



## 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 PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**  
Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 664/2019**  
Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/2018**

### Información de Contacto

Mail: **Pj\_tr4@hotmail.com**  
Telefono: **0983246750**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Suelos.

### Formación Académica/Titulación

- 2019-En Marcha** Especialización/Perfeccionamiento - Especialização a Distância em Solos e Nutrição de Plantas  
Universidade de São Paulo, Brasil
- 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

- 2019** Congresos SIEPE  
Universidade Estadual do Centro Oeste, Brasil  
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 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 , ;

- 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, ;
- 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;
- 2019** Encuentros IV Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, 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: regular	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: bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Portugués</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: bien

## Actuación Profesional

### Universidad Nacional de Canindeyú - UNC

#### Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Docente** C. Horaria: **4**

#### Actividades

- 8/2016 - Actual 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)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Suelos.;
- 3/2019 - Actual Docencia/Enseñanza, Ciencias agrarias  
 Nivel: Grado

	Disciplinas dictadas: -Titular de Metodología de la Investigación
2/2018 - Actual	Docencia/Enseñanza, Agronomía Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Docente Investigadora
3/2016 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ciencias Agrarias Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Titular de Edafología II
8/2016 - 2/2017	Docencia/Enseñanza, Ciencias Agrarias Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Auxiliar de Proyecto de Tesis
2/2016 - 7/2016	Docencia/Enseñanza, Ciencias Agrarias Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Auxiliar de Proyecto de Tesis
8/2015 - 2/2016	Docencia/Enseñanza, Ciencias agrarias Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Auxiliar Fertilidad de Suelos
4/2019 - Actual	Extensión, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú Actividad de extensión realizada: Titulada "Cocientización sobre la importancia de la arborización urbana"
5/2019 - Actual	Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú Actividad realizada: Miembro del comité científico de la Bienal Internacional
3/2019 - Actual	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
8/2016 - 12/2017	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.
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
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

## Producción Técnica

## Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **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 brasiliense, 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;
- 2 **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;
- 3 **Colmán Ribelatto (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;

- 4 **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;

- 5 **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;

- 6 **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 **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.

- 2 **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;

- 3 **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.

- 4 **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; nitrogeno;

- 5 **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.

- 6 **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;

- 7 **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.

- 8 **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;

- 9 **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;

- 10 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;
  - 11 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;
  - 12 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.
  - 13 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;
  - 14 Colmán Ribelatto; Ortíz 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;
  - 15 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;
  - 16 Colmán Ribelatto; Ortíz Acosta; Peralta Paiva; Morinigo Sosa; Efecto de la aplicación de diferentes niveles de fertilización nitrogenada en el pasto *Brachiaria brizantha*. In: XX Jornada de Jovenes 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 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.
  - 2 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;
  - 3 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

2019 **Bienal Científica Internacional UNICAN 2019 (Paraguay)**

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

**Tesis/Monografías de grado**

- 1 Luiz Ortíz, - Tutor Único o Principal - Evaluar el efecto de 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 tutorías/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, Paraguay  
 País: Brasil / Idioma: Portugués  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

En Marcha

#### Tesis de maestría

**1 Daniel Ramón Prieto Rivas, - Tutor Único o Principal - Tutor de contenido y metodológico, 2019**

Disertación (Escuela de Posgrado) , UNC - Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agronegocio y Desarrollo Rural;

**2 David Gustavo Terrazas, - Tutor Único o Principal - Tutor de contenido y metodológico, 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 Fulgencio Maldonado, - Tutor Único o Principal - Tutor de contenido y metodológico, 2019**

Disertación (Escuela de Posgrado) , UNC - Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agronegocio y Desarrollo Rural;

**4 Ricardo Arce Cardozo, - Tutor Único o Principal - Tutor de contenido y metodológico, 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 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, ;

**2 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, ;

#### Otras tutorías/orientaciones

**1 Cintya Patricia Cardozo Lima, - Tutor Único o Principal - Influência de ácidos húmicos y fulvicos sobre a CTC do solo, 2019**

Otras tutorías/orientaciones (Agronomía (Solos e Nutrição de Plantas) [Esalq]) , USP/PIRACICABA - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Paraguay  
 País: Brasil / Idioma: Portugués  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

#### Otras Referencias

Jurado/Integrante

#### Otros tipos

**1 Colmán Ribelatto Participación en comités de Romina Ramírez Godoy. Tesis/Monografía de grado Efecto residual de formas de aplicación y dosis de potasio en el cultivo de maíz, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Ciencias Agrarias), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

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

**2 Colmán Ribelatto Participación en comités de Fabrisia Fabiana Faraone López. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis de fertilización potásica en el cultivo de maíz chipá (Zea mays VAr. amilácea), 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Ciencias Agrarias), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

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

**3 Colmán Ribelatto Participación en comités de Virgilio Ocampos Lakis. Tesis/Monografía de grado Efecto de la aplicación de azospirillum brasiliense vía tratamiento de semilla en el cultivo de maíz, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Ciencias Agrarias), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

- 4 **Colmán Ribelatto; Miguel Bogado Cáceres; José A. Gutiérrez; Participación en comités de Favio González Rodríguez. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis de potasio en el cultivo de locote (*Capsicum annun*), 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (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.
- 5 **Colmán Ribelatto; Miguel Bogado Cáceres; José A. Gutiérrez; Participación en comités de Roque Sanabria Escobar. Tesis/Monografía de grado Respuesta del cultivo de tomate (*Lycopersicum esculentum* Mill.) a la aplicación de diferentes dosis de fertilizante organomineral., 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (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.
- 6 **Colmán Ribelatto Participación en comités de Daniela Faviola Velázquez. Tesis/Monografía de grado Fertilización foliar con diferentes dosis de boro en el estado reproductivo de la soja (*Glycine max L.*), 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (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.
- 7 **Colmán Ribelatto; Milciades Melgarejo Arrúa; José A. Gutiérrez; Participación en comités de Luis Anibal Ortíz Oliva. Tesis/Monografía de grado Fertilización nitrogenada en el cultivo de sésamo, en el distrito de Jasy Cañy., 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (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.

#### Trabajo de conclusión de curso de Grado

- 1 **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;
- 2 **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, ;
- 3 **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, ;

## Indicadores

### Producción Bibliográfica 25

Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo en revistas arbitradas	6
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	19
Resumen	16
Resumen expandido	3

### Tutorías 9

Concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	1
En Marcha	7

Tesis de maestría	4
Tesis/Monografía de grado	2
Otras tutorías/orientaciones	1
<b>Evaluaciones</b>	<b>1</b>
Eventos	1
<b>Otras Referencias</b>	<b>10</b>
Jurado/Integrante	10