



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 SISNI

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

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

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

Información de Contacto

Mail: **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

- 2024-En Marcha** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Docencia Superior Universitaria Escuela de Posgrado, Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay
- 2023-2023** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Actualización en las TIC's Aplicada a la Docencia Escuela de Posgrado, Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay, Año de Obtención: 2023
- 2019-2024** 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, Año de Obtención: 2024
 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
 Becario 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

- 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

2009-2009	Cursos de corta duración Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Paraguay Título: Curso de Sistema de Posicionamiento Global (GPS) Horas totales: 105
2024	Seminarios Evidencias del Sistema de Control Interno MECIP para Rendición de Cuentas Escuela de Posgrado, Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay
2021	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
2021	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
2021	Seminarios Experiencias en Extensión Universitaria en Ciencias Agrarias y Veterinarias Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Paraguay
2021	Seminarios Un mundo, una salud Escuela de Posgrado, Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay
2018	Seminarios Sistemas Integrados de Producción Agropecuaria Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay
2018	Seminarios Motivación Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay
2016	Seminarios Características químicas de los suelos del departamento de Canindeyú Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay
2022	Simposios XXXI EAIC - ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA Universidade Estadual do Centro-Oeste, Brasil
2023	Talleres Recurso de la biblioteca virtual CICC Centro de Información Científico del CONACYT, Paraguay
2022	Talleres CENSO NACIONAL DE POBLACIÓN Y VIVIENDAS 2022 Instituto Nacional de Estadística INE, Paraguay
2021	Talleres INDUCCIÓN A NORMA DE REQUISITOS MÍNIMOS PARA SISTEMAS DE CONTROL INTERNO - MECIP 2015 Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay
2021	Talleres Migración del modelo por objetivos al modelo por competencias Instituto de Desarrollo, Paraguay

Idiomas

Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	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

2021 - Actual	Extensionista	C. Horaria: 1
<i>Actividades</i>		
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	
10/2021 - 12/2021	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	
<hr/>		
2018 - Actual	Comités Académicos	C. Horaria: 10
<i>Actividades</i>		
11/2022 - Actual	Gestión Académica, Carrera de Ingeniería Agronómica Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales Universidad Nacional de Canindeyú, 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, Carrera de Ingeniería Agronómica Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales Universidad Nacional de Canindeyú, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Canindeyú Cargo o función: Membro de la Comisión de Planificación Estratégica	
11/2022 - Actual	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Canindeyú	

- 4/2018 - 11/2022 Cargo o función: Miembro de la Comisión de Aseguramiento de la Calidad Educativa de la FCA
 Gestión Académica, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales
 Universidad Nacional de Canindeyú
- 4/2018 - 11/2022 Cargo o función: Coordinador de la Comisión de Autoevaluación de la Carrera de Ingeniería Agronómica
 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>Mejoramiento génico de plantas 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>Fisiología vegetal de plantas cultivadas 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>Fruticultura y olericultura Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Manejo productivo de frutales y hortalizas Integrantes: BOGADO CACERES, M.(Responsable)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura y olericultura;</p>	
6/2024 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, 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>Uso de reguladores vegetales (Auxina, Giberelina y Citocinina) en la producción de mudas y trasplante de orégano variedad erecta (Origanum syriacum) Participación: Integrante del Equipo Descripción: El uso de estos reguladores vegetales, puede favorecer la producción de mudas y trasplante del orégano. Para ello, se tratará de determinar las dosis mas adecuadas en la producción de mudas, posteriormente, identificar las dosis y momentos mas adecuada en el traspante y desarrollo vegetativa del cultivo. Integrantes: AMARILLA M., D.; BOGADO CACERES, M.;MELGAREJO ARRÚA, M. A.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; PERALTA, E.; SILVERO A., O. R.; Villalba C., J.; VILLALBA, A.; Domingos Rodríguez, J.; Ventura F., M.; Duarte R., C. M.;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (2); Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fisiología vegetal de plantas cultivadas;</p>	
5/2024 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, 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>Generación de población base para la obtención de líneas puras de maíz Participación: Otros</p>	

Descripción: El proyecto constituye el inicio del programa de mejoramiento genético del maíz. El punto de partida constituye la obtención de población base a partir de híbridos comerciales de maíz, para identificar los mas promisoros para la generación de líneas endogámicas a partir de ellos.
 Integrantes: Samudio O., A.; Nakayama, H. D.; AMARILLA M., D.; BOGADO CACERES, M.;MELGAREJO ARRÚA, M. A.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; PERALTA, E.; SILVERO A., O. R.; Villalba C., J.; VILLALBA, A.; Ventura F., M.; Neumann, M.; Duarte R., C. M.; Martinichen, D.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (2);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitotécnia;

2013 - Actual	Docente	C. Horaria: 40
<i>Actividades</i>		
3/2020 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Estudios de Casos I (Aux)	
3/2020 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Diseño Experimental II (Aux)	
3/2020 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Construcciones Rurales (Aux)	
3/2020 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Seminario II (Aux)	
3/2019 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Docente Investigador (Orientador de TFG)	
3/2018 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Docente de Tiempo Completo	
3/2017 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Estudios de Casos II (Aux)	
3/2017 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Diseño Experimental I (Aux)	
3/2015 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fruticultura II	
3/2014 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fruticultura I	
3/2019 - 3/2020	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Malezas y su Control (Aux)	
3/2018 - 3/2020	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: -Edafología II (Aux)
3/2013 - 3/2019	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Maquinarias Agrícolas (Aux)
11/2021 - 12/2021	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 Actividad de extensión realizada: Estrategia tecnológica para pequeños productores de tomate
12/2021 - 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: 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 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 contexto, contribuyo en la preparación y fortalecimiento de las capacidades investigativas en los futuros profesionales, desde mis asignaturas relacionadas a la investigación científica. También impulso la iniciación científica mediante tutorías, evaluaciones y postulación de trabajos de investigación en eventos nacionales e internacionales, sean Jornadas de Jóvenes Investigadores, Encuentro de Investigadores, Congresos, entre otros. Por otra parte, ante la problemática actual de los cambios en los patrones climáticos, hace que sean necesarios el desarrollo de programas de mejoramiento genético de plantas, con el propósito de obtener variedades, híbridos, etc. que puedan resistir condiciones extremas de sequía, o temperaturas elevadas. En ese sentido, participo como investigador en formación del proyecto denominado "Generación de población base para obtención de líneas puras de maíz" que se desarrolla dentro de la línea de investigación de "Mejoramiento Genético de Plantas". Así mismo, soy miembro del equipo dentro de la línea de investigación "Fisiología Vegetal del Plantas Cultivadas" y encargado como encargado de la línea de investigación "Fruticultura y Olericultura", contamos con el desarrollo del proyecto denominado "Uso de reguladores vegetales (Auxina, Giberelina y Citocinina) en la producción de mudas y trasplante de orégano variedad erecta (*Origanum syriacum*)". Ambos proyectos, financiado por el programa PROCIENCIA II del CONACYT..

Producción Técnica

Organización de eventos

1 **BOGADO CACERES, M. I Jornada de Divulgación Científica de la FCA, 2024. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Campus Universitario FCA - UNICAN Filial Katueté. Ciudad: Katueté.

Observaciones: Participación como miembro del comité organizador

2 **BOGADO CACERES, M. III Bienal Científica y Tecnológica Internacional - UNICAN 2024, 2024. (Congreso)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Canindeyú

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario - Saltos del Guairá. Ciudad: Saltos del Guairá.

Observaciones: Participación como miembro de la comisión organizadora y del comité científico.

3 BOGADO CACERES, M. I Día de Campo: Plantas de cobertura de invierno para una agricultura sostenible, 2023. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de -Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Asunción.

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario FCA Filial Katueté. Ciudad: Katueté.

Observaciones: Participación como miembro del organizador

4 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: Sí. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario de la UNICAN. Ciudad: Salto del Guairá.

Observaciones: Participación como miembro del comité organizador

5 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

Otra producción técnica

1 BOGADO CACERES, M. Informe de Autoevaluación de la carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA-UNICAN, 2023.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de -Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Asunción.

Finalidad: Elaboración del informe de autoevaluación de la carrera de Ingeniería Agronómica.. Lugar: Katueté. Ciudad: Katueté.

Observaciones: Obs. Con este informe de Autoevaluación se logró la acreditación de la Carrera de Ingeniería Agronómica, conforme al Modelo Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior, según Resolución ANEAES N° 179/2024.

2 BOGADO CACERES, M. Plan Estratégico Institucional FCA 2023-2027, 2023.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú

Finalidad: Elaboración del Plan Estratégico Institucional FCA 2023-2027. Lugar: Katueté. Ciudad: Katueté.

3 BOGADO CACERES, M. Plan de Desarrollo FCA 2023-2027, 2023.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú

Finalidad: Elaboración del Plan de Desarrollo FCA 2023-2027. Lugar: Katueté. Ciudad: Katueté.

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

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

1 CANDIDO D., L.; AMARILLA M., D.; PERALTA, E.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; BOGADO CACERES, M.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; FRANCO S., R.; LEIVA, E. M.; VILLALBA, A.; SILVERO A., O. R.; Dosis y formas de aplicación de Zinc en el cultivo de la soja. In: IV EAICI - ENCUESTRO ANUAL DE INICIACIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL - UNICENTRO, 2024 Guarapuava - PR - Brasil 2024.

Medio: Otros.

2 RISKE, L. F.; PERALTA, E.; LEIVA, E. M.; VILLALBA, A.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; BOGADO CACERES, M.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; FRANCO S., R.; SILVERO A., O. R.; AMARILLA M., D.; Bioestimulantes aplicados en cultivo asociado entre maíz y el poroto. In: IV EAICI - ENCUESTRO ANUAL DE INICIACIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL - UNICENTRO, 2024 Guarapuava - PR - Brasil 2024.

Medio: Otros.

3 Gólin, J.; PERALTA, E.; Vilanova, E.; BRÍTEZ M., P. B.; VILLALBA, C. D.; BOGADO CACERES, M.; AMARILLA M., D.; FRANCO S., R.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; Fito hormonas promotores de crecimiento asociado con micronutrientes aplicados vía semilla en la soja. In: IV EAICI - ENCUESTRO ANUAL DE INICIACIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL - UNICENTRO, 2024 Guarapuava - PR - Brasil 2024.

Medio: Otros.

- 4 Aguilera, A.; FRANCO S., R.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; LEIVA, E. M.; AMARILLA M., D.; BOGADO CACERES, M.; PERALTA, E.; VILLALBA, A.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; SILVERO A., O. R.; **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 - ENCUENTRO ANUAL DE INICIACIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL - UNICENTRO, 2024 Guarapuava - PR - Brasil 2024.
Medio: Otros.
- 5 FLORENCIANO L., P. R.; PERALTA, E.; Aguilera, A.; RISKE, L. F.; CANDIDO D., L.; BOGADO CACERES, M.; AMARILLA M., D.; FRANCO S., R.; LEIVA, E. M.; COLMAN RIVELATTO, P. J.; **Fitohormonas promotores de crecimiento en el cultivo de la lechuga.** In: IV EAICI - ENCUENTRO ANUAL DE INICIACIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL - UNICENTRO, 2024 Guarapuava - PR - Brasil 2024.
Medio: Otros.
- 6 Peralta, M. C.; Bogado, A.; BOGADO CACERES, M.; PERALTA, E.; **Características agronómicas de la cebolla en función a la aplicación consecutiva de potasio en el suelo.** In: III Bienal Científica y tecnológica Internacional UNICAN 2024, 2024 Saltos del Guairá Construyendo confianza en la ciencia como nexa entre la política y las aspiraciones sociales. 2024.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
Medio: Otros.
- 7 KURTH A., C. M.; Fonseca, E.; Tessaro, L.; PERALTA, E.; BOGADO CACERES, M.; AMARILLA M., D.; **Uso de reguladores vegetales (auxina, giberelina y citocinina) en la producción de mudas del orégano variedad erecta (Origanum syriacum).** In: III Bienal Científica y Tecnológica Internacional UNICAN 2024, 2024 Saltos del Guairá Construyendo confianza en la ciencia como nexa entre la política y las aspiraciones sociales. 2024.
Medio: Otros.
- 8 Vilanova, E.; Sánchez, E.; Arias, E.; Gólin, J.; Martínez, M.; PERALTA, E.; VILLALBA, A.; BOGADO CACERES, M.; **Uso de fitohormonas promotoras de crecimiento asociado con micronutrientes en el cultivo de la soja.** In: III Bienal Científica y Tecnológica Internacional UNICAN 2024, 2024 Saltos del Guairá Construyendo confianza en la ciencia como nexa entre la política y las aspiraciones sociales. 2024.
Medio: Otros.
- 9 Bogado, A.; Vilanova, E.; Aguilera, A.; Leiva, P.; BOGADO CACERES, M.; PERALTA, E.; **Selección de población base para la obtención de líneas puras de maíz con finalidad de producción de granos.** In: I Jornada de Divulgación Científica de la FCA, 2024 Katueté 2024.
Medio: Otros.
- 10 CANDIDO D., L.; RISKE, L. F.; GONZÁLEZ B., J. G.; Bogado, A.; SILVERO A., O. R.; AMARILLA M., D.; BOGADO CACERES, M.; PERALTA, E.; **Fitohormonas promotoras de crecimiento aplicados en la semilla y en diferentes estadios fenológico de la soja.** In: I Jornada de Divulgación Científica de la FCA, 2024 Katueté 2024.
Medio: Otros.
- 11 Bogado, A.; BOGADO CACERES, M.; Peralta, M. C.; PERALTA, E.; AMARILLA M., D.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; FRANCO S., **Reevaluación del rendimiento de la cebolla y tenor de potasio en el suelo en función a la aplicación consecutiva de potasio en el suelo.** In: IV EAICI - ENCUENTRO ANUAL DE INICIACIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL - UNICANTRO, 2024 Guarapuava - PR - Brasil 2024.
Medio: Otros.
- 12 VELAZQUEZ A., C. J.; Maldonado, C.; Bogado, A.; GONZÁLEZ B., J. G.; BOGADO CACERES, M.; VILLALBA, A.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; PERALTA, E.; **Fitohormonas promotores de crecimiento asociado con micronutrientes aplicados vía semillas y en estadios fenológicos en la soja.** In: IV EAICI - ENCUENTRO ANUAL DE INICIACIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL - UNICENTRO, 2024 Guarapuava - PR - Brasil 2024.
Medio: Otros.
- 13 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.
- 14 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.
- 15 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.
- 16 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.

- 17 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, 2023 Asunción - Py 2023.
Medio: Internet.
- 18 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.
- 19 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.
- 20 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.
- 21 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.
- 22 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 INICIACAO CIENTIFICA INTERNACIONAL. UNICENTRO, 2020 Guarapuava - PR - Brasil 2023.
Medio: Internet.
- 23 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 INICIACAO CIENTIFICA INTERNACIONAL. UNICENTRO, 2023 Guarapuava - PR - Brasil 2023.
Medio: Internet.
- 24 SARTORI P., D.; Vilanova, E.; VELAZQUEZ A., C. J.; MALDONADO L., C. D.; BOGADO CACERES, M.; PERALTA, E.; AMARILLA M., D.; **Aplicación de fitohormonas promotoras de crecimiento asociado con micronutrientes en la semilla del cultivo de la soja.** In: III EAICI ENCONTRO ANUAL DE INICIACAO CIENTIFICA INTERNACIONAL. UNICENTRO, 2023 . Guarapuava - PR - Brasil 2023.
Medio: Internet.
- 25 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 INICIACAO CIENTIFICA INTERNACIONAL. UNICENTRO, 2023 Guarapuava - PR - Brasil 2023.
Medio: Internet.
- 26 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 INICIACAO CIENTIFICA INTERNACIONAL. UNICENTRO, 2023 Guarapuava - PR - Brasil 2023.
Medio: Internet.
- 27 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 INICIACAO CIENTIFICA INTERNACIONAL. UNICENTRO, 2023 Guarapuava - PR - Brasil 2023.
Medio: Internet.
- 28 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.
- 29 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.
- 30 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
- 31 **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.
- 32 **Amarilla M., V. R.; Aguilera, A.; BOGADO CACERES, M.; Aplicación de dosis y fuentes diferentes de abono orgánico en el cultivo del pimiento (Capsicum annum L.). In: II EAICI - ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA INTERNACIONAL, 2022 Guarapuava - PR - Brasil 2022.**
Medio: Otros.
Observaciones: Evento realizada por la Universidade Estadual do CentroOeste, UNICENTRO.
- 33 **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.
- 34 **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.
- 35 **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.
- 36 **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.
- 37 **JARA PETTERSON, 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.
- 38 **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.
- 39 **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 ñaangareko ñande yvy rehe. 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Medio: Internet.
- 40 **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 Curuguay 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;
- 41 **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 Curuguay Libro de resúmenes. 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Medio: Papel.
- 42 **FERREIRA GONZÁLES, N. L.; AMARILLA M., D.; BOGADO CACERES, M.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; Germinación de la semilla de chía (Salvia hispánica) con diferentes niveles de agua. In: 1ra. Exposición Científica y Tecnológica Regional Expociencia UNICAN 2015, 2015 Curuguay Libro de resúmenes. 2015.**
Medio: Papel.

43 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.

44 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

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 Académico* , 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 (IJCRLS), 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;

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- 2024 **III Biental Científica y Tecnológica Internacional UNICAN 2024 (Paraguay)**
Observaciones: Participación como Evaluador de resúmenes y presentación de póster.
- 2022 **2da. Biental Científica y Tecnológica Internacional UNICAN 2022 (Paraguay)**
Observaciones: Participación como Evaluador de resúmenes y presentación de 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 **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 Agronomica) , FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 **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
- 4 **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
- 5 **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
- 6 **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 Agronomica - 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, ;
- 7 **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
- 8 **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

9 Roque Sanabria Escobar, - Tutor Único o Principal - Respuesta del cultivo de tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill) a la aplicación de diferentes dosis de fertilizante órganomineral, 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

10 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

11 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

12 Emanuel Méndez Rodríguez, - Tutor Único o Principal - Comportamiento de la cebolla (*Allium cepa*) con aplicación de diferentes dosis de fertilizante órganomineral, 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

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 VILLALBA, A.; MAIDANA CHAVEZ, E. M.; BOGADO CACERES, M.; Participación en comités de Milda Ayala Mendoza. Tesis/Monografía de grado Efecto de dos niveles de vigor de la semilla y diferentes dosis de nitrógeno en cobertura en el renimiento del trigo, 2022, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNICAN - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú

- 2 **AMARILLA M., D.; BOGADO CACERES, M.; PERALTA, E.; Participación en comités de Lucas Candido Drumond. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis y forma de aplicación de Zinc en el cultivo de la soja, 2022, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNICAN - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyú
- 3 **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 Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 4 **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 (),
- 5 **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 (),
- 6 **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 Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 7 **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
- 8 **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 (),
- 9 **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
- 10 **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
- 11 **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
- 12 **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
- 13 **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
- 14 **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
- 15 **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'i pororo (Digitaria insularis) con aplicación secuencial de diferentes herbicidas, 2019, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), FCAA - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales - UNICAN
- 16 **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

- 17 **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
- 18 **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
- 19 **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
- 20 **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
- 21 **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
- 22 **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 Agronómica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 23 **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
- 24 **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
- 25 **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
- 26 **BOGADO CACERES, M.; AMARILLA M., D.; MELGAREJO ARRÚA, M. A.; Participación en comités de Dámery 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
- 27 **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
- 28 **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
- 29 **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
- 30 **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

- 31 **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
- 32 **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
- 33 **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 (),
- 34 **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
- 35 **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	9
Organización de eventos	5
Otro	2
Congreso	3
Otra producción técnica	3
Otra producción técnica	3
Edición o revisión	1
Libro	1
Producción Bibliográfica	57
Trabajos en eventos	47
Resumen	44
Resumen expandido	3
Artículos publicados en revistas científicas	10
Completo en revistas arbitradas	10
Completo en revistas NO arbitradas	0
Tutorías	14
Concluidas	12
Tesis/Monografía de grado	12
En Marcha	2
Tesis/Monografía de grado	2
Evaluaciones	2

Eventos	2
Otras Referencias	40
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	4
Jurado/Integrante	35