



## Miguel Bogado Cáceres

Prof. Ing. Agr.

Nombre en citaciones bibliográficas: BOGADO CACERES, M.

Sexo: Masculino

Nacido el 11-07-1985 en Dr. Juan Eulogio Estigarribia, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**  
Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**  
Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

### Información de Contacto

Mail: **miguel.bogado@hotmail.com**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo,
- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura,
- 3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,
- 4 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura,

### Formación Académica/Titulación

- 2019-En Marcha** Maestría - Maestría en Agronegocios y Desarrollo Rural  
Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
Título: SELECCIÓN DE HÍBRIDOS COMERCIALES DE MAÍZ PARA LA GENERACIÓN DE POBLACIÓN BASE Y OBTENCIÓN DE LÍNEAS PURAS  
Tutor: Elida Auxiliadora Peralta Paiva  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento genético;
- 2014-2015** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Docencia Superior Universitaria  
Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay, Año de Obtención: 2015
- 2013-2013** Especialización/Perfeccionamiento - Pos-grado en Docencia Superior Universitario con Énfasis en las TIC's  
Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay, Año de Obtención: 2013  
Beuario de: Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay
- 2005-2011** Grado - Universidad Nacional del Este  
Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay  
Título: EVALUACIÓN DE DOSIS DE POTASIO (K) FRACCIONADO EN DOS APLICACIONES EN EL CULTIVO DE LA SOJA (Glycine max L. Merrill), Año de Obtención: 2011  
Tutor: Edgar Orlando Ortiz Acosta  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

### Formación Complementaria

- 2023-2023** Cursos de corta duración  
Escuela de Posgrado, Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
Título: Diplomado en "Actualización en TIC's Aplicada a la Docencia"  
Horas totales: 50
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
Instituto de Desarrollo, Paraguay  
Título: Metodología de la Investigación (Nivel Básico)  
Horas totales: 50
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay  
Título: Uso eficiente de exel e introducción a diseño de experimentos  
Horas totales: 25

<b>2009-2009</b>	Cursos de corta duración Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Paraguay Título: Curso de Sistema de Posicionamiento Global (GPS) Horas totales: 105
<b>2022</b>	Seminarios Como levar a Universidade á Sociedade: Projetos que Quebraram os Muros e Construíram Pontes Universidade Estadual do Centro Oeste, Brasil
<b>2021</b>	Seminarios La producción de la harina de mandioca: transformaciones técnicas y sociales en una comunidad Amazónica y Contribución de los bosques a la captura de carbono Escuela de Posgrado, Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay
<b>2021</b>	Seminarios Un mundo, una salud Escuela de Posgrado, Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay
<b>2021</b>	Seminarios Experiencias en Extensión Universitaria en Ciencias Agrarias y Veterinarias Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Paraguay
<b>2021</b>	Seminarios Impacto del agronegocio en la economía del Paraguay en el 2020 y Manejo integral del ordeño y control mastitis en ganado lechero Escuela de Posgrado, Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay
<b>2018</b>	Seminarios Sistemas Integrados de Producción Agropecuaria Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay
<b>2018</b>	Seminarios Motivación Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay
<b>2016</b>	Seminarios Características químicas de los suelos del departamento de Canindeyú Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay
<b>2022</b>	Talleres CENSO NACIONAL DE POBLACIÓN Y VIVIENDAS 2022 Instituto Nacional de Estadística INE, Paraguay
<b>2021</b>	Talleres INDUCCIÓN A NORMA DE REQUISITOS MÍNIMOS PARA SISTEMAS DE CONTROL INTERNO - MECIP 2015 Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay
<b>2021</b>	Talleres Migración del modelo por objetivos al modelo por competencias Instituto de Desarrollo, Paraguay

## Idiomas

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

## Actuación Profesional

### Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú - UNICAN

#### Vínculos con la Institución

<b>2021 - Actual</b>	<b>Extensionista</b>	<b>C. Horaria: 1</b>
<i>Actividades</i>		
12/2022 - Actual	Extensión, Carrera de Ingeniería Agronómica Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales Universidad Nacional de Canindeyú Actividad de extensión realizada: Estrategias tecnológicas para pequeños productores de tomate	
3/2022 - Actual	Extensión, Carrera de Ingeniería Agronómica Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales Universidad Nacional de Canindeyú Actividad de extensión realizada: Importancia del injerto en plantas frutales	
<hr/>		
<b>2018 - Actual</b>	<b>Comités Académicos</b>	<b>C. Horaria: 10</b>
<i>Actividades</i>		
11/2023 - Actual	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Canindeyú Cargo o función: Coordinador de Comisión de Autoevaluación de la Carrera de Ingeniería Agronómica	
11/2022 - Actual	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Canindeyú Cargo o función: Miembro de la Comisión de Planificación Estratégica	
11/2022 - Actual	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Canindeyú Cargo o función: Miembro de la Comisión de Aseguramiento de la Calidad Educativa de la FCA	
4/2018 - 11/2022	Gestión Académica, Carrera de Ingeniería Agronómica Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales Universidad Nacional de Canindeyú Cargo o función: Coordinador de la Comisión de Autoevaluación de la Carrera de Ingeniería Agronómica	
4/2018 - 11/2022	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Canindeyú Cargo o función: Miembro de la Comisión de Aseguramiento de la Calidad en la Educación	

2016 - Actual	Investigador	C. Horaria: 4
<i>Actividades</i>		
11/2022 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de -Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú, Carrera de Ingeniería Agronómica Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales Universidad Nacional de Canindeyú</p> <p><b>Mejoramiento génico de plantas</b>            Participación: Integrante del Equipo            Integrantes: BOGADO CACERES, M.;PERALTA, E.;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento genético;</p>	
3/2022 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Carrera de Ingeniería Agronómica Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales Universidad Nacional de Canindeyú, Carrera de Ingeniería Agronómica Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales Universidad Nacional de Canindeyú</p> <p><b>Fisiología vegetal de plantas cultivadas</b>            Participación: Integrante del Equipo            Integrantes: BOGADO CACERES, M.;AMARILLA M., D.; PERALTA, E.;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fisiología Vegetal;</p>	
3/2016 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Carrera de Ingeniería Agronómica Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales Universidad Nacional de Canindeyú, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú</p> <p><b>Fruticultura y olericultura</b>            Participación: Coordinador o Responsable            Descripción: Manejo productivo de frutales y hortalizas            Integrantes: BOGADO CACERES, M.(Responsable)            Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura y olericultura;</p>	

2013 - Actual	Docente	C. Horaria: 40
<i>Actividades</i>		
3/2020 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica            Nivel: Grado            Disciplinas dictadas:            -Construcciones Rurales (Aux)</p>	
3/2020 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica            Nivel: Grado            Disciplinas dictadas:            -Seminario II (Aux)</p>	
3/2020 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica            Nivel: Grado            Disciplinas dictadas:            -Estudios de Casos I (Aux)</p>	
3/2020 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica            Nivel: Grado            Disciplinas dictadas:            -Diseño Experimental II (Aux)</p>	
3/2019 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica            Nivel: Grado            Disciplinas dictadas:            -Docente Investigador (Orientador de TFG)</p>	
3/2018 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica            Nivel: Grado            Disciplinas dictadas:            -Docente de Tiempo Completo</p>	
3/2017 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica            Nivel: Grado            Disciplinas dictadas:</p>	

3/2017 - Actual	-Estudios de Casos II (Aux) Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
3/2015 - Actual	-Diseño Experimental I (Aux) Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
3/2014 - Actual	-Fruticultura II Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
3/2019 - 3/2020	-Fruticultura I Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
3/2018 - 3/2020	-Malezas y su Control (Aux) Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
3/2013 - 3/2020	-Política y Legislación Agropecuaria (Aux) Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
3/2013 - 3/2019	-Edafología II (Aux) Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
11/2021 - 12/2021	-Maquinarias Agrícolas (Aux) Extensión, Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de -Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú
12/2021 - Actual	Actividad de extensión realizada: Estrategia tecnológica para pequeños productores de tomate Gestión Académica, Carrera de Ingeniería Agronómica Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales Universidad Nacional de Canindeyú, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú Cargo o función: miembro del equipo técnico para la actualización de los planes curriculares de las carreras de la FCAA
4/2020 - Actual	Gestión Académica, Carrera de Ingeniería Agronómica Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales Universidad Nacional de Canindeyú, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú Cargo o función: Coordinador del equipo interdisciplinario de docentes
4/2018 - Actual	Gestión Académica, Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de -Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú Cargo o función: Comisión de Aseguramiento de la Calidad de la Educación en la FCAA
4/2018 - Actual	Gestión Académica, Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de -Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú Cargo o función: Coordinador del Comité de Autoevaluación de carrera

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

Como Docente de tiempo completo e investigador, soy consciente de que la formación de competencias investigativas en los estudiantes, constituye una estrategia para la inserción en la dinámica de la ciencia y la tecnología, en ese aspecto, contribuyo en la preparación y fortalecimiento de las capacidades de investigación de los futuros profesionales desde mis asignaturas relacionadas a la investigación científica, impulso la iniciación científica mediante tutorías, evaluaciones y postulación de trabajos de investigación en eventos nacionales e internacionales como jornadas de jóvenes investigadores, expociencia, congresos y otros.

Por otra parte, dentro de la problemática actual, las prácticas de manejo y conservación de suelo, son de fundamental relevancia en la agricultura, por lo que me desenvuelvo en esa línea de investigación, buscando nuevas alternativas de fertilización, atendiendo a las necesidades reales de la planta, en la dosis adecuada, en el momento oportuno y de la forma más efectiva, tratando de que estén siempre en buen equilibrio para mantener los rendimientos agrícolas, además que sean compatibles con el ambiente, cuidando su impacto en el entorno natural.

## Producción Técnica

### Organización de eventos

- 1 BOGADO CACERES, M. 2da. Biental Científica y Tecnológica Internacional UNICAN 2022, 2022. (Congreso)**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Canindeyú  
Evento itinerante: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario de la UNICAN. Ciudad: Salto del Guairá.  
Observaciones: Participación como miembro del comité organizador
- 2 BOGADO CACERES, M. 2da. EXPOSICIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA REGIONAL EXPOCIENCIA UNICAN 2016, 2016. (Congreso)**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Canindeyú  
Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario Salto del Guairá. Ciudad: Salto del Guairá.  
Observaciones: Participación como Miembro de la Comisión Central Organizadora

### Edición o revisión

- 1 BOGADO CACERES, M. 1º EXPOSICIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA REGIONAL ``EXPOCIENCIA UNICAN 2015´´, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Canindeyú  
Nro. de páginas: 66. Editorial: Universidad Nacional de Canindeyú (UNICAN).  
Observaciones: Participación como Miembro del comité Científico de esta edición

## Producción Bibliográfica

### Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 AMARILLA M., D.; PERALTA, E.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; BOGADO CACERES, M.; VILLALBA, A.; Bogado, A.; (RELEVANTE) Determinación de componentes de rendimiento de variedades de trigo locales e introducidas, Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Academico , v. 18 f: 18, p. 1-7, 2024.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-5577
- 2 Rojas C., F. E.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; PERALTA, E.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; AMARILLA M., D.; BOGADO CACERES, M.; (RELEVANTE) Efecto del Trickoderma spp. asociado a la fertilización fosfatada en el cultivo de tomate, IDESIA, v. 41 f: 3, p. 69-76, 2023.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0718-3429
- 3 ARAUJO, V.; AMARILLA M., D.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; PERALTA, E.; BOGADO CACERES, M.; FRANCO S., R.; SILVERO A., O. R.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; ARCE, R.; VILLALBA, A.; (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.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 379-9123
- 4 MAIDANA CHAVEZ, E. M.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; AMARILLA M., D.; OCAMPOS, V.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; MENDOZA, M. J.; BOGADO CACERES, M.; FRANCO S., R.; SILVERO A., O. R.; (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.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0379-9123
- 5 MELGAREJO ARRÚA, M. A.; Galeano, A.; AMARILLA M., D.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; BOGADO CACERES, M.; FRANCO S., R.; MENDOZA, M. J.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; SILVERO A., O. R.; WILFRIDO D. L.; DA SILVA, H. M.; (RELEVANTE) Efecto de diferentes densidades de siembra sobre las características agronómicas del sésamo (Sesamun indicum L) en el distrito de Curuguaty, IDESIA (Chile), v. 38 f: 3, p. 107-112, 2020.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0718-3429
- 6 AMARILLA M., D.; ZARACHO, A.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; BOGADO CACERES, M.; VERA, W.; FRANCO S., R.; (RELEVANTE) Behavior of soy cultivation (Glycine max L.) with foliar application of molybdenum, cobalt and boron., International Journal Biosciences (IJB), v. 14 f: 1, p. 437-443, 2019.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-5234
- 7 AMARILLA M., D.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; VERA, W.; BOGADO CACERES, M.; MENDOZA, M. J.; FRANCO S., R.; DA SILVA, H. M.; WILFRIDO D. L.; (RELEVANTE) Effect of different doses of Azospirillum brasilense and nitrogen fertilizer in wheat crop, African Journal of Agricultural Research, v. 14 f: 7, p. 461-466, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1991-637X

- 8 JARA PETERSON, F. A.; BOGADO CACERES, M.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; SILVERO A., O. R.; AMARILLA M., D.; FRANCO S., R.; (RELEVANTE) Aplicação de doses de sulfato de amônio em duas épocas na cultura de trigo, *Cultivando o saber*, v. 12 f: 4, p. 376-383, 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2175-2214  
Palabras Clave: fertilizante; triticum aestivum; momento de aplicação;
- 9 GIBBERT, K. M.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; AMARILLA M., D.; BOGADO CACERES, M.; BOGADO U., B.; JANDREY, E.; (RELEVANTE) Características agronómicas de dois cultivares de soja sob diferentes densidades de sementeira, *Revista cultivando o saber* , v. 9 f: 3, p. 284-292, 2018.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2175-2214  
Palabras Clave: glycine max l.; oleaginosas; população de plantas;
- 10 FRETES MALDONADO, D. J.; AMARILLA M., D.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; BOGADO CACERES, M.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; (RELEVANTE) Wheat response to the application of zinc and boron, *International Journal of Current Research in Life Sciences (IJCRS)*, v. 6 f: 12, p. 765-767, 2017.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura , ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2319-9490  
Palabras Clave: wheat; boron; zinc; micronutrients; leaf fertilizer;

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Aguilera, A.; VILLALBA, C. D.; FLORENCIANO L., P. R.; KURTH A., C. M.; PERALTA, E.; BOGADO CACERES, M.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; Uso de fitohormonas en la producción de lechuga. In: III EAICI ENCONTRO ANUAL DE INICIACAO CIENTIFICA INTERNACIONAL. UNICENTRO, 2023 Guarapuava - PR - Brasil 2023.  
Medio: Internet.
- 2 KURTH A., C. M.; MENDOZA L., D. G.; BOGADO CACERES, M.; PERALTA, E.; Efecto de la integración de abonos verdes y dosis de NPK en el cultivo de yerba mate (*Ilex paraguariensis*). In: III EAICI ENCONTRO ANUAL DE INICIACAO CIENTIFICA INTERNACIONAL. UNICENTRO, 2023 Guarapuava - PR - Brasil 2023.  
Medio: Internet.
- 3 Vilanova, E.; SARTORI P., D.; BRÍTEZ M., P. B.; CANDIDO D., L.; PERALTA, E.; BOGADO CACERES, M.; AMARILLA M., D.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; Uso de fitohormonas promotoras de crecimiento asociado con micronutrientes en el cultivo de la soja. In: VIII Encuentro de Investigadores. Sociedad Científica del Paraguay, 2023 Asunción - Py Consolidando la Ciencia en el Paraguay. 2023.  
Medio: Internet.
- 4 CANDIDO D., L.; GONZÁLEZ B., J. G.; SARTORI P., D.; VELAZQUEZ A., C. J.; PERALTA, E.; BOGADO CACERES, M.; AMARILLA M., D.; SILVERO A., O. R.; VILLALBA, A.; Fitohormonas promotoras de crecimiento aplicados en la semilla y en diferentes estadios fenológicos de la soja. In: VIII Encuentro de Investigadores. Sociedad Científica del Paraguay, 2023 Asunción - Py Consolidando la ciencia en Paraguay. 2023.  
Medio: Internet.
- 5 MALDONADO L., C. D.; VILLALBA, A.; Aguilera, A.; KURTH A., C. M.; AMARILLA M., D.; SARTORI P., D.; PERALTA, E.; BRÍTEZ S., L. G.; BOGADO CACERES, M.; Potencial de híbridos comerciales de maíz para la obtención de población base con tolerancia a enfermedades foliares. In: VIII Encuentro de Investigadores. Sociedad Científica del Paraguay, 2020 Asunción - Py 2023.  
Medio: Internet.
- 6 LEZCANO D., A.; KURTH A., C. M.; BOGADO CACERES, M.; PERALTA, E.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; Evaluación del momento de siembra de *Brachiaria brizantha* cv. MG5 en asociación con el cultivo de maíz. In: VIII Encuentro de Investigadores. Sociedad Científica del Paraguay, 2023 Asunción - Py 2023.
- 7 Bogado, A.; BOGADO CACERES, M.; AMARILLA M., D.; VILLALBA, A.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; Vilanova, E.; Leiva, P.; Aguilera, A.; PERALTA, E.; Selección de población base para la obtención de líneas puras de maíz con finalidad de producción de granos. In: 30° Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM - UNA, 2023 San Lorenzo - Paraguay Investigación científica y tecnológica para un desarrollo sostenible. 2023.  
Medio: Internet.
- 8 Díaz, B.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; AMARILLA M., D.; BOGADO CACERES, M.; SILVERO A., O. R.; PERALTA, E.; Aguilera, A.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; Características agronómicas y contenido de aceite de variedades de sésamo (*Sesamum indicum* L.) en el distrito de Ybyrarobana, Paraguay. In: 30° Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM - UNA, 2023 San Lorenzo Paraguay Investigación científica y tecnológica para un desarrollo sostenible. 2023.  
Medio: Internet.
- 9 RISKE, L. F.; CANDIDO D., L.; GONZÁLEZ B., J. G.; BRÍTEZ M., P. B.; PERALTA, E.; BOGADO CACERES, M.; SILVERO A., O. R.; Promotores de crecimiento aplicados en la semilla y en diferentes estadios fenológicos de la soja. In: III EAICI ENCONTRO ANUAL DE INICIACAO CIENTIFICA INTERNACIONAL - UNICENTRO. , 2023 Guarapuava - PR - Brasil 2023.  
Medio: Internet.



- 10 GONZÁLEZ B., J. G.; CANDIDO D., L.; RISKE, L. F.; BRÍTEZ M., P. B.; PERALTA, E.; BOGADO CACERES, M.; SILVERO A., O. R.; Fitohormonas promotoras de crecimiento aplicados en diferentes estadios fenológicos de la soja. In: III EAICI ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA INTERNACIONAL. UNICENTRO, 2020 Guarapuava - PR - Brasil 2023.  
Medio: Internet.
- 11 Vilanova, E.; MENDOZA L., D. G.; PERALTA, E.; BOGADO CACERES, M.; Viabilidad económica de la integración de abonos verdes y dosis de NPK en el cultivo de yerba mate (*Ilex paraguariensis*). In: III EAICI ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA INTERNACIONAL. UNICENTRO, 2023 Guarapuava - PR - Brasil 2023.  
Medio: Internet.
- 12 SARTORI P., D.; Vilanova, E.; VELAZQUEZ A., C. J.; MALDONADO L., C. D.; BOGADO CACERES, M.; PERALTA, E.; AMARILLA M. A.; Aplicación de fitohormonas promotoras de crecimiento asociado con micronutrientes en la semilla del cultivo de la soja. In: III EAICI ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA INTERNACIONAL. UNICENTRO, 2023 . Guarapuava - PR - Brasil 2023.  
Medio: Internet.
- 13 VELAZQUEZ A., C. J.; Vilanova, E.; VILLALBA, C. D.; RISKE, L. F.; PERALTA, E.; BOGADO CACERES, M.; LEIVA, E. M.; Aplicación de reguladores de crecimiento asociado con cobalto y molibdeno en diferentes estadios fenológicos del cultivo de la soja. In: III EAICI ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA INTERNACIONAL. UNICENTRO, 2023 Guarapuava - PR - Brasil 2023.  
Medio: Internet.
- 14 VILLALBA, C. D.; FLORENCIANO L., P. R.; KURTH A., C. M.; Bogado, A.; PERALTA, E.; BOGADO CACERES, M.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; Uso de fitohormonas en el trasplante de la lechuga. In: III EAICI ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA INTERNACIONAL. UNICENTRO, 2023 Guarapuava - PR - Brasil 2023.  
Medio: Internet.
- 15 BRÍTEZ M., P. B.; MALDONADO L., C. D.; GONZÁLEZ B., J. G.; Bogado, A.; PERALTA, E.; BOGADO CACERES, M.; VILLALBA, A.; Selección de población base para la obtención de líneas puras de maíz con finalidad de producción de ensilado. In: III EAICI ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA INTERNACIONAL. UNICENTRO, 2023 Guarapuava - PR - Brasil 2023.  
Medio: Internet.
- 16 Vilanova, E.; Villalba M., A.; Palacios M., D.; PERALTA, E.; BOGADO CACERES, M.; Niveles de concentración de etefón en la maduración artificial de la banana. In: 2da. Bienal Científica y Tecnológica Internacional, 2022 Salto del Guairá Ciencia: inversión en el futuro de la humanidad. 2022.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura;  
Medio: Otros.
- 17 BOGADO CACERES, M. Desarrollo y producción del pimiento con dosis de potasio. In: Congreso Multidisciplinario de Investigación e Innovación, 2022 Encarnación La investigación y la innovación para la construcción de la ciencia y la tecnología. 2022.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;  
Medio: Internet.
- 18 González, F. D.; BOGADO CACERES, M.; Fertilización foliar con dosis fraccionada de Ca, B, y Mo en el cultivo el pimiento (*Capsicum annuum* L.). In: Congreso Multidisciplinario de Investigación e Innovación, 2022 Encarnación La investigación y la innovación para la construcción de la ciencia y la tecnología. 2022.  
Medio: Otros.  
Observaciones: Congreso organizada por la Universidad Nacional de Itapúa
- 19 BOGADO CACERES, M. Aplicación fraccionado de sulfato de amonio en el cultivo de maíz. In: II - EAICI - ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA INTERNACIONAL, 2022 Guarapuava - PR - Brasil 2022.  
Medio: Otros.  
Observaciones: Evento realizado por la Universidade Estadual do CentroOeste, UNICENTRO.
- 20 Amarilla M., V. R.; Aguilera, A.; BOGADO CACERES, M.; Aplicación de dosis y fuentes diferentes de abono orgánico en el cultivo del pimiento (*Capsicum annuum* L.). In: II EAICI - ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA INTERNACIONAL, 2022 Guarapuava - PR - Brasil 2022.  
Medio: Otros.  
Observaciones: Evento reaizada por la Universidade Estadual do CentroOeste, UNICENTRO.
- 21 Ledezma, M.; AMARILLA M., D.; PERALTA, E.; BOGADO CACERES, M.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; Efecto de dos fuentes de fertilizante fosfatado y diferentes dosis en el cultivo de la soja. In: I EAICI-Encontro Anual de Iniciação Científica Internacional, 2021 Guarapuava - PR - Brasil 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ;  
Medio: Internet.
- 22 Alvarenga, O. R.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; AMARILLA M., D.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; BOGADO CACERES, M.; PERALTA, E.; Diferentes dosis y formas de aplicación del potasio en el cultivo de la soja. In: VII Reunião Paranaense de Ciência do Solo, 2021 Guarapuava - PR - Brasil Alta produtividade aliada á conservação do solo. 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ;  
Medio: Internet.

- 23 LEIVA, E. M.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; AMARILLA M., D.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; BOGADO CACERES, M.; FRANCO S., R.; Efecto del *Bradyrhizobium japonicum* y *Azospirillum brasilense* en las características agronómicas de la soja. In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. 2019.  
Medio: Papel.
- 24 MARTÍNEZ L., M.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; BOGADO CACERES, M.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; AMARILLA M., D.; Efectos de la fertilización con Boro en Distintos Estadios Fenológicos del Cultivo de Soja. In: VI SIEPE - SEMANA DE INTEGRAÇÃO, ENSINO, PESQUISA E INTEGRAÇÃO, 2019 Guarapuava - PR - Brasil Universidade, Sociedade e Cidadania. 2019.  
Medio: Internet.
- 25 JARA PETERSON, F. A.; BOGADO CACERES, M.; Efecto de dos momentos de fertilización con diferentes dosis de sulfato de amonio en el cultivo de trigo. In: Biental Científica Internacional UNICAN 2019, 2019 Salto del Guairá - Canindeyú - Paraguay Ciencia para un desarrollo sostenible. 2019.  
Medio: Internet.
- 26 DELVALLE C., G.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; VILLALBA, A.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; AMARILLA M., D.; FRANCO S., R.; BOGADO CACERES, M.; Respuesta del trigo a la aplicación de diferentes dosis de sulfato de amonio en dos etapas fenológicas. In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. 2019.  
Medio: Papel.
- 27 BOGADO CACERES, M.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; SANABRIA, R.; Respuesta del Cultivo de Tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill.) a la aplicación de diferentes dosis de fertilizante organomineral. In: I congreso de suelos del departamento Alto Paraná, 2018 Minga Guazú Conociendo y cuidando nuestro suelo. Jaikuaa ha ñañangareko ñande yvy rehe. 2018.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ;  
Medio: Internet.
- 28 MÉNDEZ RODRÍGUEZ, E.; BOGADO CACERES, M.; Comportamiento de la cebolla (*Allium cepa* L.) con aplicación de diferentes dosis de fertilizante organomineral. In: Expociencia UNICAN 2017 Curuguaty 3a. Exposición Científica y Tecnológica Regional. Libro de Resúmenes. 2017.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: cebolla; fertilizante; organomineral; dosis; comportamiento; aplicación;
- 29 AMARILLA MERCADO, V. R.; AMARILLA M., D.; BOGADO CACERES, M.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; Índice de germinación de la semilla de canola (*Brassica napus*). In: 1ra. Exposición Científica y Tecnológica Regional Expociencia UNICAN 2015, 2015 Curuguaty Libro de resúmenes. 2015.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ;  
Medio: Papel.
- 30 FERREIRA GONZÁLES, N. L.; AMARILLA M., D.; BOGADO CACERES, M.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; Germinación de la semilla de chíá (*Salvia hispánica*) con diferentes niveles de agua. In: 1ra. Exposición Científica y Tecnológica Regional Expociencia UNICAN 2015, 2015 Curuguaty Libro de resúmenes. 2015.  
Medio: Papel.
- 31 FRETES MALDONADO, D. J.; BRÍTOS BARRETO, G. A.; AMARILLA M., D.; BOGADO CACERES, M.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; Levantamiento fitosiológico de malezas en cultivo de trigo (*Triticum aestivum*) en la localidad de Katueté. In: 1ra. Exposición Científica y Tecnológica Regional Expociencia UNICAN 2015, 2015 Curuguaty Libro de resúmenes. 2015.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Papel.
- 32 BOGADO CACERES, M.; ORTÍZ ACOSTA, O.; "EVALUACIÓN DE DOSIS DE POTASIO (K) FRACCIONADOS EN DOS APLICACIONES EN EL CULTIVO DE LA SOJA (*Glycine max* (L) Merrill)" .. In: Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM, 2012 Curitiba 2012.  
Medio: Papel.
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 Tessaro, G.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; Maldonado, C.; PERALTA, E.; BOGADO CACERES, M.; 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 SUELO, 2023 San Lorenzo Paraguay Suelo: Seguridad alimentaria y servicios ecosistémicos. 2023.  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9992
- 2 Peralta, M. C.; BOGADO CACERES, M.; Bogado, A.; FRANCO S., R.; AMARILLA M., D.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; Características agronómicas de la cebolla en función a la aplicación de potasio al suelo. In: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo - SOPACIS, 2023, 2023 San Lorenzo - Paraguay Suelo: Seguridad alimentaria y servicios ecosistémicos. 2023.  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9992
- 3 CALDERON C., J.; AMARILLA M., D.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; BOGADO CACERES, M.; VILLALBA, A.; Respuesta de la yerba mate (*Ilex paraguariensis*) a la aplicación de diferentes dosis de N-P-K. In: III Congreso paraguayo de Ciencia del Suelo, 2019 Caaguazú Conservemos la vida, cuidemos el suelo. 2019.  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996



## Evaluaciones

### Evaluación de Eventos

- 2022 **2da. Biental Científica Internacional UNICAN 2022 (Paraguay)**  
 Observaciones: Evaluador de resúmenes simples y póster

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis/Monografías de grado

- 1 **Diego Gabriel Mendoza Leiva, - Tutor Único o Principal - Efecto de la integración de abonos verdes y dosis de NPK en el cultivo de la yerba mate ( Ilex paraguariensis), 2021**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 **Víctor Antony Lezcano Dornela, - Tutor Único o Principal - Efecto del momento de la siembra de Brachiaria brizantha cv. MG5 en asociación con el cultivo de maíz, 2020**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 **Derlis Eduardo Falcon Villalba, - Tutor Único o Principal - Efecto del fraccionamiento de sulfato de amonio en el cultivo de maíz, 2019**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 **Magno Villagra Ayala, - Tutor Único o Principal - Comportamiento del cultivo de la soja (Glycine max L. Merrill) a la aplicación de diferentes dosis de fertilizante organomineral, 2019**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 **Fredy Adrián Jara Petterson, - Tutor Único o Principal - Efecto de dos momentos de fertilización con diferentes dosis de sulfato de amonio en el cultivo del trigo, 2019**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales) , UNC - Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 6 **Santiago García Paniagua, - Tutor Único o Principal - Efecto de tres insecticidas en el tratamiento de semillas sobre el crecimiento inicial de plántulas de soja (Glycine max L. Merrill), 2018**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 7 **Franco David González Roldán, - Tutor Único o Principal - Fertilización foliar con diferentes dosis fraccionada de Ca, B y Mo en el cultivo del pimiento (Capsicum annum L.), 2018**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNICAN - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 8 **Roque Sanabria Escobar, - Tutor Único o Principal - Respuesta del cultivo de tomate (Lycopersicon esculentum Mill) a la aplicación de diferentes dosis de fertilizante organomineral, 2017**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales) , UNC - Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 9 **Favio González Rodríguez, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes dosis de potasio (K) en el cultivo de pimiento (Capsicum annum), 2017**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales) , UNC - Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 10 **Virgilio Ramón Amarilla Mercado, - Tutor Único o Principal - Evaluación de dos fuentes de abono orgánico aplicado en diferentes dosis en el cultivo de pimiento (Capsicum annum L.), 2017**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales) , UNC - Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 11 **Emanuel Méndez Rodríguez, - Tutor Único o Principal - Comportamiento de la cebolla (Allium cepa) con aplicación de diferentes dosis de fertilizante organomineral, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

En Marcha

#### Tesis/Monografías de grado

- 1 Elizardo Maldonado Silva, - Tutor Único o Principal - Efecto de la fertilización orgánica y mineral en el cultivo de maíz, 2021**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 Mathias Fernando Cáceres Monzón, - Tutor Único o Principal - Eficacia de herbicidas post emergentes en el control de (Conyza bonariensis) y su efecto fitotóxico en soja, 2021**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 María Cecilia Peralta Salinas, - Tutor Único o Principal - Efecto de la fertilización potásica sobre el tenor de potasio de potasio intercambiable en el suelo y características agronómicas de la cebolla (Allium cepa L.), 2021**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

#### Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2011 Miembro Integrante del Cuadro de Honor (nacional), Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este**  
Miembro Integrante del Cuadro de Honor por Méritos Académicos Promoción 2011 Promedio de Nota 4,31

Presentaciones en eventos

- 1 Encuentro - Respuesta del trigo a la aplicación de diferentes dosis de sulfato de amonio en dos etapas fenológicas, 2019, Paraguay**  
Nombre: IV Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 2 Encuentro - Efecto de dos momentos de fertilización con diferentes dosis de sulfato de amonio en el cultivo de trigo, 2019, Paraguay**  
Nombre: Bienal Científica Internacional UNICAN 2019. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Canindeyú
- 3 Otra - 3RA. EXPOSICIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA REGIONAL, 2017, Paraguay**  
Nombre: EXPOCIENCIA UNICAN 2017. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participación como Profesor Investigador  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Canindeyú
- 4 Otra - Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional del Este, 2012, Paraguay**  
Nombre: Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional del Este. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación del trabajo científico titulado "Evaluación de dosis de potasio (K) fraccionado en dos aplicaciones en el cultivo de la soja (Glycine max L. Merrill)"  
Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación y Posgrado - Universidad Nacional del Este  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Jurado/Integrante

Otros tipos

- 1 MELGAREJO ARRÚA, M. A.; BOGADO CACERES, M.; AMARILLA M., D.; Participación en comités de Oscar Rubén Alvarenga Velazquez. Tesis/Monografía de grado Dosis y formas de fertilización potásica y sus efectos sobre el cultivo de la soja (Glycine max L. Merrill), 2021, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 2 BOGADO CACERES, M.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; Participación en comités de Elizardo Maldonado Silva. Tesis/Monografía de grado Efecto de tres fuentes orgánicas sobre el cultivo de maíz, 2021, Paraguay/Español**  
Otra participación (),
- 3 FATECHA, D.; PERALTA, E.; BOGADO CACERES, M.; Participación en comités de Lucas Matheus Deconto Zenen. Tesis/Monografía de grado Respuesta del cultivo de la soja a la fertilización con diferentes dosis y forma de aplicación de cloruro de potasio, 2021, Paraguay/Español**  
Otra participación (),
- 4 FATECHA, D.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; BOGADO CACERES, M.; Participación en comités de Tiago Alfredo Machiner Gómez. Tesis/Monografía de grado Dosis de fosforo en dos formas de aplicación asociado con Bacillus megaterium y Bacillus subtilis en el cultivo de la soja, 2021, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN

- 5 **BOGADO CACERES, M.; DÍAZ LEZCANO, M.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; Participación en comités de Diego Gabriel Mendoza Leiva. Tesis/Monografía de grado Evaluación de dosis de NPK con y sin abonos verdes en el cultivo de la yerba mate (*Ilex paraguariensis*), 2021, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 6 **BOGADO CACERES, M.; FATECHA, D.; ORTÍZ ACOSTA, O.; Participación en comités de María Cecilia Peralta Salinas. Tesis/Monografía de grado Diferentes dosis de cloruro de potasio (KCl) y su efecto sobre las características agronómicas de la cebolla, 2021, Paraguay/Español**  
Otra participación (),
- 7 **BOGADO CACERES, M.; SILVERO A., O. R.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; Participación en comités de Matías Fernando Cáceres Monzón. Tesis/Monografía de grado Eficacia de herbicidas post emergentes en el control de coniza bonariensis y su efecto fitotóxico en soja, 2021, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 8 **MAIDANA CHAVEZ, E. M.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; BOGADO CACERES, M.; Participación en comités de Cecilia Maricel Santacruz Duarte. Tesis/Monografía de grado Aplicación de atrazina en diferentes dosis y momentos en el cultivo de maíz, 2021, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 9 **BOGADO CACERES, M.; PERALTA, E.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; Participación en comités de Victor Antony Lezcano Dornella. Tesis/Monografía de grado Asociación de Maíz-Brachiaria y su efecto sobre las características agronómicas de ambos cultivos, 2020, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 10 **BOGADO CACERES, M.; SILVERO A., O. R.; AMARILLA M., D.; Participación en comités de Magno Villagra Ayala. Tesis/Monografía de grado Comportamiento del cultivo de soja (*Glycine max L. Merrill*) a la aplicación de diferentes dosis de fertilizante organomineral, 2020, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 11 **AMARILLA M., D.; SILVERO A., O. R.; BOGADO CACERES, M.; Participación en comités de Edelio Joel Sosa Flor. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis del fertilizante nitrogenado en las características agronómicas del girasol (*Helianthus annuus*), 2020, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 12 **MAIDANA CHAVEZ, E. M.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; BOGADO CACERES, M.; Participación en comités de Bruno A. Velazquez. Tesis/Monografía de grado Combinación de herbicidas para el control de *Conyza bonariensis* resistente al glifosato en pre siembra de soja, 2020, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 13 **AYALA A., L.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; BOGADO CACERES, M.; Participación en comités de Andrea Celeste Zarza Cabrera. Tesis/Monografía de grado Control de *Kapi'í pororo* (*Digitalia insularis*) con aplicación secuencial de diferentes herbicidas, 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 14 **BOGADO CACERES, M.; FATECHA, D.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; Participación en comités de Derlis Eduardo Falcon Villalba. Tesis/Monografía de grado Efecto de la fertilización con sulfato de amonio en dos estadios fenológicos y fraccionado en maíz (*Zea mays*), 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 15 **BOGADO CACERES, M.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; DÍAZ LEZCANO, M.; Participación en comités de Fredy Adrián Jara Petterson. Tesis/Monografía de grado Evaluación de diferentes dosis de sulfato de amonio aplicado en dos momentos en el cultivo de trigo (*Triticum aestivum L.*), 2018, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 16 **SILVERO A., O. R.; BOGADO CACERES, M.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; Participación en comités de Dominga Rosalía Arévalos Vera. Tesis/Monografía de grado Diferentes dosis de fertilización potásica y su efecto sobre la calidad del jugo de la caña de azúcar (*Saccharum officinarum L.*), 2018, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 17 **BOGADO CACERES, M.; SILVERO A., O. R.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; Participación en comités de Franco David Gonzáles Roldan. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis de calcio, boro y molibdeno fraccionado en tres aplicaciones vía foliar en el cultivo del pimiento (*Capsicum annum L.*), 2018, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 18 **AMARILLA M., D.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; BOGADO CACERES, M.; Participación en comités de Celso A. Cardozo Silva. Tesis/Monografía de grado Producción y calidad forrajera de la avena negra (*Avena strigosa*) en función de la fecha de siembra y de la etapa de madurez al corte, 2018, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 19 **AMARILLA M., D.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; BOGADO CACERES, M.; Participación en comités de Néstor Duré González. Tesis/Monografía de grado Evaluación del efecto de manganeso en distintos estadios del cultivo de soja, 2018, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 20 **BOGADO CACERES, M.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; AMARILLA M., D.; Participación en comités de Albino de las Mercedes Zaracho Cañete. Tesis/Monografía de grado Comportamiento del cultivo de la soja (*Glycine max L.*) al agregado de Molibdeno y Boro, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

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

- 21 **BOGADO CACERES, M.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; AMARILLA M., D.; Participación en comités de Walter Vera Diaz. Tesis/Monografía de grado Respuesta del trigo al efecto de diferentes dosis de inoculante (*Azospirillum brasiliensis*) y a la aplicación de fertilizante nitrogenado, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú
- 22 **BOGADO CACERES, M.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; GUTIERREZ, J. A.; 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 (Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú
- 23 **BOGADO CACERES, M.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; GUTIERREZ, J. A.; Participación en comités de Favio Gonzáles Rodríguez. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis de potasio (K) en el cultivo de pimiento (*Capsicum annum*), 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú
- 24 **BOGADO CACERES, M.; AMARILLA M., D.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; Participación en comités de Dámary Jazmín Fretes Maldonado. Tesis/Monografía de grado Respuesta del trigo (*Triticum aestivum*) a la aplicación de Zinc y Boro, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú
- 25 **BOGADO CACERES, M.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; GUTIERREZ, J. A.; Participación en comités de Miguel Marcel Maldonado González. Tesis/Monografía de grado Respuesta a la fertilización foliar y tratamiento de semillas con Zinc en el cultivo de maíz (*Zea mays*), 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú
- 26 **BOGADO CACERES, M.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; GUTIERREZ, J. A.; Participación en comités de Liz Karina Báez Engelmann. Tesis/Monografía de grado Control de malezas latifoliadas con herbicidas residuales en pós cosecha de maíz sembrado fuera de época, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú
- 27 **BOGADO CACERES, M.; BOGADO U., B.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; Participación en comités de Virgilio Ramón Amarilla Mercado. Tesis/Monografía de grado Evaluación de dos fuentes de abono orgánico aplicado en diferentes dosis en el cultivo de pimiento (*Capsicum annum* L.), 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 28 **MAIDANA CHAVEZ, E. M.; BOGADO U., B.; BOGADO CACERES, M.; Participación en comités de Darlan Rodrigo Michels Jochinal. Tesis/Monografía de grado Respuesta de diferentes dosis de potasio aplicado al voleo en el cultivo de maíz (*Zea mays* L.), 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 29 **ORTÍZ ACOSTA, O.; GUTIÉRREZ O., J.; BOGADO CACERES, M.; Participación en comités de Carlos Eduardo Arguello Miranda. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes frecuencias y altura de corte sobre la producción de *Brachiaria brizantha*, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 30 **ORTÍZ ACOSTA, O.; GUTIÉRREZ O., J.; BOGADO CACERES, M.; Participación en comités de Darío Francisco Cabriza Ramírez. Tesis/Monografía de grado Productividad forrajera del pasto maralfalfa (*Pennisetum* sp.) bajo diferentes niveles de fertilización fosfatada en periodo verano-otoño, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 31 **ORTÍZ ACOSTA, O.; GUTIÉRREZ O., J.; BOGADO CACERES, M.; Participación en comités de Olga Ramos Balmori. Tesis/Monografía de grado Desarrollo de plantas de soja (*Glycine max* L. Merrill) en función al tráfico de cosechadoras con dos tipos de rodados, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (),
- 32 **BOGADO CACERES, M.; AMARILLA M., D.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; Participación en comités de Emanuel Méndez Rodríguez. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la producción de cebolla (*Allium cepa*) con aplicación de diferentes dosis de fertilizante organomineral, 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú
- 33 **BOGADO CACERES, M.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; AMARILLA M., D.; Participación en comités de Katchusia María Gibbert Schneider. Tesis/Monografía de grado Evaluación agronómica de dos cultivares de soja (*Glycine max* L.) con diferentes densidades de siembra, 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú

## Indicadores

### Producción Técnica 3

Organización de eventos	2
Congreso	2
Edición o revisión	1
Libro	1

### Producción Bibliográfica 45

Artículos publicados en revistas científicas	10
Completo en revistas arbitradas	10
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	35
Resumen	32
Resumen expandido	3

### Tutorías 14

Concluidas	11
Tesis/Monografía de grado	11
En Marcha	3
Tesis/Monografía de grado	3

### Evaluaciones 1

Eventos	1
---------	---

### Otras Referencias 38

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	4
Jurado/Integrante	33