



## Patricia Juana Colmán Ribelatto

Ingeniera Agrónoma

Nombre en citaciones bibliográficas: Colmán Ribelatto

Sexo: Femenino

Nacido el 24-06-1990 en Salto del Guairá, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del SISNI

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

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 627/2023**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 303/2018**

### Información de Contacto

Mail: **Pj\_tr4@hotmail.com**

Telefono: **0983246750**

Mail: **pattycolm@gmail.com**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Manejo y conservación de suelos. Fertilización y nutrición de plantas.
- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivos, Fisiología de plantas

### Formación Académica/Titulación

- 2023-En Marcha** Doctorado - Engenharia Agrícola  
 Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Brasil  
 Título: Propiedades Físico-químicas de Latossolo, produtividade de soja após aplicacao de pó de rocha e plantas de cobertura  
 Tutor: Edleusa Pereira Seidel  
 Becario de: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2023-2024** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Actualización en TICS aplicada a la docencia  
 Escuela de Postgrado, Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay, Año de Obtención: 2024
- 2019-2023** Especialización/Perfeccionamiento - Especialização a Distância em Solos e Nutrição de Plantas  
 Universidade de São Paulo, Brasil  
 Título: Atributos físicos do solo sob diferentes sistemas de manejo, Año de Obtención: 2023  
 Tutor: MILCIADES ARIEL MELGAREJO ARRÚA
- 2016-2017** Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Postgrado en Especialización de Docencia Universitaria  
 Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay, Año de Obtención: 2018
- 2015-2017** Maestría - Post Graduación, nivel de Maestría, en Área de concentración de Producción vegetal y Líneas de Investigación en "Manejo de de Grandes Cultivos y Horticultura"  
 Universidade Estadual do Centro Oeste, Brasil  
 Título: Caracterización Química y Física de Suelos sobre Pastura., Año de Obtención: 2018  
 Tutor: Dra. Aline Genú  
 Becario de: Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Suelos;
- 2013-2014** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Docencia Universitaria en convenio con la UNICAN.  
 Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay, Año de Obtención: 2015
- 2012-2013** Especialización/Perfeccionamiento - Docencia Superior Universitaria con énfasis en TIC's  
 Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay, Año de Obtención: 2014
- 2008-2014** Grado - Facultad de Ingeniería Agronómica  
 Universidad Nacional del Este, Paraguay  
 Título: Inoculación con Pseudomonas fluorescens y aplicación de diferentes dosis de fertilizante fosfatado en maíz (Zea mays), Año de Obtención: 2015  
 Tutor: Edgar Orlando Ortiz  
 Sitio web de la tesis/disertación: Rizobacterias, Pseudomonas fluorescens, fósforo.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Suelos;

## Formación Complementaria

- 2025** Congresos V Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo  
 VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos  
 Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2025** Congresos V Congreso de Extensión Universitaria denominado "La Universidad como autor social y responsable del desarrollo humano hacia la meta de la justicia y la sostenibilidad. Desafíos ODS 2030"  
 Congreso Nacional de Extensión Universitaria, Paraguay
- 2025** Congresos IX Reunião Paranaense De Ciência Do Solo  
 Núcleo Estadual Paraná da Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2022** Congresos VII Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2022** Congresos VI Congreso Internacional de Ciencias Agrarias  
 Ponticia Universidade Católica do Paraná, Brasil
- 2022** Congresos II Encuentro anual de iniciación científica internacional  
 Universidade Estadual do Centro Oeste, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2022** Congresos Bienal Científica y Tecnológica Internacional 2022  
 Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2022** Congresos 18 Encontro de Plantio Direto na Palha  
 1 Encontro Mundial do Sistema Plantio Direto  
 Federação Brasileira do Sistema Plantio Direto, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2021** Congresos Encuentro anual de iniciación científica internacional - SIEPE  
 Universidade Estadual do Centro Oeste, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2021** Congresos VII Reuniao Paranaense de Ciencia do solo  
 Universidade Estadual do Centro Oeste, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2020** Congresos II Congreso de suelos del Departamento Alto Paraná  
 Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2020** Congresos V Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2019** Congresos III Congreso de Suelo Paraguayo de Ciencia del Suelo  
 Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2019** Congresos SIEPE  
 Universidade Estadual do Centro Oeste, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2019** Congresos IV Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2018** Congresos I Congreso de Suelos del Departamento del Alto Paraná  
 Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Suelos;
- 2015** Congresos I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de manejo y conservación de suelos  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2015** Congresos XIX Congresso Brasileiro de Sementes  
 Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
 Título: "Gestión y Planificación Institucional  
 Horas totales: 60

- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional - Paraguay, Paraguay  
 Título: "Estrategias didácticas innovadoras y evaluación de los aprendizajes en línea  
 Horas totales: 100
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Título: De la mano de científicos: ¿Cómo hacer investigación?  
 Horas totales: 50
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
 USAID - CIRD - LAPOP, Paraguay  
 Título: Curso sobre Gerenciamiento de proyectos  
 Horas totales: 105
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
 Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional - Paraguay, Paraguay  
 Título: e-Estrategias didácticas de evaluación y seguimiento  
 Horas totales: 3
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Associação Nacional dos Produtores e Importadores de Inoculantes , Brasil  
 Título: Fijación Biológica de Nitrógeno (FBN)  
 Horas totales: 3  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Inoculantes;
- 2020** Otros Foro Internacional "El papel de la extensión universitaria en tiempo de crisis"  
 Escuela de Posgrado, Universidad Nacional del Este, Paraguay
- 2018** Seminarios Fijación biológica de nitrógeno  
 Asociación Nacional de Productores e Importadores de Inoculantes, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nutrición de plantas;
- 2017** Seminarios Taller Interpretación de Análisis de Suelo  
 Asociación de Ingenieros agrónomos de Canindeyú, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2016** Seminarios Normativas y reglamentaciones en el uso de plaguicidas agrícolas  
 Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2016** Seminarios Dinámica del fósforo y potasio en el suelo  
 Universidad Federal de Rio Grande do Sul, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2012** Seminarios Manejo y conservación del suelo" y "Cultivo in vitro y ex vitro de orquídeas  
 Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2011** Seminarios Manejo, protección y conservación de recursos hídricos  
 Universidad Nacional del Este, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;
- 2011** Seminarios VII Seminario Departamental del observatorio de energías renovables del Paraguay  
 Itaipú Binacional  
 , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2017** Talleres Interpretación de Análisis de suelo  
 Asociación de Ingenieros agrónomos de Canindeyú, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: regular	Habla: no	Lee: regular	Escribe: regular
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Portugués</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: bien

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Universidad Nacional de Canindeyú - UNC**

## Actuación Profesional

### Asociación de Investigadores Científicos del Paraguay - ADICIP

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Socio** C. Horaria: 1

### Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Miembro del Banco de Evaluadores** C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Cuarto corte (Internacional y Nacional) de la convocatoria.

### Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - USP/PIRACICABA

Vínculos con la Institución

2019 - 2020 **Tutora de monografía** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Curso de especialização em manejo do solo

### Escuela de Postgrado, Universidad Nacional de Canindeyú - Escuela de Postgrado, UNICAN

Vínculos con la Institución

2024 - 2024 **Miembro de la Comisión Organizadora del Simposio Internacional UNIOESTE-UNICAN** C. Horaria: 2

2023 - Actual **Docente de Metodología de la Investigación** C. Horaria: 8

Otras Informaciones: Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural

2023 - 2023 **Docente de Formulación, gerenciamiento y evaluación de proyectos sociales.** C. Horaria: 8

Otras Informaciones: Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural

2022 - 2022 **Docente de Metodología II (Taller de Tesis)** C. Horaria: 8

Otras Informaciones: Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural

2022 - 2022 **Docente de Formulación, gerenciamiento y evaluación de proyectos sociales.** C. Horaria: 8

Otras Informaciones: Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural

2019 - Actual **Tutora de Trabajo Final de Grado** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural

### Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUC-PR

Vínculos con la Institución

2022 - 2022 **Evaladora de trabajos de investigación** C. Horaria: 2

Otras Informaciones: VI Congreso Internacional de Ciencias Agrarias

### Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo - SOPACIS

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Socio** C. Horaria: 1

2023 - 2023 **Evaladora de resúmenes extendidos** C. Horaria: 2

Otras Informaciones: VII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos

### Universidad Nacional de Canindeyú - UNC

Vínculos con la Institución

2016 - Actual **Docente** C. Horaria: 6

#### Actividades

9/2022 - Actual Líneas de Investigación, Universidad Nacional de Canindeyú, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales

#### Manejo de Cultivos

Participación: Integrante del Equipo

- 1/2022 - Actual  
Integrantes: Colmán Ribelatto(Responsable)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Líneas de Investigación, Universidad Nacional de Canindeyú, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN  
**Manejo y Conservación de Suelos**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Integrantes: Colmán Ribelatto;Milciades Melgarejo Arrúa; Maidana Chávez;
- 9/2025 - Actual  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Canindeyú  
**Efecto de la inoculación de maní (Arachis hipogaea L.) con diferentes cepas de Bradyrhizobium y dos órdenes de suelo en las características agronómicas del cultivo**  
Participación: Integrante del Equipo  
Integrantes: Milciades Melgarejo Arrúa; Amarilla; franco; Colmán Ribelatto;Leiva; Maidana Chávez; Villalba;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos:  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Microorganismo del suelo;
- 9/2025 - Actual  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Canindeyú  
**Influencia de plantas de cobertura de invierno en la estructura, temperatura y humedad del suelo**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Integrantes: Colmán Ribelatto;Milciades Melgarejo Arrúa; Maidana Chávez;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos: Pregrado (3);  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 5/2025 - Actual  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Canindeyú  
**Manejo de un suelo degradado con el uso de enmiendas químicas y fertilización sobre las propiedades del suelo y la producción de cultivos**  
Participación: Integrante del Equipo  
Integrantes: Maidana Chávez; Amarilla; franco; Milciades Melgarejo Arrúa; Colmán Ribelatto;Leiva; Monges; Peralta Paiva;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos:  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 5/2025 - Actual  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Canindeyú  
**Influencia de bacterias promotoras de crecimiento en la raíz y en los componentes de productividad de la soja en un oxisol**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Integrantes: Colmán Ribelatto;Amarilla; Milciades Melgarejo Arrúa;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos: Pregrado (3);
- 5/2025 - Actual  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Canindeyú  
**Influencia de bacterias fijadoras de nitrógeno y solubilizadoras de fósforo en las características agronómicas del maíz**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Integrantes: Colmán Ribelatto;Amarilla; Milciades Melgarejo Arrúa;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos: Pregrado (3);
- 5/2025 - Actual  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Canindeyú, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Canindeyú  
**Uso de hidrogel como retenedor de humedad en sandía comparado con distintos riegos en un oxisol para mejorar el manejo hídrico**  
Participación: Integrante del Equipo  
Integrantes: Amarilla; Colmán Ribelatto;Peralta Paiva; franco;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos: Pregrado (6);  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 3/2024 - Actual  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Canindeyú, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Canindeyú  
**Generación de población base para la obtención de líneas puras**  
Participación: Otros

- Integrantes: Miguel Bogado Cáceres; Colmán Ribelatto;Peralta Paiva; Amarilla; Milciades Melgarejo Arrúa;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Maestría Académica (1);  
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 3/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Canindeyú,  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Canindeyú  
**Uso de reguladores vegetales (Auxina, Giberelina y Citocinina) en la producción de mudas y trasplante del orégano variedad erecta (Origanum syriacum)**  
 Participación: Otros  
 Integrantes: Colmán Ribelatto;Kurth Aliverti; Peralta Paiva; Amarilla; Miguel Bogado Cáceres; Milciades Melgarejo Arrúa; Maidana Chávez;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1);  
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 8/2016 - 8/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú  
**Caracterización Física y Química de suelos sobre pastura.**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Integrantes: Colmán Ribelatto(Responsable)  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Maestría Académica (1);  
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 3/2019 - Actual Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Suelos.;  
 Docencia/Enseñanza, Ciencias agrarias  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:
- 2/2018 - Actual -Titular de Metodología de la Investigación  
 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:
- 3/2016 - Actual -Docente Investigadora  
 Docencia/Enseñanza, Ciencias Agrarias  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:
- 8/2016 - 2/2017 -Titular de Edafología II  
 Docencia/Enseñanza, Ciencias Agrarias  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:
- 8/2015 - 2/2016 -Auxiliar de Proyecto de Tesis  
 Docencia/Enseñanza, Ciencias agrarias  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:
- 4/2019 - Actual -Auxiliar Fertilidad de Suelos  
 Extensión, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú  
 Actividad de extensión realizada: Titulada "Cocientización sobre la importancia de la arborización urbana"
- 6/2024 - 9/2024 Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Canindeyú  
 Actividad realizada: Miembro del Comité Central Organizador de la III Biental Científica Internacional
- 5/2024 - 9/2024 Otra actividad técnico-científico relevante  
 Actividad realizada: Miembro del Comité Editorial de la III Biental Científica y Tecnológica Internacional
- 6/2022 - 8/2022 Otra actividad técnico-científico relevante, Universidad Nacional de Canindeyú, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales  
 Actividad realizada: Miembro del Comité organizador de la Biental Científica y Tecnológica Internacional
- 3/2019 - 1/2021 Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú  
 Actividad realizada: Coordinadora del Proyecto de Iniciación Científica en la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales
- 5/2019 - 9/2019 Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú  
 Actividad realizada: Miembro del comité científico de la Biental Científica y Tecnológica Internacional
- 9/2017 - 9/2017 Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú  
 Actividad realizada: Profesora Investigadora en la 3ra Exposición Científica y Tecnológica Regional
- 8/2017 - 8/2017 Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú  
 Actividad realizada: Miembro del Comité Científico de Evaluación de resúmenes - Expociencia UNICAN.

10/2014 - 10/2014 Otra actividad técnico-científico relevante, Rectorado, Universidad Nacional de Canindeyú, Universidad Nacional de Canindeyú  
Actividad realizada: Miembro de la Comisión Central Organizadora en el XII Congreso de Universidades Públicas del Paraguay

## Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE

Vínculos con la Institución

2023 - 2023 **Evaluadora de trabajos de Investigación**

C. Horaria: 2

Otras Informaciones: XI Seciagra - Congresso de Ciências Agrárias da Unioeste

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

## Producción Técnica

## Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Milciades Melgarejo Arrúa; Mendoza; Colmán Ribelatto; Zarza Cabrera; Enciso Maldonado; Amarilla; Maidana Chávez; (RELEVANTE) Controle químico da ferrugem asiática da soja (Phakopsora pachyrhizi) em segunda semeadura no Paraguay, Summa Phytopathologica, v. 51 f: 1, p. 1-6, 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1980-5454  
Palabras Clave: fungicidas; controle químico; glicine max;
- 2 **Milciades Melgarejo Arrúa; Melina Faviola Delvalle; Colmán Ribelatto; Maldonado Leiva ; Villalba Arriola; Peralta Paiva; (RELEVANTE) Influencia del Azospirillum brasilense y nitrógeno aplicado en distintos estadios del trigo, Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Academico , v. 18, 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-5577
- 3 **Milciades Melgarejo Arrúa; Díaz; Colmán Ribelatto; Mendoza; Aguilera Sosa; Amarilla; Maidana Chávez; Peralta Paiva; Ayala Aguilera; Da Silva Oviedo; (RELEVANTE) Características agronómicas y contenido de aceite de variedades de sésamo en el este de Paraguay, Investigación Agraria, v. 26, 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683
- 4 **Picholi; Colmán Ribelatto; Peralta Paiva; Milciades Melgarejo Arrúa; Amarilla; Maidana Chávez; Eficiencia de herbicidas de diferentes modos de acción para el control de Conyza sumatrensis en post cosecha de maíz, Bioagro, v. 36, p. 155-166, 2024.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1316-3361
- 5 **Rojas Chaparro; Colmán Ribelatto; Milciades Melgarejo Arrúa; Peralta Paiva; Maidana Chávez; Amarilla; Miguel Bogado Cáceres; (RELEVANTE) Effect of Trichoderma spp. associated with phosphate fertilization in tomato cultivation, IDESIA (Chile), v. 41, p. 69-76, 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0718-3429
- 6 **Maidana Chávez; Milciades Melgarejo Arrúa; Amarilla; Ocampos; Colmán Ribelatto; Mendoza; Miguel Bogado Cáceres; franco; Silvero; (RELEVANTE) Características agronómicas del maíz inoculado con diferentes dosis de Azospirillum brasilense, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 25 f: 1, p. 49-57, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0379-9123  
Palabras Clave: zea mayz; fijación biológica de nitrógeno; bacteria diazotrófica;
- 7 **Araujo; Amarilla; Milciades Melgarejo Arrúa; Maidana Chávez; Peralta Paiva; Miguel Bogado Cáceres; franco; Silvero; Colmán Ribelatto; Arce; Villaba; (RELEVANTE) Efecto del fraccionamiento del nitrógeno en las características agronómicas del trigo, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 25 f: 1, p. 41-48, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0379-9123  
Palabras Clave: trigo; fraccionamiento; fertilización; urea; nitrógeno;
- 8 **Colmán Ribelatto; Milciades Melgarejo Arrúa; Amarilla; Maidana Chávez; franco; (RELEVANTE) Efecto de diferentes densidades de siembra sobre las características agronómicas del sésamo (Sesamum indicum L.) en el distrito de Curuguaty, IDESIA (Chile), v. 38, p. 107-112, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0718-3429

Palabras Clave: ajonjolí; escoba blanca; rendimiento;

- 9 **Colmán Ribelatto; Marques Genú; Campos Lustosa; Cristiano André Pott1; (RELEVANTE) Atributos químicos do solo e produção de Urochloa brizantha cv. Marandu, Investigación Agraria, v. 21 f: 2, p. 108-116, 2019.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683

Palabras Clave: pastagem; adubação; massa seca; altura dossel;

- 10 **Colmán Ribelatto (RELEVANTE) Propiedades físicas de suelos en pasturas de Urochloa brizantha cv. Marandú en el distrito de Jasy Cañy, Paraguay, Revista Acta Agronómica, v. 67, p. 414-419, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Suelos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2323-0118

Palabras Clave: atributos;; análisis físico;; calidad física del suelo;; índices; indicadores de calidad; cultivar marandu;

- 11 **Colmán Ribelatto; Leandro Taubinger; Tainá Jornada Ben; Marcelo Vicensi; Cristiano André Pott1; (RELEVANTE) Caracterização da Densidade Máxima do solo da Região Centro Oeste do Paraná, Revista Agraria, v. 19, p. 49-55, 2017.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Peralta Salinas; Miguel Bogado Cáceres; Bogado Cáceres ; Franco; Colmán Ribelatto; Amarilla; Características agronómicas de la cebolla en función a la aplicación de potasio al suelo. In: IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo VII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2023 San Lorenzo 2023.**
- Medio: Internet.
- 2 **Díaz Blanco; Colmán Ribelatto; Milciades Melgarejo Arrúa; Características agronómicas y contenido de aceite de variedades de sésamo (Sesamum indicum L.) en el distrito de Ybyrarobana, Paraguay. In: Jornada de Jóvenes Investigadores (AUGM), 2023 Asunción 2023.**
- Medio: Internet.
- 3 **Tessaro Fadanelli; Colmán Ribelatto; Peralta Paiva; Milciades Melgarejo Arrúa; Bacterias solubilizadoras de fósforo en el cultivo de soja. In: Biental Científica y Tecnológica Internacional 2022, 2022 Salto del Guairá 2022.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- Medio: Otros.
- Palabras Clave: biofertilización; bacillus subtilis; bacillus megaterium;
- 4 **Colmán Ribelatto; Candido Drumont; Maldonado Leiva ; Bogado Cáceres ; Evaluación visual de la estructura del suelo (VEES) en diferentes sistemas de uso. In: VII Encuentro de Investigadores 2022, 2022 Asunción 2022.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- Medio: Internet.
- 5 **Picholi; Colmán Ribelatto; Maldonado Leiva ; Peralta Paiva; Efecto de herbicidas sistémicos con aplicación secuencial de herbicidas de contacto en la Conyza spp.. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción 2022.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- Medio: Internet.
- Palabras Clave: malezas; rebrote; modos de acción;
- 6 **Britez Mendoza; Colmán Ribelatto; Arana Zarate; Torres González; Velázquez Augusto; Plantas de cobertura de invierno para el sistema de siembra directa. In: II Encuentro anual de iniciación científica internacional , 2022 Guarapuava 2022.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- Medio: Otros.
- Palabras Clave: nabo forrajero; avena negra; biomasa;
- 7 **Mabel Aquino; Santori Pereira; Colmán Ribelatto; Rendimiento del trigo variedad Itapúa 90 en respuesta a la aplicación de diferentes dosis de nitrógeno. In: II Encuentro anual de iniciación científica internacional, 2022 Guarapuava 2022.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- Medio: Otros.
- Palabras Clave: fertilización; urea; eficiencia;
- 8 **Picholi; Colmán Ribelatto; Maldonado Leiva ; Peralta Paiva; Eficiencia del control de Conyza spp. Utilizando herbicidas de diferentes modos de acción en post cosecha de maíz. In: II Encuentro anual de iniciación científica internacional, 2022 Guarapuava 2022.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- Medio: Otros.
- Palabras Clave: malezas; herbicidas sistémicos; herbicidas de contacto;
- 9 **Alvarenga; Milciades Melgarejo Arrúa; Colmán Ribelatto; Amarilla; Maidana Chávez; Miguel Bogado Cáceres; Peralta Paiva; Diferentes dosis y formas de aplicación del potasio en el cultivo de soja. In: VII Reuniao Paranaense de Ciencia del suelo, 2021 Guarapuava 2021.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Suelos;
- Medio: Internet.

- Palabras Clave: fertilización; fraccionamiento; glycine max;
- 10 Britos; Villaba; Milciades Melgarejo Arrúa; Colmán Ribelatto; Desempeño agronómico del maíz inoculado con Azospirillum brasilense, con aplicación de nitrógeno en diferentes estadios fenológicos. In: VII Reuniao Paranaense de Ciencia do solo, 2021 Guarapuava, Brasil. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Suelos;  
 Medio: Internet.

Palabras Clave: biofertilizante; inoculación; fertilización; fraccionamiento;
  - 11 Cardozo Silva; Amarilla; Milciades Melgarejo Arrúa; Colmán Ribelatto; Silvero; Producción y calidad forrajera de avena negra (Avena strigosa) en función a la época de siembra y momento del corte. In: Encuentro anual de iniciación científica internacional - SIEPE, 2021 Guarapuava - Brasil 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
 Medio: Internet.
  - 12 Herrera Frutos; Colmán Ribelatto; Milciades Melgarejo Arrúa; Maidana Chávez; EFECTO DE FERTILIZANTES BIOLÓGICOS SOBRE EL CULTIVO DE LA SOJA (GLYCINE MAX L. MERRILL). In: V Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, 2020 Asunción 2020.**  
 Medio: Internet.
  - 13 Rojas Chaparro; Colmán Ribelatto; Milciades Melgarejo Arrúa; Amarilla; RESPUESTA DEL CULTIVO DE TOMATE (SOLANUM LYCOPERSICUM) A LA INOCULACIÓN CON HONGOS MICÓRRICOS UTILIZANDO DOSIS DE FÓSFORO. In: V Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, 2020 Asunción 2020.**  
 Medio: Internet.
  - 14 de Jesús Martines; Milciades Melgarejo Arrúa; Colmán Ribelatto; Maidana Chávez; Miguel Bogado Cáceres; Amarilla; Efectos de la fertilización foliar con boro en distintos Estadios fenológicos del cultivo de soja. In: SIEPE, 2019 Guarapuava 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
 Medio: Internet.
  - 15 Leiva; Milciades Melgarejo Arrúa; Colmán Ribelatto; Amarilla; Maidana Chávez; Miguel Bogado Cáceres; franco; Efectos del Bradyrhizobium japonicum y Azospirillum brasilense en las características agronomicas de la soja. In: IV ENCUESTRO DE INVESTIGADORES, 2019 Asunción 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
 Medio: Internet.

Palabras Clave: glycine max; inoculante; bacteria nitrificadora;
  - 16 Colmán Ribelatto; Milciades Melgarejo Arrúa; Ayala Mendoza; Pérez Velazco; López Nuñez; Díaz Blanco; Fertilizante orgánico y biofertilizante en el cultivo de calabacín (Cucurbita pepo). In: IV ENCUESTRO DE INVESTIGADORES, 2019 Asunción 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
 Medio: Internet.
  - 17 Delvalle Cantero; Milciades Melgarejo Arrúa; Villaba; Colmán Ribelatto; Maidana Chávez; Amarilla; franco; Miguel Bogado Cáceres; Respuesta del trigo a la aplicación de diferentes dosis de sulfato de amonio en dos etapas fenológicas. In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción 2019.**  
 Medio: Internet.

Palabras Clave: fertilización; azufre; nitrógeno;
  - 18 Cubilla; Milciades Melgarejo Arrúa; Colmán Ribelatto; Amarilla; Maidana Chávez; Miguel Bogado Cáceres; Aplicación de diferentes dosis del herbicida Clodinafop-propargyl, en diferentes estadios de la Avena guacha en el cultivo de trigo. In: VI SIEPE - Semana de Integração Ensino, Pesquisa e Extensão, 2019 Guarapuava 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
 Medio: Internet.
  - 19 Colmán Ribelatto; Amarilla; Milciades Melgarejo Arrúa; Drumund; Cabrera Shneider; Tessaro Fadanelli; Baioco Bordini; Efecto del Aceite de Neem para el control de plagas en el cultivo de Eruca vesicaria. In: IV ENCUESTRO DE INVESTIGADORES, 2019 Asunción 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
 Medio: Internet.

Palabras Clave: neem; rúcula; insecticida orgánica;
  - 20 Miguel Bogado Cáceres; Colmán Ribelatto; Maidana Chávez; Escobar Sanabria ; Respuesta del cultivo de tomate (Lycopersicum esculentum Mill) a la aplicación de diferentes dosis de fertilizante organomineralL. In: I Congreso de suelos del Departamento del Alto Paraná, 2018 Ciudad del Este 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Suelo;  
 Medio: Internet.
  - 21 Colmán Ribelatto; Herrera Frutos; Britos Paiva; Lezcano; De Conto; Maidana Chávez; Efecto de la aplicación de diferentes dosis de cloruro de potasio en el cultivo de la avena blanca (Avena sativa). In: 3ra Exposición Científica y Tecnológica Regional, 2017 Curuguaty 2017.**  
 Medio: Papel.

- Palabras Clave: avena blanca; fertilización; cloruro de potasio;
- 22 **Colmán Ribelatto; Rojas Chaparro; Martínez; Melina Faviola Delvalle; Mauro Gabriel Gauto; Evaluación visual del suelo. In: 3ra Exposición Científica y Tecnológica Regional, 2017 Curuguaty 2017.**  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: estructura del suelo; evaluación visual; cualidad estructural;
- 23 **Colmán Ribelatto; Ortiz Oliva; Rasche Álvarez; Niveles de fertilización nitrogenada y su efecto sobre las características agronómicas del sésamo (Sesamun indicum L.) en el distrito de Jasy Cañy. In: 3ra Exposición Científica y Tecnológica Regional, 2017 Curuguaty 2017.**  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: fertilización; nitrógeno; sésamo;
- 24 **Colmán Ribelatto; Melina Faviola Delvalle; Andrea Beatriz Herrera; Mauro Gabriel Gauto; Efecto de la aplicación de diferentes dosis de yeso en el cultivo de avena negra (Avena strigosa). In: 2da Exposición Científica y Tecnológica Regional, 2016 Salto del Guairá 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: avena negra; yeso; materia seca;
- 25 **Colmán Ribelatto; García Carla; Morozini; Germinação de sementes nabiça (raphanu sraphanistrum) sobre o efeito de óleo essencial de capim limão (cymbopogon citratus). In: XIX Congresso Brasileiro de Sementes, 2015 Foz do Iguaçu 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;  
 Medio: Otros.
- 26 **Colmán Ribelatto; Rossi; Óleo vegetal na germinação e na qualidade fitossanitária de sementes de Avena strigosa,. In: XIX Congresso Brasileiro de Sementes, 2015 Foz do Iguaçu 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: óleo vegetal; qualidade fitossanitária; avena strigosa;
- 27 **Colmán Ribelatto; Ortiz Acosta; Inoculación con (Pseudomonas fluorescens) y aplicación de diferentes dosis de fertilizante fosfatado en maíz (Zea mays). In: III Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional del Este., 2014 Ciudad del Este 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Suelos;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: inoculación; pseudomonas fluorescens;
- 28 **Colmán Ribelatto; Ortiz Acosta; Inoculación con (Pseudomonas fluorescens) y aplicación de diferentes dosis de fertilizante fosfatado en maíz (Zea mays). In: XXII Jornada de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo, 2014 Valparaiso, Chile 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Ciencias del Suelo;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: pseudomonas fluorescens; inoculación;
- 29 **Colmán Ribelatto; Ortiz Acosta; Peralta Paiva; Morinigo Sosa; Efecto de la aplicación de diferentes niveles de fertilización nitrogenada en el pasto Brachiaria brizantha. In: XX Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM, 2012 Curitiba, Brasil 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Ciencias del Suelo;  
 Medio: Papel.

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Colmán Ribelatto; Pereira Seidel; Oliveira Ribeiro; Resistência a penetração do solo influenciada por sistemas de cultivo em semeadura direta orgânica. In: IX REUNIÃO PARANAENSE DE CIÊNCIA DO SOLO, 2025 Curitiba - Brasil 2025.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Internet.
- 2 **Waldow Riewe; Colmán Ribelatto; Tessaro; Milciades Melgarejo Arrúa; Maidana Chávez; Efecto de plantas de cobertura de invierno sobre la temperatura del suelo. In: V Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2025 Ciudad del Este 2025.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Internet.
- 3 **Maldonado Leiva ; Colmán Ribelatto; Candido Drumont; Tessaro; Amarilla; Maidana Chávez; Influencia de bacterias fijadoras de nitrógeno y solubilizadoras de fósforo en las características de rendimiento del maíz. In: V Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2025 Ciudad del Este 2025.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Internet.
- 4 **Candido Drumont; Colmán Ribelatto; Giusti Baumann; Influencia de bacterias promotoras de crecimiento en el sistema radicular del cultivo de la soja. In: V Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2025 Ciudad del Este 2025.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Internet.

- 5 Maidana Chávez; franco; Amarilla; Milciades Melgarejo Arrúa; Colmán Ribelatto; Villaba; Plantas de cobertura de invierno sembradas solas o consorciadas en un oxisol de Canindeyú . In: V Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2025 Ciudad del este 2025.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Internet.
- 6 Maldonado Leiva ; Colmán Ribelatto; Candido Drumont; González Bourscheid; Peralta Paiva; Milciades Melgarejo Arrúa; Bacillus aryabhattai y Azospirillum brasilense en el desarrollo del cultivo de maíz. In: IV EAICI ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA INTERNACIONAL, 2024 Guarapuava - Brasil 2024.**  
 Medio: Internet.
- 7 Riske; Peralta Paiva; Leiva; Villalba Arriola; Milciades Melgarejo Arrúa; Maidana Chávez; Miguel Bogado Cáceres; Colmán Ribelatto; franco; Silvero; Amarilla; Bioestimulantes aplicados en cultivo asociado entre el maíz y el poroto. In: IV EAICI ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA INTERNACIONAL, 2024 Guarapuava - Brasil 2024.**  
 Medio: Internet.
- 8 franco; Maidana Chávez; Leiva; Amarilla; Miguel Bogado Cáceres; Peralta Paiva; Villaba; Milciades Melgarejo Arrúa; Colmán Ribelatto; Silvero; Diferentes dosis de cloruro de potasio (KCL) aplicado al voleo en el cultivo de arveja (pisum sativum) y su efecto sobre parámetros productivos. In: IV EAICI ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA INTERNACIONAL, 2024 Guarapuava-Brasil 2024.**  
 Medio: Internet.
- 9 Florenciano Leiva; Peralta Paiva; Aguilera Sosa; Riske; Candido Drumont; Miguel Bogado Cáceres; Amarilla; franco; Leiva; Colmán Ribelatto; Fitohormonas promotores de crecimiento en el cultivo de la lechuga. In: IV EAICI ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA INTERNACIONAL, 2024 Guarapuava-Brasil 2024.**  
 Medio: Internet.
- 10 Katherina Andrea; Peralta Paiva; Vilanova Diaz; Britez Mendoza; Villalba Da Silva; Miguel Bogado Cáceres; Amarilla; Franco; Colmán Ribelatto; Fitohormonas promotores de crecimiento asociado con micronutrientes aplicados vía semilla en la soja. In: IV EAICI ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA INTERNACIONAL, 2024 Guarapuava-Brasil 2024.**  
 Medio: Internet.
- 11 Díaz; Milciades Melgarejo Arrúa; Colmán Ribelatto; Aguilera Sosa; Amarilla; Maidana Chávez; Efectos de dos órdenes de suelos en el cultivo de sésamo (Sesamum indicum L.). In: IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo VII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2023 San Lorenzo 2023.**  
 Medio: Internet.
- 12 Tessaro Fadanelli; Colmán Ribelatto; Milciades Melgarejo Arrúa; Maldonado Leiva ; Peralta Paiva; Miguel Bogado Cáceres; Influencia de microorganismos en la disponibilidad de fósforo y en el desarrollo radicular de la soja (Glycine max). In: IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo VII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2023 San Lorenzo 2023.**  
 Medio: Internet.
- 13 Villalba; Colmán Ribelatto; Milciades Melgarejo Arrúa; González; Arce; Amarilla; Desempeño del cultivo de maíz (Zea mays L.), tipo dentado, inoculado con Azospirillum brasilense, en combinación con diferentes dosis de nitrógeno en diferentes estadios fenológicos. In: III Congreso de Suelo Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2019 Caaguazú 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Internet.
- 14 Colmán Ribelatto; Lustosa; Peralta Paiva; Observando la Producción pecuaria desde el suelo. In: I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. Simposio Paraguayo de manejo y Conservación de Suelos, 2015 San lorenzo 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9967  
 Palabras Clave: producción pecuaria; suelos;
- 15 Colmán Ribelatto; Ortíz Acosta; Inoculación con (Pseudomonas fluorescens) y aplicación de diferentes dosis de fertilizante fosfatado en maíz (Zea mays).. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo 2014.**  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978---999

## Evaluaciones

### Evaluación de Eventos

2025	<b>V Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo (V CPCS) y VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos (VIII SPMCS) (Paraguay)</b> Observaciones: Evaluadora de resúmenes.
2024	<b>III Biental Científica y Tecnológica Internacional - UNICAN 2024 (Paraguay)</b> Observaciones: Evaluadora de resúmenes.
2023	<b>VII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos (Paraguay)</b> Observaciones: Evaluadora de resúmenes extendidos
2023	<b>XI Seciagra - Congresso de Ciências Agrárias da Unioeste (Brasil)</b> Observaciones: Evaluadora de resúmenes

- 2022 **II Bienal Científica y Tecnológica Internacional (Paraguay)**  
Observaciones: Evaluadora de trabajos de investigación
- 2022 **IV Congreso Anual de Extensión Universitaria y I Foro Juvenil de Extensión Universitaria (Paraguay)**  
Observaciones: Evaluadora de artículos
- 2022 **VI Congreso Internacional de Ciencias Agrarias PUCPR (Brasil)**  
Observaciones: Evaluadora de trabajos de investigación
- 2021 **III Congreso Nacional de Extensión Universitaria (Paraguay)**  
Observaciones: Evaluadora de artículos
- 2019 **Bienal Científica Internacional (Paraguay)**  
Observaciones: Evaluadora de trabajos de investigación

#### Evaluación de Publicaciones

- 2025 - 2025 **Revista científica El Surco**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del comité científico internacional
- 2024 - 2025 **Revista Científica Arandu Poty**  
Cantidad: Menos de 5.

### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

##### Tesis de maestra

- 1 Antonio Lezcano Florentín, - Tutor Único o Principal - Industrialización de la soja en el departamento de Canindeyú: producción, derivados y comercialización., 2024**  
Disertación (Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural) , UNC - Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2 Guillermo Eduardo Centurión Arrúa, - Tutor Único o Principal - Estudio de factibilidad para la producción de cerdos en la ciudad de Corpus Christi, 2019**  
Disertación (Escuela de Posgrado) , UNC - Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agronegocio y Desarrollo Rural;
- 3 Blanca de las Nieves Bogado Urunaga, - Tutor Único o Principal - Análisis de factibilidad para el establecimiento de un vivero forestal en el distrito de Katueté, departamento de Canindeyú, 2019**  
Disertación (Escuela de Posgrado) , UNC - Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agronegocio y Desarrollo Rural;

##### Tesis/Monografías de grado

- 1 Geverson Tessaro, - Tutor Único o Principal - Bacterias solubilizadoras de fósforo y fertilizante fosfatado en el cultivo de soja, 2022**  
Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agrarias) , UNC - Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2 Thais Picholi, - Tutor Único o Principal - Manejo de Conyza spp. Con diferentes herbicidas en post cosecha de maíz, 2021**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: conyza spp; control; malezas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 3 Fernando Esteban Rojas, - Tutor Único o Principal - Respuesta del cultivo de tomate (Solanum lycopersicum) a la inoculación de hongos micorrízicos utilizando dosis de fósforo, 2020**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 4 Andrea Herrera, - Tutor Único o Principal - Efecto de fertilizantes biológicos sobre el cultivo de la soja (Glycine max L. Merrill), 2019**  
Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agrarias) , UNC - Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 5 Luiz Ortíz, - Tutor Único o Principal - Evaluar el efecto del nitrógeno en el cultivo de sésamo en el distrito de Yasy Cañy., 2016**  
Tesis/Monografía de grado (Ciencias Agrarias) , UNC - Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: sésamo; nitrógeno; fertilización;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Vegetal;

## Otras tutoras/orientaciones

### 1 Joison Vagner Rodriguez Vieira, - Tutor Único o Principal - Efeito da aplicação superficial de calcário no sistema de plantio direto, 2019

Otras tutorías/orientaciones (Agronomía (Solos e Nutrição de Plantas) [Esalq]) , USP/PIRACICABA - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

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

Observaciones: Tutoría de Especialización

#### En Marcha

##### Tesis de maestra

### 1 Cándido Jose Maciel Silva, - Tutor Único o Principal - Erosión de suelos causadas por lluvias en el Departamento de Canindeyú, Paraguay., 2024

Disertación (Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural) , Escuela de Postgrado, UNICAN - Escuela de Postgrado, Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

### 2 Carmen Mariela Colman Silvero, - Tutor Único o Principal - Sistemas integrados de producción en propiedades rurales en la Región de Nueva Esperanza departamento de Canindeyú, Paraguay., 2024

Disertación (Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural) , UNC - Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

## Tesis/Monografías de grado

### 1 Guilherme Waldow Riewe, - Tutor Único o Principal - Efecto de plantas de cobertura de invierno sobre algunas propiedades físicas del suelo, 2025

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNC - Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

### 2 Carolina Dominga Maldonado Leiva, - Tutor Único o Principal - Bacillus aryabhattai y Azospirillum brasilense como promotor de crecimiento en el cultivo de maíz, 2024

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Manejo y Conservación de suelo;

Observaciones: Financiado por el PUBIABM

### 3 Luciana Candido Drumond, - Tutor Único o Principal - Inoculación y coinoculación de bacterias promotoras del crecimiento en el cultivo de la soja (Glycine max), 2024

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Manejo y conservación de suelo;

Observaciones: Financiado por el PUBIABM

## Otras Referencias

#### Presentaciones en eventos

### 1 Otra - III Jornada de Extensión de la UNICAN 2025, 2025, Paraguay

Nombre: III Jornada de Extensión de la UNICAN 2025. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Canindeyú

### 2 Encuentro - Día de Campo CEFA, 2024, Paraguay

Nombre: Día de Campo CEFA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro Educativo Familiar Agrícola

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

#### Jurado/Integrante

##### Disertaciones

### 1 Colmán Ribelatto; Peralta Paiva; Britos; Participación en comités de Rafael Franco Silguero. Tesis de Maestría Viabilidad económica de la producción de la miel de abeja en el distrito de Salto del Guairá, 2025, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

Obs: Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural, Escuela de Postgrado, UNICAN.

### 2 Milciades Melgarejo Arrúa; Colmán Ribelatto; Peralta Paiva; Participación en comités de Rene Ramón Noguera Danieli. Tesis de Maestría Análisis de la diversificación productiva en la agricultura familiar: Autoconsumo y seguridad alimentaria en San Vicente Pancholo, 2025, Paraguay/Español

Disertación (),

Obs: Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural, Escuela de Postgrado, UNICAN.

- 3 **Colmán Ribelatto; Peralta Paiva; Britos; Participación en comités de Vicente Daniel Romero Riveros. Tesis de Maestría Rentabilidad del cultivo de yerba mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.) bajo sistemas de producción convencional y orgánico en el Distrito de Edelira-Paraguay entre los años 2022 al 2024, 2025, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

- 4 **Milciades Melgarejo Arrúa; Colmán Ribelatto; Peralta Paiva; Participación en comités de Hugo Ramón Benítez Dávalos. Tesis de Maestría Contribución económica de la actividad forestal en Paraguay: Un estudio entre 2010 y 2023, 2024, Paraguay/Español**

Disertación (),

Obs: Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural, Escuela de Postgrado, UNICAN.

- 5 **Colmán Ribelatto; Peralta Paiva; Milciades Melgarejo Arrúa; Participación en comités de Rafaela Guerrero Barreto. Tesis de Maestría Aplicación de microorganismos eficaces y su efecto en las características agronómicas de la soja, 2024, Paraguay/Español**

Disertación (),

Obs: Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural, Escuela de Postgrado, UNICAN.

- 6 **Milciades Melgarejo Arrúa; Colmán Ribelatto; Peralta Paiva; Participación en comités de María del Rosario González Apodaca. Tesis de Maestría Factibilidad económica de la producción de lechugas en hidroponía en el distrito de Katueté, 2024, Paraguay/Español**

Disertación (),

- 7 **Colmán Ribelatto; Peralta Paiva; Milciades Melgarejo Arrúa; Participación en comités de Blanca De Las Nieves Bogado Urunaga. Tesis de Maestría Análisis de factibilidad para el establecimiento de un vivero forestal en el distrito de Katueté, Departamento de Canindeyú, 2024, Paraguay/Español**

Disertación (),

Obs: Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural, Escuela de Postgrado, UNICAN.

- 8 **Britos; Colmán Ribelatto; Milciades Melgarejo Arrúa; Participación en comités de Diosnel Amarilla Mercado. Tesis de Maestría Características agronómicas y rentabilidad de diferentes variedades de trigo con y sin aplicación de fungicidas, 2024, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

- 9 **Britos; Colmán Ribelatto; Milciades Melgarejo Arrúa; Participación en comités de Miguel Bogado Cáceres. Tesis de Maestría Selección de híbridos comerciales de maíz para la generación de población base, 2024, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

- 10 **Milciades Melgarejo Arrúa; Colmán Ribelatto; Peralta Paiva; Participación en comités de Bentura Verenis Benitez Vera. Tesis de Maestría Viabilidad económica de la producción de locote en el distrito de Curuguaty, 2022, Paraguay/Español**

Disertación (),

Obs: Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural, Escuela de Postgrado, UNICAN.

- 11 **Colmán Ribelatto; Peralta Paiva; Milciades Melgarejo Arrúa; Participación en comités de Daniel Ramón Prieto Rivas. Tesis de Maestría Impacto de la diversificación productiva y de autoconsumo en la agricultura familiar, 2022, Paraguay/Español**

Disertación (),

Obs: Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural, Escuela de Postgrado, UNICAN.

- 12 **Colmán Ribelatto; Milciades Melgarejo Arrúa; Peralta Paiva; Participación en comités de Guillermo Eduardo Centurión Arrúa. Tesis de Maestría Estudio de factibilidad para la producción de cerdos en la ciudad de Corpus Christi, 2022, Paraguay/Español**

Disertación (),

Obs: Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural, Escuela de Postgrado, UNICAN.

- 13 **Colmán Ribelatto; Peralta Paiva; Milciades Melgarejo Arrúa; Participación en comités de Mariza Rossana Verón Benítez. Tesis de Maestría Análisis de la producción y comercialización de leche en la ciudad de Curuguaty, 2022, Paraguay/Español**

Disertación (),

Obs: Maestría en Agronegocio y Desarrollo Rural, Escuela de Postgrado, UNICAN.

#### **Trabajo de conclusión de curso de Grado**

- 1 **Colmán Ribelatto; Colmán; Milciades Melgarejo Arrúa; Participación en comités de Andrea Beatriz Herrera Frutos. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto de fertilizantes biológicos sobre el cultivo de la soja (*Glycine max* L. Merrill), 2024, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

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

- 2 **Colmán Ribelatto; Colmán; Amarilla; Participación en comités de Luciana Cándido Drumont. Trabajo de conclusión de curso de Grado Inoculación y coinoculación de bacterias promotoras de crecimiento en el cultivo de la soja, 2024, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

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

- 3 **Colmán Ribelatto; Colmán; Beatriz Garay; Participación en comités de Carolina Maldonado. Trabajo de conclusión de curso de Grado *Bacillus aryabattai* y *Azospirillum brasiliensis* como promotores de crecimiento en el cultivo de maíz, 2024, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Agronómica), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 4 Amarilla; Colmán Ribelatto; Peralta Paiva; Participación en comités de Cleison Raul Sette Ramos. Trabajo de conclusión de curso de Grado Diferentes dosis de boro aplicado en tres estadios fenológicos en el cultivo de la soja, 2022, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ciencias Agrarias), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
  - 5 Colmán Ribelatto; Ortíz Acosta; Fatecha Fois; Participación en comités de Geverson Tessaro. Trabajo de conclusión de curso de Grado Bacterias solubilizadoras de fósforo y fertilizante fosfatado en el cultivo de soja, 2022, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ciencias Agrarias), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
  - 6 Colmán; Colmán Ribelatto; Garay Farias; Participación en comités de Thomas Tamiosso. Trabajo de conclusión de curso de Grado Tratamiento químico de semillas de soja para el control de hongos fitopatógenos, 2022, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ciencias Agrarias), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
  - 7 Colmán Ribelatto Participación en comités de Fernando Rojas. Trabajo de conclusión de curso de Grado Respuesta del cultivo de tomate a dosis de fósforo con inoculación de Trichoderma spp., 2022, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ciencias Agrarias), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
  - 8 Miguel Bogado Cáceres; Peralta Paiva; Colmán Ribelatto; Participación en comités de Víctor Antony Lezcano. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto de asociación de Maíz y Brachiaria sobre el desarrollo y producción de ambos cultivos, 2021, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ciencias Agrarias), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
  - 9 Miguel Bogado Cáceres; Díaz Lezcano; Colmán Ribelatto; Participación en comités de Diego Gabriel Mendoza Leiva. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto de integración de abono verde y dosis de NPK en el cultivo de Yerba mate (Ilex paraguayensis), 2021, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ciencias Agrarias), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
  - 10 Colmán Ribelatto Participación en comités de Romina Ramírez Godoy. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto residual de formas de aplicación y dosis de potasio en el cultivo de maíz, 2019, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ciencias Agrarias), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
  - 11 Colmán Ribelatto Participación en comités de Fabrisia Fabiana Faraone López. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto de diferentes dosis de fertilización potásica en el cultivo de maíz chipá (Zea mays VAr. amilácea), 2019, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ciencias Agrarias), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
  - 12 Colmán Ribelatto Participación en comités de Virgilio Ocampos Lakis. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto de la aplicación de azospirillum brasiliense vía tratamiento de semilla en el cultivo de maíz, 2019, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ciencias Agrarias), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú
  - 13 Colmán Ribelatto Participación en comités de Alberto Galeano. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto de diferentes densidades de siembra en el cultivo de sésamo (Sesamun indicum L.), 2018, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ciencias Agrarias), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción;
  - 14 Colmán Ribelatto; Miguel Bogado Cáceres; José A. Gutiérrez; Participación en comités de Favio González Rodríguez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto de diferentes dosis de potasio en el cultivo de locote (Capsicum annun), 2017, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ciencias Agrarias), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

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

Obs: Evaluación de Anteproyecto de Trabajo Final de Grado.
  - 15 Colmán Ribelatto; Miguel Bogado Cáceres; José A. Gutiérrez; Participación en comités de Roque Sanabria Escobar. Trabajo de conclusión de curso de Grado Respuesta del cultivo de tomate (Lycopersicum esculentum Mill.) a la aplicación de diferentes dosis de fertilizante organomineral., 2017, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ciencias Agrarias), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

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

Obs: Evaluación de anteproyecto de Trabajo Final de Grado.
  - 16 Colmán Ribelatto Participación en comités de Daniela Faviola Velázquez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Fertilización foliar con diferentes dosis de boro en el estado reproductivo de la soja (Glycine max L.), 2017, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ciencias Agrarias), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

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

Obs: Evaluación de Anteproyecto de Trabajo Final de Grado.

- 17 Colmán Ribelatto; Milciades Melgarejo Arrúa; José A. Gutiérrez; Participación en comités de Luis Anibal Ortíz Oliva. Trabajo de conclusión de curso de Grado Fertilización nitrogenada en el cultivo de sésamo, en el distrito de Jasy Cañy., 2017, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ciencias Agrarias), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Obs: Evaluación de Anteproyecto de Trabajo Final de Grado.
- 18 Colmán Ribelatto Participación en comités de Bruno Velázquez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Combinación de herbicidas para el control de Conyza bonariensis resistente al glifosato en pre siembra de soja, 2017, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 19 Colmán Ribelatto Participación en comités de Virgilio Ocampos. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto de la aplicación de Azospirillum brasiliense vía tratamiento de semillas en el cultivo de maíz, 2017, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

### Información adicional:

### Indicadores

Producción Bibliográfica		55
Artículos publicados en revistas científicas		11
Completo en revistas arbitradas		11
Completo en revistas NO arbitradas		0
Trabajos en eventos		44
Resumen expandido		15
Resumen		29
Tutorías		14
Concluidas		9
Tesis de maestría		3
Tesis/Monografía de grado		5
Otras tutorías/orientaciones		1
En Marcha		5
Tesis de maestría		2
Tesis/Monografía de grado		3
Evaluaciones		11
Eventos		9
Publicaciones/Periódicos		2
Otras Referencias		34
Presentaciones en eventos		2
Jurado/Integrante		32