller promueve la escrita y publicación de los trabajos científicos así como también del uso de herramientas informáticas.

#### 6 Sanabria-Verón Hermoseamiento del campo experimental de producción agrícola, 2022. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Paisajismo, propagación de plantas, suelos, plantas ornamentales y aromáticas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Actividad que promueve la creatividad y pone a prueba los conocimientos de los estudiantes en diferentes áreas de la agronomía.

#### 7 Sanabria-Verón I Feira cultural-acadêmica estrangeira da UESC., 2019. (Exposición)

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Idiomas, geografía, intercambio cultural, sociología.;

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidade Estadual de Santa Cruz

Catálogo disponible: No. Duración: 3 semanas. Lugar: Bahía. Ciudad: Ilhéus.

Observaciones: Evento de confraternización de estudiantes extranjeros en Brasil.

**8 Sanabria-Verón V Curso de Inverno em Produção Vegetal, 2018. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología, Fisiología, Forestal, Biología;

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidade Estadual de Santa Cruz

Duración: 1 semana. Lugar: Bahia. Ciudad: Ilhéus.

**9 Sanabria-Verón Monitora: IV Curso de Inverno em Produção Vegetal, 2017. (Exposición)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Suelo, mejoramiento genético, fitopatología, fisiología vegetal;

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidade Estadual de Santa Cruz

Duración: 1 semana. Lugar: Bahía. Ciudad: Ilhéus.

**10 Sanabria-Verón Festejo día del Niño, 2015. (Festival)**

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Solidaridad, compañerismo;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

Lugar: Compañía Costa Pucú. Ciudad: Caacupé.

Observaciones: La actividad se realizó en el Marco de Extensión Universitaria desde el año 2013 al 2015.

Cursos de corta duración dictados

**1 Achón; Sanabria-Verón; Minicurso: Respuesta fisiologica de los cultivos a estrés abiótico., 2024. (Otro)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, UNA.

Participación: Organizador. Lugar: Campus, UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Minicurso teórico y práctico realizado durante el VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias.

**2 Sanabria-Verón Caracterização de germoplasma: Conhecendo os recursos genéticos vegetais, 2020. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Recursos genéticos vegetales, mejoramiento de plantas, diversidad, conservación;

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidade Estadual de Santa Cruz

Participación: Docente. Lugar: Bahía. Ciudad: Ilhéus.

Observaciones: Minicurso dictado a estudiantes de graduación y posgraduación.

**3 Sanabria-Verón Sistema reproductivo para o melhoramento de plantas, 2020. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción de plantas, biología floral y anatomía vegetal.;

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidade Estadual de Santa Cruz

Participación: Docente. Lugar: Bahía. Ciudad: Ilhéus.

**4 Sanabria-Verón Virus: agentes causais de doenças em plantas, 2020. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitovirus, producción de plantas, fitopatología.;

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidade Estadual de Santa Cruz

Participación: Docente. Lugar: Bahía. Ciudad: Ilhéus.

Observaciones: VII Minicurso realizado en el Curso de Invierno del Programa de Pósgraduación en Producción Vegetal.

**5 Sanabria-Verón Fenotipagem na análise genética de plantas, 2019. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Mejoramiento genético, producción de plantas, fisiología vegetal.;

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidade Estadual de Santa Cruz

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Bahía. Ciudad: Ilhéus.

Trabajos técnicos

**1 Sanabria-Verón Aclimatación de plantines de Paulownia sp. cultivadas in vitro, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , cultivo de plantas in vivo, invernadero, aclimatación de plantas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Duración: 1 mes.; Ciudad: Luque;

Institución promotora/financiadora: Empresa Paulownia Paraguay S.A

**2 Sanabria-Verón Germinación de granos de pólen de maíz pichinga en diferentes medios de cultivos., 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Biología floral, viabilidad y germinación de granos de pólen.;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Estudio de la viabilidad de granos de pólen en maíz.; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.; Número de páginas: 60;

Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Observaciones: Estudio de las características de las células germinativas masculinas de maíz pichinga en el Marco del Proyecto del Mejoramiento genético de maíz pichinga adaptado a las condiciones de producción de pequeños y medianos productores

#### Otra producción técnica

##### 1 Sanabria-Verón Ayudantía de Cátedra Estadística Aplicada, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Estadísticas, anova, clasificación de variables, uso de Infostat.;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Finalidad: Cátedra de Estadística Aplicada. Lugar: Departamento Central. Ciudad: San Lorenzo .

Observaciones: Ayudante de Cátedra en la Carrega de Agronomía. Realización de experimentos y procesamientos de datos.

##### 2 Sanabria-Verón Ayudantía de Cátedra de Fitomejoramiento, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Mejoramiento y selección de plantas, reproducción de plantas, diversidad.;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Finalidad: Cátedra de Fitomejoramiento - Práctica . Lugar: Departamento Central. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Prácticas en laboratorio y realización de entrenamiento de polinización de plantas.

##### 3 Sanabria-Verón Hermoseamiento del Campo Experimental de la FCA/UNA, 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Finalidad: Producción y ejecución de proyecto . Lugar: Departamento Central. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Este proyecto fue realizado en el marco de Extensión Universitaria donde fueron beneficiados los estudiantes del Séptimo Semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica, Orientación Producción Agrícola, FCA/UNA

##### 4 Sanabria-Verón Proyecto: Bosque de Alimentos, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Propagación de plantas, semillas, cítricos.;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Finalidad: Producción y distribución de cítricos para la comuna de Asunción.. Lugar: Departamento Central. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Producción de plantines de Citrus para la distribución y arborización de la ciudad Capital.

## Producción Bibliográfica

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

##### 1 Sostoa-Alegre; Enciso-Garay; Santacruz Oviedo; Sanabria-Verón; Ruiz-Samudio; (RELEVANTE) Comportamiento agronómico de cinco variedades de zanahoria bajo condiciones de ambiente protegido y campo abierto en verano, Revista Investigación Agraria, v. 21, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Producción, fisiología vegetal;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

Palabras Clave: daucus carota; productividad; horticultura;

##### 2 Sanabria-Verón; Barbosa, R.M; Ruiz Samudio; Ferreira de Melo, C; Corrêa, R.X; (RELEVANTE) Allelopathy and cytotoxicity of Conyza bonariensis (L.) Cronq extract in vegetable species, Brazilian Journal of Animal and Environmental Research, v. 8 f: 1, p. 1-13, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fisiología vegetal, horticultura, malezas, genética;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2595-573X

##### 3 Cataldo; Godoy Medina; Burgos Rotela; Enciso-Garay; Santacruz Oviedo; Sanabria-Verón; (RELEVANTE) Morphological and agronomic characteristics of crisp lettuce cultivars in protected cultivation in autumn , Horticultura Argentina, v. 44 f: 114, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fisiología, hortalizas, producción;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0327-3431

Palabras Clave: lactuca sativa; mulching; shade net; fresh mass;

##### 4 Sanabria-Verón; Corrêa, R.X; Da Costa Silva, D; Ferreira de Melo, C; Magalhães de Souza, M; Sousa, G; (RELEVANTE) Floral Characteristics and Reproductive Biology in Brazilian Melon Accessions: Insights from Commercial and Exotic Varieties, Plants, v. 14 f: 19, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Biología floral, fisiología, diversidad genética, horticultura, genética;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2223-7747

Palabras Clave: melon; pollen viability; pollination;

##### 5 Enciso-Garay; Godoy Medina; Santacruz Oviedo; Burgos Rotela; Ruiz-Samudio; Sanabria-Verón; (RELEVANTE) Production of American lettuce cultivars under different colored shade nets, Bioagro, v. 36 f: 10, p. 105-112, 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1316-3361

Palabras Clave: competition;

Observaciones: Artículo publicado del Grupo de Investigación Horticultura de la FCA/UNA.

- 6 Enciso-Garay; Chaves; Santacruz Oviedo; Godoy Medina; Burgos Rotela; Sanabria-Verón; (RELEVANTE) Produtividade de cultivares de alface crespa em ambiente protegido durante o verão, Revista Brasileira de Agropecuária Sustentável, v. 12 f: 1, p. 157-163, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, producción vegetal;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2236-9724

- 7 Sanabria-Verón (RELEVANTE) Cucumber mosaic virus resistance and reproductive biology of brazilian melon accessions, Revista Brasileira de Fruticultura, v. 41, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Estudio de materiales vegetales con potencial de resistencia a virus;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0100-2945

Observaciones: Evaluación de accesiones de un banco de Germoplasma de Curcubitaceas de Brasil

## Trabajos en eventos

### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Sostoa; Enciso-Garay; Santacruz Oviedo; Sanabria-Verón; Ruiz-Samudio; Características cuantitativas y cualitativas de variedades de zanahoria sembradas en diferentes ambientes en verano. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura, ambiente protegido, fisiología.;

Medio: Otros.

Observaciones: Co-autora

- 2 Zelada; Sanabria-Verón; Enciso-Garay; González-Espínola; Riveros; Benitez; Efecto de posición de estacas y dosis de Ácido Indol Butírico en las características radicales de la yerba mate. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Propagación de plantas, fitohormonas, manejo de cultivos.;

Medio: Otros.

Observaciones: Co-autora

- 3 Acosta; Ruiz-Samudio; Enciso-Garay; Sanabria-Verón; Santacruz Oviedo; Efecto de diferentes tamaños de papa-semilla sobre el rendimiento de tubérculos. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción, propagación de plantas, cultivos, fisiología.;

Medio: Otros.

Observaciones: Co-autora

- 4 Benitez; Enciso-Garay; Garay; Sanabria-Verón; Características de la producción de bulbos de cebolla en el Distrito de Colonia Independencia, Departamento de Guairá. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo 2024.**

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

Medio: Otros.

Observaciones: Co-autora.

- 5 Sanabria-Verón; da Costa, D; Ferreira de Melo; Correia, R; SINTOMATOLOGÍA Y CAMBIOS MORFOLÓGICOS PRODUCIDOS EN PLANTAS DE CALABAZA INOCULADA CON VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO CEPA FNY. In: 42 Congreso Argentino de Horticultura, 2024 Posadas LIBRO DE RESÚMENES DEL 42 CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA. 2024.**

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

Medio: Otros.

Observaciones: Trabajo aprobado para presentación en formato póster.

- 6 Sanabria-Verón; Barbosa; Ferreira de Melo; Corrêa, R.X; FITOTOXICIDADE DE EXTRATO DE CONYZA BONARIENSIS (L.) CRONQUIST NA GERMINAÇÃO DE MELÃO E ALFACE. In: V Congreso Paraguayo de semillas, 2023 Ciudad del Este 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fisiología vegetal, semillas, producción agrícola;

Medio: Papel.

Observaciones: Resumen presentado al V Expo Ciencia y Tecnología de Semillas.

- 7 Sanabria-Verón; Barbosa, R.M; Ferreira de Melo, C; Corrêa, R. X; ALELOPATIA DE EXTRATO DE CONYZA BONARIENSIS (L.) CRONQUIST EN SEMILLAS DE SOJA. In: V Congreso Paraguayo de Semillas, 2023 Ciudad del Este 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fisiología vegetal, semillas, producción agrícola.;

Medio: Papel.

- 8 Sanabria-Verón; Da Costa Silva, D; Ferreira de Melo, C; Magalhães de Souza, M; Corrêa, R.X; HAND POLLINATION IN MELON SEEDS PRODUCTION. In: V Congreso Paraguayo de Semillas, 2023 Ciudad del Este 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Polinización, producción de semillas, fisiología vegetal.;

Medio: Papel.

- 9 González; Leguizamón; González, A; Guillén; Ruiz; Sanabria-Verón; Aplicación de bioestimulantes en maíz karape pyta sembrados bajo diferentes distanciamientos. In: VIII Encuentro de Investigadores, 2023 Asunción 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Bioestimulantes, fisiología, cultivos.;  
Medio: Otros.  
Observaciones: Orientadora
- 10 Ruiz-Samudio; Resquín; Díaz; Ramirez; Sanabria-Verón; Previsión de la prevalencia de la desnutrición en países del Mercosur utilizando series temporales. In: VIII Encuentro de Investigadores, 2023 Asunción 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Geografía Económica y Social, Estudios Urbanos , Economía, sociología, estadística.;  
Medio: Otros.  
Observaciones: Co-autora
- 11 Sostoa; Ruiz; Enciso-Garay; Santacruz Oviedo; Sanabria-Verón; Características agronómicas de genotipos de zanahoria en verano. In: VIII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura, cultivos protegidos, fisiología.;  
Medio: Otros.  
Observaciones: Co-autora
- 12 Leguizamón; Sanabria-Verón; Molinas; González, A; Respuesta de bioestimulante sobre la inflorescencia masculina en maíz karape pyta. In: AUGM-2023, 2023 Asunción, Campus UNA 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , fisiología, cultivos extensivos, biología floral.;  
Medio: Otros.  
Palabras Clave: panoja; antesis; polen;  
Observaciones: Trabajo seleccionado en el marco del proyecto institucional titulado: Características fisiológicas de cultivos extensivos: Maíz, para representar a la UNA en los AUGM.
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 Sanabria-Verón CARACTERIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DE BATATA (SOLANUM TUBEROSUM L.) NO PARAGUAI. In: 63 SOBER, 2025 PASSO FUNDO 2025.**  
Medio: Internet.
- 2 Sanabria-Verón PREVISÃO DA ÁREA DE PLANTIO DE BATATA (Solanum tuberosum L.) NO PARAGUAI. In: 63 SOBER, 2025 PASSO FUNDO 2025.**  
Medio: Internet.
- 3 Sanabria-Verón; Ruiz-Samudio; Ferreira de Melo, C; Barbosa, R.M; Correia, R; Efecto alelopático y citotóxico del extracto de Conyza bonariensis (L.) Cronq en especies hortícola. In: 42 Congreso Argentino de Horticultura, 2024 Posadas Libro de Resúmenes del 42º Congreso Argentino de Horticultura -ASAHO. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fisiología, alelopatía, semillas.;  
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--987-  
Observaciones: Trabajo seleccionado para presentación oral.
- 4 Sanabria-Verón; Ferreira de Melo, C; Barbosa, R.M; Correia, R; Citotoxicidad de extracto acuoso de Conyza bonariensis (L.) Cronquist en células meristemáticas de la cebolla. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fisiología, alelopatía, mitosis.;  
Medio: Otros.  
Observaciones: Resumen aprobado para presentación en póster.
- 5 Guillén; González, A; Ruiz-Samudio; Sanabria-Verón; González-Espínola; VIABILIDAD DE GRANOS DE POLEN DE PLANTAS DE MAÍZ INOCULADAS CON BIOESTIMULANTE Y ALMACENADOS A DIFERENTES TEMPERATURAS . In: Jornada de jóvenes investigadores de la UNA, 2024 San Lorenzo 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Cultivos extensivos, fisiología, biología floral.;  
Medio: Otros.  
Observaciones: Co-orientadora
- 6 Sanabria-Verón; Leguizamón; González, A; Ruiz Samudio; González-Espínola; Componentes de rendimiento de maíz Karape pytã bajo la aplicación de micorrizas. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción, cultivos, bioestimulantes.;  
Medio: Otros.  
Observaciones: Resultados de trabajos de tesis dentro del Proyecto Institucional de Características fisiológicas de cultivos extensivos: Maíz.
- 7 Ruiz-Samudio; Resquín; Sanabria-Verón; Ramirez; Consumo de yerba mate en la comunidad educativa de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción. In: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate, 2024 Hohenau, Itapua VIII Congreso Sudamericano de yerba mate, IV Simposio Internacional de yerba mate y salud. 2023.**  
Medio: Papel.

- 8 Sanabria-Verón; Grugada; González, A; González; Leguizamón; Respuesta de aplicación de hongos formadores de micorrizas sobre el cultivo de maíz karapé pyta. In: IV Congreso Paraguayo de Ciencia de Suelo, 2023 San Lorenzo 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción, suelos, micorrizas, fisiología.;  
 Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--9992  
 Observaciones: Resultado de trabajo presentado en el Marco del Proyecto institucional: Características fisiológicas de cultivos extensivos: Maíz.
- 9 Sanabria-Verón; Melo, C; Sousa, G; Honfi, A; da Costa, D; de Souza, M; Correia, R; Características cualitativas e quantitativas na reprodução de Cucumis melo L. (melão) . In: V Simpósio Paranaense de Fruticultura, 2021 Paraná 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Biología reproductiva en planta, fisiología, microscopía.;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Resumen aprobado para presentación on-line
- 10 Sanabria-Verón; Macchi, G; Rabery, S; González, A; Ruiz, F; Productividad de maíz pichinga redondo bajo diferentes distanciamientos entre plantas. In: XXIV Jornadas jóvenes investigadores AUGM- Desafios Contemporâneos dos Jovens Investigadores, 2016 São Paulo 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción agrícola, mejoramiento vegetal, fisiología vegetal.;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: distanciamiento entre planta; pichinga;  
 Observaciones: Trabajo aceptado en modalidad presentación oral
- 11 Sanabria-Verón; Macchi, G; Rabery, S; González, A; Ruiz; Calidad comercial de maíz pichinga bajo diferentes densidades de siembra. In: I Congreso Agrario del IPTA. , 2015 Encarnación 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fisiología vegetal, producción, cultivo extensivo.;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: calidad comercial; densidad;  
 Observaciones: Trabajo aceptado en modalidad de póster.
- 12 López, G; Sanabria-Verón; Gamarra, G; Ruiz, F; Fernandez; Macchi, G; Germinación y viabilidad de granos de polen en maíz pichinga. In: I Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Biología floral, células germinativas, polinización.;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: germinacion; polen; maíz;  
 Observaciones: Trabajo aceptado en modalidad de póster.
- 13 Gamarra, G; Sanabria-Verón; Ruiz, F; González, A; Fernandez; Macchi, G; Receptividad del estigma de maíz pichinga. In: I Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Biología reproductiva de plantas, polinización y fertilización.;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: estigma; receptividad;  
 Observaciones: Trabajo aceptado en modalidad de póster, y solicitado para una presentación oral.

## Evaluaciones

### Evaluación de Convocatorias Concursables

- |             |  |
|-------------|--|
| 2024 - 2024 | <p><b>Proyectos de Investigación y Desarrollo (Paraguay)</b><br/>                 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Investigadora principal del Proyecto: PINV01809. Características morfológicas, moleculares y agronómicas de materiales genéticos de papa introducidas y adaptadas al Paraguay.</p> |
| 2022 - 2022 | <p><b>PRONII (Paraguay)</b><br/>                 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Categorizada como Candidado a investigador/activo</p>  |
| 2018 - 2022 | <p><b>Bolsas Doutorado (Brasil)</b><br/>                 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Beca para Doctorado en el Programa de Posgraduación en Producción Vegetal. Con bolsa de Capes</p>  |
| 2016 - 2018 | <p><b>Becas Brasil 2016 (Brasil)</b><br/>                 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Becas OEA, Convocatoria 2016, del Grupo Coimbra para estudiar Maestria y Doctorado en Brasil. Con bolsa de Capes</p>   |
| 2016 - 2016 | <p><b>AUGM (Asociación de Universidades Grupo Montevideo), 2016 (Paraguay)</b><br/>                 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Trabajo de investigación seleccionado para participar de XXIV Jornada jóvenes investigadores AUGM-Desenvolvimento da Ciência na América Latina.</p>              |

### Evaluación de Eventos

- |      |  |
|------|--|
| 2024 | <p><b>42 Congreso Argentino de Horticultura (Argentina)</b><br/>                 Observaciones: Trabajo seleccionado para presentación oral.</p> |
| 2023 | <p><b>V Congreso Paraguayo de Semillas (Paraguay)</b></p>  |

Observaciones: Comité Científico de la FCA, UNA

#### Evaluación de Premios

- 2025 - 2025 **Mención de Honor (Paraguay)**  
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Sexto lugar con el Trabajo: ESTRUCTURAS REPRODUCTIVAS DEL MELÓN: CLAVE PARA LA PRODUCCIÓN DE SEMILLAS
- 2024 - 2024 **Póster ganador - Jornada de Jóvenes Investigadores - 2024 (Paraguay)**  
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Jornada de Jóvenes investigadores 2023. Trabajo presentado en el Marco del Proyecto: Características fisiológicas de cultivos extensivos: Maíz.

#### Evaluación de Proyectos

- 2024 - 2024 **Características morfológicas, moleculares y agronómicas de materiales genéticos de papa introducidas y adaptadas al Paraguay (Paraguay)**  
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Investigadora principal del proyecto PINV01-809
- 2023 - 2024 **Banco Activo de Germoplasma de Cucurbitáceas del Paraguay. (Paraguay)**  
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Proyecto presentado pero no fue adjudicado.
- 2023 - 2024 **Efectos de bioestimulantes en las características fisiológicas de maíz. (Paraguay)**  
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Proyecto PINV01-462, no adjudicado.
- 2022 - 25 **Características fisiológicas en la producción de cultivos extensivos: maíz (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Investigadora Principal del proyecto institucional con Resolución 942-00-2022 se enmarca dentro de las actividades de investigación que se llevan a cabo en la FCA/UNA.

#### Evaluación de Publicaciones

- 2024 - 2024 **VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias**  
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Comité evaluador
- 2022 - 2022 **Revista Brasileira de Fruticultura**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Corpo de assessores Científicos

### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

##### Tesis de maestra

- Hugo Alexander Ruiz Díaz Medina, - Cotutor o Asesor - Evaluación de bioestimulantes en la calidad fisiológica de semillas de dos variedades de arroz en condiciones de laboratorio y campo., 2024**  
 Disertación Paraguay  
 Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fisiología, Producción, semillas.;
- Luis Claudio Alejandro Doldán Larrea, - Cotutor o Asesor - Productividad del maíz en respuesta a las variaciones en la densidad, fertilización nitrogenada e inoculación con Azospirillum brasilense, 2024**  
 Disertación Paraguay  
 Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Bioestimulantes, Fertilización, cultivos extensivos.;
- Perla Carolina Benítez de Estigarribia, - Cotutor o Asesor - Residuos de plaguicidas en cebollas de bulbo, provenientes de la compañía Santa Rosa, Distrito de Independencia, Departamento de Guairá, 2024**  
 Disertación Paraguay  
 Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura, fitosanidad, manejo de cultivo.;
- NATALIA DE JESÚS ZELADA CARDOZO, - Tutor Único o Principal - EFECTO DE LA TOPÓFISIS Y APLICACIÓN DE ÁCIDO INDOLBUTÍRICO EN EL ENRAIZAMIENTO DE MINIESTACAS DE YERBA MATE (Ilex paraguariensis A. St.-Hil), 2024**  
 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, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitohormonas, fisiología vegetal, propagación de plantas.;
- Rosario Riveros Zorraquín, - Cotutor o Asesor - Expresión de atributos fisiológicos de semillas de maíz mediante la aplicación de bioestimulantes, 2023**  
 Disertación (Maestría en Producción Vegetal) , MPV-FCA-UNA - Maestría en Producción Vegetal. Dirección de Postgrado. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción., Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , propagación, fisiología vegetal, cultivos extensivos;
- Lucía Simeona Ríos Valiente, - Cotutor o Asesor - Efecto del tratamiento térmico sobre parámetros fisiológicos, bromatológicos y sanitarios en granos de chía , 2023**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**7 LOURDES MABEL SOSTOA ALEGRE, - Cotutor o Asesor - RENDIMIENTO Y CALIDAD DE RAÍCES DE VARIEDADES DE ZANAHORIA EN DIFERENTES AMBIENTES EN VERANO, 2023**

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

**Tesis/Monografías de grado**

**1 KAREN MAGALI GONZÁLEZ RIOS, - Tutor Único o Principal - EFECTO DE MICORRIZA SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS VEGETATIVAS EN MAIZ SEMBRADO BAJO DIFERENTES DISTANCIAMIENTOS, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Bioestimulantes, cultivos extensivos, producción.;

Observaciones: Área de Producción Agrícola.

**2 HUGO DE JESÚS ESPINOLA GONZÁLEZ, - Tutor Único o Principal - CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS DEL CULTIVO DE SOJA BAJO DIFERENTE DISTANCIAMIENTO DE SIEMBRA Y APLICACIÓN DE BIOESTIMULANTES , 2024**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo de cultivos, bioestimulantes, rendimiento.;

Observaciones: Área de Producción Agrícola.

**3 Hugo De Jesús Espínola González, - Tutor Único o Principal - Características agronómicas del cultivo de soja bajo diferente densidad de siembra y aplicación de bioestimulante, 2024**

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: soja; bioestimulante; rendimiento;

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

**4 Francisco Adrian Vera López, - Cotutor o Asesor - Evaluación de los caracteres morfológicos de plantines de orégano en diferentes tipos de sustratos y de contenedores., 2024**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERÍA AGRONOMICA) , FCA-UNA - Área de Producción Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**5 Claudia Angélica Leguizamón Caballero, - Tutor Único o Principal - Efecto de micorrizas sobre la biología reproductiva y rendimiento del maíz, 2023**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERÍA AGRONOMICA) , FCA-UNA - Área de Producción Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Tesis de grado en el Marco del Proyecto de la Facultad de Ciencias Agrarias denominado: Características fisiológicas en la producción de cultivos extensivos: maíz. Resolución N° 942 00 2022. Siendo Investigadora Principal del Proyecto.

**6 Victor Moises Guillén Ayala, - Tutor Único o Principal - Almacenamiento de granos de polen provenientes de plantas de maíz tratadas con bioestimulantes., 2023**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERÍA AGRONOMICA) , FCA-UNA - Área de Producción Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo de cultivo, polinización, almacenamiento de granos de polen;

Observaciones: Tesis de grado en el Marco del Proyecto de Investigación denominado: Características fisiológicas en la producción de cultivos extensivos: maíz. Resolución N° 934 00 2022. Siendo investigadora principal del proyecto.

**7 MARTÍN EMILIO GUILLÉN GONZÁLEZ, - Tutor Único o Principal - RENDIMIENTO DE TRES VARIEDADES DE ARROZ DE RIEGO EN FUNCION A LA ALTURA DE LAMINA DE AGUA SUPERFICIAL, 2023**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERÍA AGRONOMICA) , FCA-UNA - Área de Producción Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Cultivos extensivos, producción, fisiología de cultivo;

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 1 2024 Póster ganador para la FCA- JI-UNA, 2024 (nacional), Universidad Nacional de Asunción**  
Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA. Presentación del trabajo: VIABILIDAD DE GRANOS DE POLEN DE PLANTAS DE MAÍZ INOCULADAS CON BIOESTIMULANTE Y ALMACENADOS A DIFERENTES TEMPERATURAS
- 2 2024 Trabajo Seleccionado. Jornada de Jóvenes Investigadores. (internacional), Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción**  
Trabajo seleccionado para representar al Paraguay en el AUGM, 2024 a llevarse a cabo en Montevideo, Uruguay.
- 3 2023 Mención de Honor, V Congreso Paraguayo de Semillas. (nacional), Asociación de Productores de Semillas del Paraguay**  
Trabajo presentado en la V Expo Ciencia y Tecnología de Semillas del V Congreso Paraguayo de Semillas. Título del trabajo: HAND POLLINATION IN MELON SEEDS PRODUCTION
- 4 2023 AUGM - UNA, 2023 (nacional), Facultad de Agronomía Universidad Nacional de Asunción**  
Trabajo seleccionado de la FCA, UNA para representara AUGM realizado desde el 11 al 13 de octubre en el Campus de la UNA, San Lorenzo, Paraguay.
- 5 2023 Mención de Honor, VIII Encuentro de Investigadores. (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**  
Mención de honor en coautoria en presentación de póster en el VIII Encuentro de Investigadores, llevado a cabo del 7 al 10 de noviembre de 2023. Asunción, Paraguay.
- 6 2023 Mención de Honor, VIII Encuentro de Investigadores. (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**  
Ganador en la modalidad de pósters del trabajo: Previsión de la prevalencia de la desnutrición en países del MERCOSUR utilizando series temporales.

### Presentaciones en eventos

- 1 Seminario - I Seminario Internacional. Mujeres transformando territorios: ambiente y agricultura, 2025, Colombia**  
Nombre: I Seminario Internacional. Mujeres transformando territorios: ambiente y agricultura. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Universidad de Nariño  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, cultivos, docencia, investigación, extensión;
- 2 Otra - Conversatorio: El desafío de hacer ciencia en Paraguay, 2025, Paraguay**  
Nombre: Conversatorio: El desafío de hacer ciencia en Paraguay. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , agricultura, investigación, docencia;
- 3 Seminario - XVIII del Simposio Internacional de Agricultura Sostenible, 2025, México**  
Nombre: II Seminario Virtual en Agricultura Sostenible "Efraim Hernández Xolocotzi", en el marco del XIII Congreso Nacional de Agricultura Sostenible y XVIII del Simposio Internacional de Agricultura Sostenible. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia titulada: Uso de bioestimulantes como prácticas agrícolas para mejorar el crecimiento y la productividad del maíz en sistemas de agricultura sostenible  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , cultivos extensivos, fisiología, producción, agricultura sostenible, bioestimulantes;
- 4 Otra - Proyecto POLILAC, 2025, Paraguay**  
Nombre: Monitoreo de polinizadores en Paraguay. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Técnico Especialista en el Convenio Específico entre la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA y la Cooperación Alemana (GIZ).  
Nombre de la institución promotora: DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT (GIZ) GMBH
- 5 Otra - Jornada de Divulgación de Investigación FCA/UNA, 2024, Paraguay**  
Nombre: III Jornada de Divulgación de Investigación FCA/UNA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación de los trabajos realizados en el marco del proyecto de investigación institucional de la FCA, UNA titulado: Características fisiológicas de cultivos extensivos: maíz.  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fisiología vegetal, producción, cultivos extensivos, bioestimulantes;
- 6 Congreso - Presentación oral - 42 Congreso Argentino de Horticultura, 2024, Argentina**  
Nombre: 42 Congreso Argentino de Horticultura. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajo seleccionado para presentación oral. Título: Efecto alelopático y citotóxico del extracto de Conyza bonariensis (L.) Cronq en especies hortícola.  
  
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Horticultura  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, producción vegetal;
- 7 Congreso - Presentación póster - 42 Congreso Argentino de Horticultura, 2024, Argentina**  
Nombre: 42 Congreso Argentino de Horticultura. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del trabajo: SINTOMATOLOGÍA Y CAMBIOS MORFOLÓGICOS PRODUCIDOS EN PLANTAS DE CALABAZA INOCULADA CON VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO CEPA FNY

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Horticultura

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, producción vegetal;

**8 Congreso - Minicurso: Respuesta fisiológica de cultivos a condiciones de estrés abiótico., 2024, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, UNA.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Cultivos extensivos, fisiología vegetal, genética.;

**9 Congreso - Presentación de Póster-VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024, Paraguay**

Nombre: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Título del trabajo: Citotoxicidad de extracto acuoso de *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist en células meristemáticas de la cebolla

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, UNA.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, producción vegetal;

**10 Congreso - Presentación de Póster, 2024, Paraguay**

Nombre: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Título del trabajo: Características de la formación de granos de polen en melón

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, UNA.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Anatomía vegetal, biología reproductiva de plantas, cultivos intensivos.;

**11 Congreso - Presentación de Póster, 2024, Paraguay**

Nombre: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Título del trabajo: Componentes de rendimiento de maíz Karape pytá bajo la aplicación de micorrizas

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, UNA.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Cultivos extensivos, bioestimulantes, rendimiento.;

**12 Congreso - Disertación: Uso de marcadores moleculares en la determinación de la resistencia., 2023, Paraguay**

Nombre: V Congreso Paraguayo de Semillas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Disertación en el Taller de Mejoramiento genético vegetal.

Nombre de la institución promotora: Asociación de Productores de Semillas del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Mejoramiento genético, marcadores moleculares, biotecnología, resistencia.;

**13 Congreso - HAND POLLINATION IN MELON SEEDS PRODUCTION - V Congreso Paraguayo de semillas, 2023, Paraguay**

Nombre: V Congreso Paraguayo de semillas. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Productores de Semillas del Paraguay

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

**14 Encuentro - Presentación póster-VIII Encuentro de Investigadores, 2023, Paraguay**

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Co-autora en la presentación de póster con título: "Previsión de la prevalencia de la desnutrición en países del Mercosur utilizando series temporales".

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Geografía Económica y Social, Geografía Cultural y Económica, alimentación, crecimiento, población;

**15 Encuentro - VIII Encuentro de Investigadores , 2023, Paraguay**

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Co-autora en la presentación oral del trabajo: CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS DE GENOTIPOS DE ZANAHORIA EN VERANO

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

**16 Encuentro - VIII Encuentro de Investigadores - Poster, 2023, Paraguay**

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores: Consolidando la ciencia en Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo presentado en el Marco del Proyecto Características fisiológicas en la producción de cultivos extensivos: maíz. Autor correspondiente del trabajo: APLICACIÓN DE BIOESTIMULANTES EN MAÍZ KARAPE PYTA SEMBRADO BAJO DIFERENTES DISTANCIAMIENTOS.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

**17 Seminario - Disciplina Seminario III, 2023, Brasil**

Nombre: Producción Vegetal. Seminario III. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación oral de las actividades de investigación y extensión realizadas durante la estadía en Brasil y actuación profesional en la FCA, UNA.

Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual de Santa Cruz

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

**18 Congreso - VIII Congreso Sudamericano de yerba mate, 2023, Paraguay**

Nombre: VIII Congreso Sudamericano de yerba mate. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Coautora del trabajo: Consumo de yerba mate en la comunidad educativa de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

Nombre de la institución promotora: Centro Yerbatero Paraguayo

**19 Otra - Disertante de Mejoramiento genético: contexto histórico y actual; Mejoramiento asistido por marcadores moleculares., 2022, Paraguay**

Nombre: Curso de Mejoramiento genético de cultivos de importancia socioeconómica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presentación de los temas: Mejoramiento genético: contexto histórico y actual; Mejoramiento asistido por marcadores moleculares.

Nombre de la institución promotora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento vegetal, recursos genéticos vegetales, biotecnología;

**20 Simposio - Características cualitativas e quantitativas na reprodução de Cucumis melo L. (melão), 2021, Brasil**

Nombre: IV Simpósio Paranaense de Fruticultura. . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajo presentado en la modalidad virtual

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PARANA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Biología reproductiva de plantas, polinización y fertilización.;

**21 Simposio - Pós-graduação na uesc; oportunidade e nova visão de crescimento, 2019, Brasil**

Nombre: II Simposio de Internalização da UESC.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Este evento reúne a la comunidad educativa y estudiantes de varios países que intercambian experiencias de realizar estudios en Brasil.

Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual de Santa Cruz

**22 Simposio - Acessos brasileiros de melão com potencial de resistência ao Cucumber mosaic virus, 2019, Brasil**

Nombre: II Simpósio de Microbiologia e Biotecnologia. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo presentado como parte de los resultados obtenidos en la Maestría

Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual de Santa Cruz

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Biología reproductiva de plantas, polinización y fertilización.;

**23 Encuentro - Productividad de maíz pichinga redondo bajo diferentes distanciamientos entre plantas, 2016, Brasil**

Nombre: XXIV Jornadas jóvenes investigadores AUGM. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación de trabajo de investigación en maíz pichinga en el Marco del Proyecto " Mejoramiento genético de maíz pichinga (Zea mays L.) adoptado a las condiciones de producción de pequeños y medianos productores. FCA/UNA. Financiado por el INBIO

Nombre de la institución promotora: Universidade Paulista

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Biología reproductiva de plantas, polinización y fertilización.;

**24 Otra - Productividad de maíz pichinga redondo bajo diferentes distanciamientos entre plantas, 2016, Paraguay**

Nombre: X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajo de investigación seleccionado en el Concurso de AUGM-2016 para representar en el XXIV Jornadas jóvenes investigadores AUGM llevada acabo en São Paulo, Brasil

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Biología reproductiva de plantas, polinización y fertilización.;

**25 Congreso - Receptividad del estigma de maíz pichinga, 2015, Paraguay**

Nombre: Primer Congreso Agrario del IPTA bajo el lema "Investigando e innovando para el desarrollo rural".. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Jurado/Integrante

**Disertaciones**

**1 Enciso Garay; Ruiz Samudio; Sanabria-Verón; Santacruz Oviedo; Participación en comités de Estela Acosta Romero. Tesis de Maestría Brotación y rendimiento de la papa en respuesta a diferentes formas de almacenamiento y tamaño de tubérculos semilla., 2024, 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, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo de cultivo, agricultura sustentable, horticultura.;

Obs: Miembro invitado para la defensa de Tesis.

**2 Enciso-Garay; Burgos Rotela; Sanabria-Verón; Participación en comités de Ernesto Antonio González . Tesis de Maestría Producción de híbridos de repollo con diferentes tipos de cobertura de suelo, 2024, 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, Horticultura, Viticultura, Rendimiento, producción, manejo de cultivo, fisiología de plantas.;

Obs: Miembro de mesa de evaluación de la Tesis.

**3 Santacruz Oviedo; Enciso-Garay; Grabowski; Burgos Rotela; Sanabria-Verón; Participación en comités de Noelia Isabel Godoy Medina . Tesis de Maestría Parámetros productivos y de sanidad de variedades de tomate con y sin injerto bajo ambiente protegido, 2024, 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, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura, fitosanidad, manejo de cultivo, rendimiento.;

Obs: Miembro invitado de la mesa evaluadora.

#### Otros tipos

- 1 Sanabria-Verón Participación en comités de GIH/FCA, UNA. Otras Grupo de Investigación-Horticultura FCA/UNA, 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura, fisiología vegetal, producción vegetal;  
Obs: Miembro del Grupo de Investigación Horticultura FCA/UNA, aprobado como Grupo en formación por el Conacyt según Resolución 108/2024.
- 2 Sanabria-Verón Participación en comités de Grupo de Investigación en Mejora Genética Vegetal para una Agricultura Sostenible (GIMVAS). Otras Grupo de Investigación en Mejora Genética Vegetal para una Agricultura Sostenible (GIMVAS), 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , fitomejoramiento, recursos genéticos vegetales, agricultura sostenible;  
Obs: Miembro del Grupo de Investigación en Mejora Genética Vegetal para una Agricultura Sostenible (GIMVAS), aprobado por el Conacyt según Resolución 108/2024.
- 3 Sanabria-Verón Participación en comités de Núcleo de Estudio e investigación en Agronegocios: NEIAgro. Otras Grupo de Investigación-NEIAgro, 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Economía rural, administración agropecuaria, producción, mercado;
- 4 Sanabria-Verón Participación en comités de Co-Editora. Otras Revista Investigación Agraria, 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Suelos, protección vegetal, producción vegetal, producción animal;
- 5 Sanabria-Verón Participación en comités de Representante suplente. Otras Scielo Paraguay, 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (),
- 6 Sanabria-Verón Participación en comités de Miembro de Comisión . Otras Comisión de Doctorado de la FCA, UNA., 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción vegetal, suelos, protección vegetal, producción animal;  
Obs: Miembro del equipo de trabajo de la Comisión para Doctorado de la FCA/UNA 2023.
- 7 Sanabria-Verón; González-Espínola; López; Participación en comités de Karen Magali González Ríos. Otras Actividades enfocadas a la producción agrícola en la Facultad de Ciencias Agrarias, 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (INGENIERÍA AGRONOMICA), FCA-UNA - Área de Producción Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción.  
Obs: Pasantía de grado.
- 8 Amarilla; Sanabria-Verón; López; Participación en comités de Gabriela Elizabeth Duarte Garcia. Otras Manejo de los cultivos hortícolas con énfasis en tomate en el Centro Horti-Frutícola de la Facultad de Ciencias Agrarias, 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (INGENIERÍA AGRONOMICA), FCA-UNA - Área de Producción Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura, fisiología vegetal, producción vegetal;  
Obs: Mesa Examinadora de Pasantía.
- 9 Zelada-Cardozo; Sanabria-Verón; López; Participación en comités de Teresita Luján Martínez Gimenez. Otras Acompañamiento en la ejecución de actividades que involucran el proceso de producción de mudas de plantas frutales y el manejo de cítricos, 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (INGENIERÍA AGRONOMICA), FCA-UNA - Área de Producción Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura, fisiología vegetal, producción vegetal;
- 10 Zelada-Cardozo; Sanabria-Verón; López; Participación en comités de Francisco Adrian Vera López. Otras Participación ene la ejecución de actividades realizadas para la btención de mudas de plantas frutales y manejo de Cítricos en producción , 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (INGENIERÍA AGRONOMICA), FCA-UNA - Área de Producción Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura, fisiología vegetal, producción vegetal;  
Obs: Mesa examinadora de Pasantía.

**11 Enciso-Garay; Godoy Medina; Santacruz Oviedo; Burgos Rotela; Ruiz-Samudio; Sanabria-Verón; Participación en comités de Victor Moises Guillén Ayala. Otras Manejo de cultivos horticolas con énfasis en lechuga, en el Centri Horti-frutícola de la FCA/UNA, 2023, Paraguay/Español**

Otra participación (INGENIERÍA AGRONÓMICA), FCA-UNA - Área de Producción Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción.

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

Obs: Mesa Examinadora de Pasantía.

**12 Sanabria-Verón Participación en comités de Rodrigo Vidal Romero . Otras Acondicionamiento de materiales repatriados de Arachis, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos genéticos vegetales, mejoramiento, cultivos extensivos, semillas;

Obs: Defensa de Pasantía del Área de Producción Agrícola, FCA, UNA.

**Otros tipos**

**1 Sanabria-Verón Participación en comités de Felipe Ramos Sampaio. Tesis/Monografía de grado Influência do teor de agua inicial em sementes de soja no teste de emissão de etanol, 2017, Brasil/Portugués**

Otra participación (Programa de Pós-graduação em Produção Vegetal), UESC - Universidade Estadual de Santa Cruz

Obs: Mesa examinadora en la carrera de Agronomía.

**Información adicional:**

En el año 2015 culminé la carrera de ingeniería agronómica en la FCA/UNA, y en el año 2016 fui seleccionada por la Becas Brasil PAEC OEA-GCUB para cursar una posgraduación. En marzo de 2017 inicié la Maestría en el programa de Posgraduación en Producción Vegetal en la línea de investigación de Mejoramiento de Plantas y Biotecnología de la Universidad Estadual de Santa Cruz. Durante mi estadia tuve la oportunidad de trabajar con un Banco Activo de Germoplasma (BAG) de Cucurbitáceas del Brasil, y las actividades consistieron en obtener información de fuentes de resistencia al virus del Cucumber mosaic virus (CMV) en accesiones brasileros de melón (Screening fitosanitario), además de estudiar las características morfo-reproductivas en melón del mismo BAG. De este trabajo de investigación pudimos generar informaciones relevantes de las accesiones con potencial de resistencia al virus y fue posible la publicación de esa descubierta en revista científica arbitrada. Una vez culminada la Maestría en el año 2018 fui promovida con una beca para cursar el Doctorado en la misma institución, y pude dar continuidad a la línea de investigación en la cual realicé trabajos de biología floral en melón además de estudios económicos y biológicos del virus (CMV) en el Brasil, defendí la tesis de Doctorado el 30/03/2022. La experiencia ha sido muy enriquecedora y me ha dado la oportunidad de entrenarme en el área de la investigación y cómo llevar a cabo programas de mejoramiento genético, pues las técnicas en laboratorio e invernadero son variadas y cada paso ayuda a disipar dudas y nos permite encontrar las respuestas a las preguntas biológicas. Desde la etapa de graduación he participado y acompañado trabajos de campo y laboratorio en diferentes cultivos agrícola, además he colaborado en proyectos de investigación en la FCA/UNA. Muchos de los programas de mejoramiento genético están respaldados por varias tecnologías y técnicas de vanguardia, algunas de ellas me permitió capacitarme para ayudar a abordar nuevos desafíos. Considero que puedo servir a mi país y apoyar en futuros trabajos de mejoramiento genético además de contrubuir con publicación de artículos con nuevos abordajes y descubrimientos sobre resistencia y creación de proyectos de investigación a futuro.

**Indicadores**

Producción Técnica	30
Informes de investigación	2
Informes de investigación	2
Edición o revisión	7
Compilación	1
Libro	2
Revista	4
Organización de eventos	10

Congreso	2
Otro	3
Exposición	4
Festival	1
Cursos de corta duración dictados	5
Otro	5
Trabajos técnicos	2
Otra	1
Asesoramiento	1
Otra producción técnica	4
Otra producción técnica	4

## Producción Bibliográfica 32

Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo en revistas arbitradas	7
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	25
Resumen expandido	13
Resumen	12

## Tutorías 14

Concluidas	14
Tesis de maestría	7
Tesis/Monografía de grado	7

## Evaluaciones 15

Convocatorias Concursables	5
Eventos	2
Premios	2
Proyectos	4
Publicaciones/Periódicos	2

## Otras Referencias 47

Otros datos Relevantes	6
Presentaciones en eventos	25
Jurado/Integrante	16