



Jorge Andrés Dominguez Sanabria

Ingeniero Agrónomo

Nombre en citaciones bibliográficas: Dominguez, J

Sexo: Masculino

Nacido el 11-04-1991 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 90/2023**

Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/2018**

Información de Contacto

Mail: **jorgedominguez0099@gmail.com**

Mail: **jdominguez@agro.uba.ar**

Telefono: **+595981952130**

Pagina Web: **https://www.researchgate.net/profile/Jorge_Dominguez_Sanabria**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal
- 2 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología
- 3 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo integrado de enfermedades en cultivos

Formación Académica/Titulación

- 2016-2019** Maestría - Maestría en Producción Vegetal
Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, Argentina
Título: Determinación de la sensibilidad a fungicidas de aislados de Bipolaris sorokiniana, agente causal de la Mancha Borrosa en cebada, Año de Obtención: 2019
Tutor: Ing. Agr. M Sc. Dr. Marcelo Anibal Carmona; Co-tutor: Ing. Agr. M Sc. Francisco Sautua
Becario de: Programa Nacional De Becas En El Exterior Don Carlos Antonio López, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología; Resistencia de patógenos ;
- 2010-2014** Grado - Carrera de Ingeniería Agronómica
Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Potencial de la Escoria Siderúrgica Para el Control de la Pudrición del Tallo de Maiz (Zea mays L.), Año de Obtención: 2014
Tutor: Ing. Agr. M Sc. Cristhian Javier Grabowski Ocampos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología, Inducción de Resistencia;

Formación Complementaria

- 2021** Congresos V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias "Ciencia y tecnología para un desarrollo sustentable"
Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2020** Congresos I Congreso Argentino de Semillas - Modalidad Virtual
Asociación de Laboratorios Agropecuarios Privados, Argentina
- 2019** Congresos III Congreso Paraguayo de Ciencias del Suelo y VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación Suelos
Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo , Paraguay
- 2019** Congresos 51º Congresso Brasileiro de Fitopatologia
Sociedade Brasileira de Fitopatologia, Brasil
- 2018** Congresos Manejo de resistencia de la roya de la soja
Mesa de la Roya, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo integrado de enfermedades;
- 2017** Congresos XIX Congreso Internacional y XLIV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología, A. C.
Sociedad Mexicana de Fitopatología, México
- 2015** Congresos XXIII Jornadas de Jovenes Investigadores
ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO, Uruguay

2015	Congresos Primer Congreso Agrario del IPTA Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay
2014	Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias "Producción Sostenible de Alimentos Para el Desarrollo Del Paraguay" Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
2021-2021	Cursos de corta duración Cámara de Comercio e Industria Paraguayo-Alemana, Paraguay Título: Formación de Formadores Internacional (AdA-International) Horas totales: 80
2019-2019	Cursos de corta duración Cámara de Fitosanitarios y Fertilizantes, Paraguay Título: Buenas Prácticas en el uso y manejo seguro de defensivos agrícolas Horas totales: 16
2019-2019	Cursos de corta duración Sociedade Brasileira de Fitopatologia, Brasil Título: Entendendo seus dados: teoria estatística Horas totales: 4
2019-2019	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay Título: Inspección Fitosanitaria, análisis de riesgo de plagas e inocuidad de Alimentos Horas totales: 40
2019-2019	Cursos de corta duración Instituto Interamericano de Cooperación a la Agricultura, Paraguay Título: Preparación de perfiles competitivos para proyectos de investigación e innovación agropecuaria Horas totales: 16
2018-2018	Cursos de corta duración Colegio de Estadísticos del Paraguay, Paraguay Título: R Studio Avanzado Horas totales: 20
2017-2017	Cursos de corta duración CETAPAR, Paraguay Título: Curso Internacional de Innovación Horticola en Sistema De Cultivo Hidroponico Horas totales: 30
2017-2017	Cursos de corta duración Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, Argentina Título: Ecofisiología de semillas Horas totales: 96
2016-2016	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Quilmes, Argentina Título: Introducción al conocimiento de ascomicetes Horas totales: 45
2015-2015	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay Título: Normativas y Reglamentación en el uso de Plaguicidas Agrícolas
2013-2013	Cursos de corta duración Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay Título: Formación de pasturas y manejo de malezas
2013-2013	Cursos de corta duración Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay Título: XI Curso sobre producción de hortalizas Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
2011-2011	Cursos de corta duración Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay Título: Curso taller producción de mudas cítricas
2016	Talleres V Jornadas Bonaerenses de Microbiología de suelos Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina
2016	Talleres Taller agronómico de problemas específicos sobre Patología Vegetal Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, Argentina

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
---------------	-----------------	----------------	-----------	------------------

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Compañía Dekalpar S.A. - DEKALPAR

Actuación Profesional

CETAPAR - CETAPAR

Vínculos con la Institución

2018 - Actual

Jefe Dpto. Investigación y Desarrollo

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: - Elaboración y ejecución de protocolos para ensayos experimentales

- Capacitación y asistencia técnica a cooperativas socias (FECOPROD, UNICOOP, Central de Cooperativas Nikkei)

- Coordinador de proyectos nacionales e internacionales desarrollados en el CETAPAR

Actividades

8/2019 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay

Proyecto de Agrotecnología. "Invernadero Smart 4.0"

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Este proyecto pretende la implementación de un sistema de automatización de invernaderos por medio de sensores remotos de tipo arduino y raspberry Pi3, que se encargarán de controlar la temperatura, el pH, la humedad y la electroconductividad del suelo y del agua, accionando ciertos mecanismos que permitan mantener un ambiente adecuado y brinden los requerimientos necesarios para el cultivo según los parámetros establecidos. Además, contará con un colector de dióxido de carbono (CO2) y sensores de luces infrarrojas y ultravioletas UV

Integrantes: Domínguez, J; Figueredo, E; Vázquez, J.; Aguinaga, M.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (1);

Financiadores: Universidad Nacional de Caaguazú - UNCA (Cooperación)

12/2018 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay

Producción de Semillas de Abonos Verdes

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto de mejoramiento y multiplicación de semillas de abonos verdes cuyo fin es garantizar la pureza varietal de los distintos cultivos, generar conocimientos técnicos respecto al uso adecuado y el impacto de los abonos verdes en las rotaciones agrícolas actuales. Con esta propuesta se apunta a que en un lapso de 3 - 4 años se amplíe el uso corriente de estas especies en la mejora de sistemas de rotación agrícola o mixta de productores. Línea de acción que se lleva a cabo en el marco del convenio del CETAPAR y el INBIO (Instituto de Biotecnología Agrícola)

Integrantes: Domínguez, J; Gonzáles, V;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Cooperación)

3/2017 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay

Estudio sobre el desarrollo de variedades resistentes de soja contra la roya asiática de la soja y otras enfermedades de la soja en Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El objetivo del proyecto es desarrollar y registrar variedades de soja resistentes a roya asiática de la soja (RAS) e identificar genotipos de soja resistentes frente a las principales enfermedades de soja en Paraguay. Selección asistida de marcadores moleculares para la obtención de materiales resistentes a RAS. Mediante cruzamiento convencional de dos parentales, (material de interés agronómico YG 203 y Aurora) por el material No 6-12-1, donador de los tres genes apilados (Rpp2-Rpp4-Rpp5) de resistencia a RAS

Integrantes: Domínguez, J; Uno, M; Yamanaka, N; Kato, M;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

Financiadores: Japan International Research Center for Agricultural Sciences - JIRCAS (Apoyo financiero)

3/2021 - Actual

Docencia/Enseñanza, Ciencias Biológicas

Nivel: Pregrado

Disciplinas dictadas:

-Cultivos Extensivos

2017 - 2018

Laboratorio de Fitopatología y Microbiología

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: - Patología de semillas (soja, trigo, maíz, Hortalizas en general)
 - Análisis microbiológico de suelos
 - Análisis de muestras vegetales (tallos, raíces, hojas) de diversos cultivos
 - Control de calidad de inoculantes de empresas comerciales

Compañía Dekalpar S.A. - DEKALPAR

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Coordinador de Desarrollo**
 Régimen: Dedicación total

C. Horaria: **40**

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción - FCA UNA

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Profesor de postgrado**

C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Programa: MAESTRÍA EN FITOSANIDAD
 Asignatura: Manejo de Enfermedades de los Cultivos

Moringa Guarani S.A. - MG S.A.

Vínculos con la Institución

2015 - 2017 **Asesor Técnico**

C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: - Patología de semillas
 - Monitoreo del cultivo
 - Ensayos experimentales sobre el cultivo de Moringa oleífera.

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

Desde que la agricultura surgiera el hombre ha domesticado plantas modificando su entorno para garantizar el abastecimiento de alimentos. Desde entonces, la agricultura ha evolucionado hacia una actividad económica que ha aprovechado los avances científicos y tecnológicos para mejorar la producción, intentando asimismo asegurar la protección de las plantas contra pérdidas ocasionadas por agentes nocivos.

En este punto es donde la protección vegetal adquiere importancia al establecer un marco apropiado para asegurar el rendimiento de los cultivos y sus productos, además de propiciar el uso eficiente de los insumos necesarios para la producción (agua, suelo, fertilizantes, fitosanitarios, energía, etc.).

En la actualidad aparecen constantes enfermedades, algunas de ellas nuevas spp. y otras, que impulsadas por el mal empleo de fitosanitarios van adquiriendo resistencia o tolerancia. Todo esto sugiere encontrar un plan que proporcione nuevas alternativas de control o manejo. Mediante estrategias basadas en el manejo integrado de enfermedades (MIE), que integra el uso de las prácticas culturales, el control biológico, la rotación de cultivo, tratamiento de semillas, variedades resistentes y la utilización racional de fitosanitarios, con la finalidad de ofrecer soluciones para mitigar los problemas de producción y así garantizar la sanidad y salubridad de los productos cosechados.

Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

- Dominguez, J Diseño experimental con enfoque agropecuario: Resolución de casos con software estadístico "InfoStat", 2022. (Perfeccionamiento)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Estadística Aplicada;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay
 Participación: Docente. Lugar: Alto Paraná. Ciudad: Yguazú.
- Dominguez, J Diseño experimental con enfoque agropecuario: Resolución de casos con software estadístico "InfoStat", 2021. (Perfeccionamiento)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Estadística Aplicada;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay
 Participación: Docente. Ciudad: Yguazú - Alto Paraná.
- Dominguez, J Curso de capacitación para técnicos. Diseños experimentales, 2018. (Perfeccionamiento)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Diseños experimentales;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro Tecnológico Pecuário en el Paraguay

Participación: Docente. Lugar: Centro Tecnológico Agropecuario del Paraguay . Ciudad: Yguazú.

Observaciones: Módulo desarrollado como parte del convenio entre UNICOOP Ltda. y CETAPAR para el Proyecto "Bolsa Verde - Producción Sustentable"

Trabajos técnicos

1 Domínguez, J Eficacia del fungicida (prothioconazole 10% + metconazole 4,8%) sobre enfermedades foliares en el cultivo de soja, 2021.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Ensayo de eficacia agronómica; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: Yguazú - Alto Paraná;

Institución promotora/financiadora: Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay

2 Domínguez, J Influencia de Bioactivador sobre atributos productivos en el cultivo de soja, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Ensayo de eficacia agronómica; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 5; Ciudad: Distrito de Yguazú;

Institución promotora/financiadora: Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay

3 Domínguez, J Comparación de aplicaciones de fungicidas de manera aislada y en forma secuencial sobre el perfil fitosanitario del cultivo de trigo, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Eficacia agronómica; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 10; Ciudad: Colonia Yguazú;

Institución promotora/financiadora: Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay

4 Domínguez, J Inoculación a base de Pseudomonas fluorescens fluorescens e Azospirillum brasilense en semillas de trigo y su efecto sobre variables agronómicas del cultivo, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Ensayo de eficacia agronómica; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: Colonia de Yguazú;

Institución promotora/financiadora: Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay

5 Domínguez, J Fosfito de cobre y potasio aplicado en forma aislada y en combinación con fungicidas para el control de mancha amarilla y roya de la hoja en el cultivo de trigo, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Ensayo de eficacia agronómica; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 6; Ciudad: Distrito de Yguazú;

Institución promotora/financiadora: Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay

6 Domínguez, J Efecto de Fosfito de potasio, magnesio y cobre en combinación con distintos fungicidas sobre la roya asiática de la soja, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Ensayo de eficacia agronómica; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 6; Ciudad: Distrito de Yguazú;

Institución promotora/financiadora: Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay

7 Domínguez, J Efecto del extracto de Ascophyllum nodosum sobre el cultivo de soja, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Ensayo de eficacia agronómica; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: Distrito de Yguazú;

Institución promotora/financiadora: Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay

8 Domínguez, J Efecto de ácido fosfórico en combinación con fungicidas sobre la roya asiática de la soja, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Ensayo de eficacia agronómica; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 6; Ciudad: Distrito de Yguazú;

Institución promotora/financiadora: Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay

9 Domínguez, J Efecto de fertilizantes vía foliar en el cultivo de soja, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Ensayo de agronomía; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 6; Ciudad: Distrito de Yguazú;

Institución promotora/financiadora: Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay

10 Domínguez, J Compatibilidad y residualidad de bioelicitador de cobre, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Ensayo de eficacia agronómica; Disponibilidad: restricta; Duración: 1 mes.; Número de páginas: 5; Ciudad: Distrito de Yguazú;

Institución promotora/financiadora: Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay

11 Domínguez, J Efecto de la aplicación de Abamectina a diferentes dosis en el cultivo de tomate, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Ensayo de eficacia agronómica; Disponibilidad: restricta; Duración: 3 meses.; Número de páginas: 5; Ciudad: Distrito de Yguazú;

Institución promotora/financiadora: Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay

- 12 Domínguez, J Evaluación de tierra de diatomea sobre plagas y enfermedades que afectan el cultivo de soja, 2019.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: Ensayo de eficacia agronómica; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 9; Ciudad: Distrito de Yguazú;
 Institución promotora/financiadora: Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay
- 13 Domínguez, J Evaluación de fertilización base con calcium cyanamide en el cultivo de soja, 2019.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: Ensayo de eficacia agronómica; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: Distrito de Yguazú;
 Institución promotora/financiadora: Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay
- 14 Domínguez, J Evaluación del desarrollo sanitario y productivo del cultivo de soja mediante uso de inoculantes y fungicidas foliares, 2019.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: Ensayos de eficacia agronómica; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 10; Ciudad: Distrito de Yguazú;
 Institución promotora/financiadora: Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay
- 15 Domínguez, J ; Santacruz, L; Moran, L. Evaluación fitosociológica de malezas, periodo verano-invierno en el cultivo de moringa (Moringa oleífera), 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Manejo Integrado de Malezas;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Disponibilidad: irrestricta; Duración: 2 meses.; Número de páginas: 6;
 Institución promotora/financiadora: Moringa Guarani S.A.
- 16 Domínguez, J ; Santacruz, L.; Arguello, E.; Evaluación de distintas dosis de extracto de Moringa artesanal con potencial uso en los cultivos agrícolas, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: Informe; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.; Número de páginas: 4; Ciudad: Piribebuy, Dpto. Cordillera;
 Institución promotora/financiadora: Moringa Guarani S.A.
 Observaciones: Experimento realizado en la Finca Santacruz, Pirareta-Piribebuy
- 17 Domínguez, J ; Santacruz, L.; Arguello, E.; Comportamiento de Moringa oleífera Lam. sometida a distintas densidades en suelo franco arcilloso, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: Informe; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.; Número de páginas: 4; Ciudad: Piribebuy, Dpto. Cordillera;
 Institución promotora/financiadora: Moringa Guarani S.A.
 Observaciones: Experimento realizado en la Finca Santacruz, Pirareta-Piribebuy
- 18 Domínguez, J ; Santacruz, L.; Arguello, E.; Distintas dosis y fuentes de fertilizante orgánico aplicados en cultivo de Moringa oleífera Lam., 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: Informe; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.; Número de páginas: 4; Ciudad: Piribebuy, Dpto. Cordillera;
 Institución promotora/financiadora: Moringa Guarani S.A.
 Observaciones: Experimento realizado en la Finca Santacruz, Pirareta-Piribebuy

Edición o revisión

- 1 Enciso, G.; Domínguez, J; Compendio del II Curso Internacional de Innovación y Desarrollo Hortícola., 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fertilización, hidroponía, MIPE, fisiología vegetal, sistemas de producción;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Confederación de Cooperativas Rurales del Paraguay
 Nro. de páginas: 145. Editorial: CONCOPAR. Ciudad: Asunción .

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- 1 Domínguez, J Herbario Virtual. Cátedra de Fitopatología. Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, 2017.**
 Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.
 Finalidad: Conocer patosistemas de los principales cultivos de importancia económica.
 Observaciones: El objetivo del herbario virtual es brindar tanto a los alumnos de la facultad, como a quienes puedan estar interesados, una herramienta que permita hacer una aproximación rápida al diagnóstico de material enfermo correspondiente a las enfermedades mas importantes que podrían estar asociadas y además conocer las principales prácticas de manejo integrado de enfermedades.

- Colaboración con bibliografía y fotografías referentes a enfermedades foliares del cultivo de cebada

Organización de eventos

1 Santacruz, L.; Domínguez, J; Primer día de campo del cultivo de Moringa, 2015. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Moringa Guaraní S.A.

Lugar: Pirareta. Ciudad: Piribebuy.

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Pintos A.; Grabowski, C ; Laura, L; Domínguez, J; Microbiota fitopatógena fungica y bacteriana asociada a semillas de tipos de poroto. In: IV Congreso Paraguayo de Semillas, 2021 Evento Virtual 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Daniel Fontes; Leonardo Constantino; Leonardo Da Silva; Breno Paranhos; Lucas de Oliveira; Carlos Augusto Rego; Karen Pereira; Domínguez, J; Influencia de la tecnología Plocher sobre los parámetros productivos de la soja (Glycine max (L.) Merrill). In: IX Congresso Brasileiro de Soja - Mercosoja, 2022 Foz de Iguazú DESAFIOS PARA A PRODUTIVIDADE SUSTENTÁVEL NO MERCOSUL - RESUMO. 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Biología del Suelo ;

Medio: Internet.

2 Grabowski, C ; Laura, L; Domínguez, J; Sensibilidade de patógenos causadores de podridão pós-colheita prevalentes em plantações de morango no Paraguai a fosfitos y fungicidas. In: Congresso Brasileiro de Fitossanidade, 2022 Goiania BR 2022.

Medio: Internet.

Observaciones: Resumen sometido y aprobado

3 Domínguez, J; Francisco Sautua; Marcelo Carmona; Sensibilidade miceliana de aislados de Bipolaris sorokiniana a fungicidas in vitro (Mycelial sensitivity of Bipolaris sorokiniana isolates to fungicides in vitro). In: 51º Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2019 Recife, Brasil Resumo do congresso - in press. 2019.

Medio: Internet.

4 Britez, A; Domínguez, J; Grabowski, C ; Bactérias benéficas, mecanismos de antagonismo no controle biológico de fungos patogênicos em sementes de soja (Glycine max L.) (Beneficial bacteria, antagonism mechanisms in the biological control of seed-borne pathogenic fungi in soybean). In: 51º Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2019 Recife, Brasil Resumo do congresso - in press. 2019.

Medio: Internet.

5 Grabowski, C ; Vázquez, C; Domínguez, J; Efecto de inductores de resistencia sobre la sanidad y calidad fisiológica de semillas de maíz . In: XLVIII Congresso Brasileiro de Fitopatologia y II Congresso Brasileiro de Patologia Pós Colheita, 2015 Sao Paulo - Brasil 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Inducción de resistencia de plantas a patógenos;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: inducción de resistencia; calidad fisiologica;

Observaciones: Observaciones: Resumen desarrollado a partir de investigaciones realizadas en el Área de Protección Vegetal - Fitopatología

(Laboratorio de bacteriología de plantas) de la Facultad de Ciencias Agrarias - UNiversidad Nacional de Asunción

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 Domínguez, J; Francisco Sautua; Marcelo Carmona; Efecto in vivo de fluxapyroxad + piraclostrobina + epoxiconazole sobre dos aislados de Bipolaris sorokiniana inoculados en plantas de cebada. In: V congreso de ciencias agrarias UNA, 2020 San Lorenzo-Paraguay 2020.

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

Medio: Internet.

Observaciones: IN PRESS. Resumen aceptado para publicación en el VCNCA

2 Domínguez, J; Frutos, A.; Seki, A; Oliveira, E; Efecto de diferentes abonos verdes de invierno sobre la productividad de soja en el distrito de Yguazú. In: V congreso de ciencias agrarias UNA, 2020 San Lorenzo-Paraguay 2020.

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

Medio: Internet.

Observaciones: IN PRESS. Resumen aceptado para publicación en el VCNCA

3 Domínguez, J; Frutos, A.; Seki, A; Verón, E; Hannich, C; Evaluación del comportamiento de variedades de trigo frente a la roya de la hoja (Puccinia triticina) en el distrito de Yguazú. In: V congreso de ciencias agrarias UNA, 2020 San Lorenzo-Paraguay 2020.

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

Medio: Internet.

Observaciones: IN PRESS. Resumen aceptado para publicación en el VCNCA

- 4 **Frutos, A.; Vera, P.; Santacruz, R.; Domínguez, J.; Fitotoxicidad de bentazon y haloxyfop sobre el cultivo de cebolla (*Allium cepa* L.). In: V congreso de ciencias agrarias UNA, 2020 San Lorenzo-Paraguay 2020.**

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

Medio: Internet.

Observaciones: IN PRESS. Resumen aceptado para publicación en el VCNCA

- 5 **Astigarraga, A.; Domínguez, J.; Grabowski, C ; Evaluación in vitro de potenciales inductores de resistencia para soja contra la pudrición carbonosa (*Macrophomina phaseolina*). In: V congreso de ciencias agrarias UNA, 2020 San Lorenzo-Paraguay 2020.**

Medio: Internet.

Observaciones: IN PRESS. Resumen aceptado para publicación en el VCNCA

- 6 **Domínguez, J.; Fontes, D.; Matsumoto, L.; Demetrio, G.; Alves, A.; Bioactivador orgánico y su efecto en las propiedades físicas y biológicas del suelo y el rendimiento del cultivo de soja. In: III Congreso Paraguayo de Ciencias del Suelo y VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación Suelos, 2019 Caaguazú Resumen de trabajos presentados. 2019.**

Medio: Internet.

- 7 **Domínguez, J.; Grabowski, C ; Potencial de la escoria siderúrgica para el control de la pudrición del tallo en maíz (*Zea mays* L.). In: XXIII Jornada de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM), 2015 La Plata - Argentina 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Inducción de resistencia de planta a patógenos;

Medio: Internet.

Palabras Clave: pudrición de tallo; escoria siderúrgica; inducción de resistencia;

- 8 **Grabowski, C ; Domínguez, J.; Vázquez, C.; Pedrozo, A.; Transmisión y sensibilidad a fungicidas de *Stenocarpella maydis* y *Colletotrichum graminicola* en maíz (*Zea mays* L.). In: Primer Congreso Agrario del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA, 2015 Encarnación - Paraguay 2015.**

Medio: Internet.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Domínguez, J.; Francisco Sautua; Marcelo Carmona; (RELEVANTE) Sensitivity of *Bipolaris sorokiniana* to strobilurin, triazole, and carboxamide premixes, Archives of Phytopathology and Plant Protection , v. 54, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo Integrado de Fungicidas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1477-2906

- 2 **Domínguez, J.; Carlos Mejía; Marina Sisterna; Francisco Sautua; Marcelo Carmona; (RELEVANTE) Evaluation of culture media for the growth of *Bipolaris sorokiniana* and *Drechslera teres*, Summa phytopathologica, v. 46, p. 171-172, 2020.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0100-5405

- 3 **Domínguez, J.; Grabowski, C ; Transmisión y sensibilidad a fungicidas de *Stenocarpella maydis* y *Colletotrichum graminicola* en maíz (*Zea mays* L.), Tecnología Agraria, v. 2, p. 29-35, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología de semillas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2518-8380

Palabras Clave: *colletotrichum*; *stenocarpella*; transmisión; sensibilidad;

- 4 **Domínguez, J.; Grabowski, C ; Potencial de la escoria siderúrgica de alto horno para el control de la pudrición del tallo en maíz (*Zea mays* L.), Tecnología Agraria, v. 1 f: 1, p. 20-26, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Inducción de resistencias ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2518-8380

Palabras Clave: pudrición de tallo; escoria siderúrgica; inducción de resistencia;

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **Enciso, G.; Domínguez, J.; Riveros, K. ; Efecto del fosfito de potasio sobre la severidad de la cenicienta polvoriento en tomate, Revista Agronómica del Noroeste Argentino, v. 38, p. 177-177, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2314-369X

- 2 **Enciso, G.; Domínguez, J.; Efecto de fungicidas sitio-específicos combinados con macozebe sobre la severidad de la roya asiática de la soja, Revista Agronómica del Noroeste Argentino, v. 38, p. 176-176, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2314-369X

- 3 **Domínguez, J.; Carlos Mejía; Marina Sisterna; Francisco Sautua; Marcelo Carmona; Evaluación de medios de cultivos en el crecimiento de *Bipolaris sorokiniana* Y *Drechslera teres*. [Evaluation of culture media in the growth of *Bipolaris sorokiniana* and *Drechslera teres*], Revista Mexicana de Fitopatología , v. 35, p. 86-87, 2017.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Palabras Clave: patógenos de semillas; cebada; crecimiento in vitro;
 Observaciones: Suplemento del Congreso de la Sociedad Mexicana de Fitopatología

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Fernández, F.; Domínguez, J; Comparación de sintomatologías en el cultivo de Yerba Mate, Actualidad del Campo Agropecuario, p. 22-26, 2019.**
Medio: Internet.
- 2 **Enciso, G.; Domínguez, J; Uso del Mancozeb en combinación con pre-mezclas de fungicidas sobre el control de la roya asiática de la soja, Actualidad del Campo Agropecuario, 2018.**
Medio: Internet.
- 3 **Domínguez, J; Grabowski, C ; El uso de la escoria siderúrgica para el control de la pudrición del tallo del maíz,, TODO CAMPO Editorial El país, 2017.**
Medio: Internet.

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 **Sebastián Castillo De Favitskí, - Cotutor o Asesor - Sensibilidad de patógenos aislados de macadamia (*Macadamia integrifolia*) a fungicidas de nueva generación, 2022**
Disertación Paraguay
Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
Observaciones: Tutor: Laura Concepción Soilán Duarte

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Emilse Ramona Cabrera Meza, - Cotutor o Asesor - Microbiota fitopatógena asociada a semillas de abonos verdes, 2022**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal - Fitopatología;
- 2 **Diego Sebastian Vallory Toledo, - Cotutor o Asesor - Mancha ojo de rana (*Cercospora spp.*) en soja: Métodos de inoculación y sensibilidad a fungicidas, 2022**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;
- 3 **Richard Daniel Santacruz Villagra, - Cotutor o Asesor - Efecto de diferentes fosfitos en mezcla con un fungicida sobre mancha amarilla (*Drechslera tritici-repentis*) y roya amarilla (*Puccinia triticina f. sp. tritici*) en el cultivo del trigo, 2021**
Tesis/Monografía de grado (carrera de ingeniería agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: trigo; enfermedades foliares; fosfitos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Observaciones: Tutor: Evelyn Paster de Karajallo
Trabajo ejecutado en el campo experimental del CETAPAR
- 4 **Kennye Pratts , - Cotutor o Asesor - Efecto de *Bacillus subtilis*, incorporado a un programa de aplicaciones sobre enfermedades de final de ciclo en el cultivo de soja, 2020**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , USC - Universidad San Carlos, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: control biológico; fungicidas; patógenos; glycine max;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Control biológico ;
Observaciones: Tutor: Agustín Portillo
Trabajo ejecutado en el campo experimental del CETAPAR

Iniciación a la investigación

- 1 **Arturo Frutos, - Tutor Único o Principal - Interacción época/densidad sobre la producción de dos variedades de soja convencionales en el distrito de Yguazú, 2019**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Dpto. de Investigación y Desarrollo) , CETAPAR - Centro Tecnológico Agropecuario Del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: genes de resistencia; resistance phakopsora pachyrhizi;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Biotecnología ;

Observaciones: Ensayo en marco al proyecto "Estudio sobre el desarrollo de variedades resistentes de soja contra la roya asiática de la soja y otras enfermedades de la soja en Paraguay" en conjunto con JIRCAS.

Trabajo ejecutado en el campo experimental del CETAPAR

En Marcha

Tesis de maestra

- 1 Gustavo Daniel Patiño López, - Cotutor o Asesor - Control de enfermedades causadas por patógenos necrotróficos en el cultivo de soja (glycine max l. merrill) con fosfitos, 2021**

Disertación Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;

Observaciones: Tutor: Cristhian Javier Grabowski Ocampos

- 2 Carolina Collante, - Cotutor o Asesor - Métodos de control químico, biológico y homeopático sobre enfermedades foliares y productividad del cultivo de la soja (Glicine max L. Merrill), en el Distrito de Yguazú. , 2020**

Disertación (Maestría en Nutrición de Plantas y Producción Agrícola) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Manejo de enfermedades, Fungicidas ;

Observaciones: Tutor: Lider Ayala

Trabajo ejecutado en el campo experimental del CETAPAR

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2016 Certificado de Distinción (nacional), UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica**

Presentación del trabajo: Potencial de la escoria siderúrgica para el control de la pudrición del tallo en maíz (Zea mays L). Destacado en las IX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA 2015

- 2 2015 Mejor Poster (internacional), ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO**

La Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM) es una Red de Universidades públicas, autónomas y autogobernadas de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay que, en razón de sus semejanzas, comparten sus vocaciones, su carácter público, sus similitudes en las estructuras académicas y la equivalencia de los niveles de sus servicios

Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - Efecto in vivo de fluxapyroxad + piraclostrobina + epoxiconazole sobre dos aislados de Bipolaris sorokiniana inoculados en plantas de cebada, 2021, Paraguay**

Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo Sustentable de Fungicidas;

- 2 Congreso - Efecto de diferentes abonos verdes de invierno sobre la productividad de soja en el distrito de Yguazú, 2021, Paraguay**

Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo Sustentable de Fungicidas;

- 3 Congreso - Evaluación del comportamiento de variedades de trigo frente a la roya de la hoja (Puccinia triticina) en el distrito de Yguazú, 2021, Paraguay**

Nombre: V Congreso de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo Sustentable de Fungicidas;

- 4 Congreso - Fitotoxicidad de bentazon y haloxyfop sobre el cultivo de cebolla (Allium cepa L.), 2021, Paraguay**

Nombre: V Congreso de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo Sustentable de Fungicidas;

- 5 Congreso - Evaluación in vitro de potenciales inductores de resistencia para soja contra la pudrición carbonosa (Macrophomina phaseolina), 2021, Paraguay**

Nombre: V Congreso de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo Sustentable de Fungicidas;

- 6 Seminario - Monitoreo de resistencia de fitopatógenos a fungicidas: ensayos a campo y laboratorio, 2020, Paraguay**

Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Seminario

Web dictado en marco al VCNCA

Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

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

- 7 Congreso - Caracterización morfológica y cultura de aislados de *Bipolaris sorokiniana*, agente causal de la punta negra o manchado de la semilla de cebada, 2020, Argentina**
Nombre: 1er Congreso Argentino de Semillas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: 1er Congreso Argentino de Semillas - Modalidad Virtual
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba
- 8 Congreso - Incidencia y morfología de aislados de *Drechslera teres* agente causal de la mancha en red de la cebada, 2020, Argentina**
Nombre: 1er Congreso Argentino de Semillas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: 1er Congreso Argentino de Semillas - Modalidad Virtual
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba
- 9 Congreso - Bacterias benéficas, mecanismos de antagonismo no controle biológico de fungos patogênicos em sementes de soja (*Glycine max* L.) (Beneficial bacteria, antagonism mechanisms in the biological control of seed-borne pathogenic fungi in soybean), 2019, Brasil**
Nombre: 51º Congresso Brasileiro de Fitopatologia. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Fitopatologia
- 10 Congreso - Sensibilidad miceliana de aislados de *Bipolaris sorokiniana* a fungicidas 'in vitro' (Mycelial sensitivity of *Bipolaris sorokiniana* isolates to fungicides 'in vitro'), 2019, Brasil**
Nombre: 51º Congresso Brasileiro de Fitopatologia. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Fitopatologia
- 11 Congreso - Bioactivador orgánico y su efecto en las propiedades físicas y biológicas del suelo y el rendimiento del cultivo de soja, 2019, Paraguay**
Nombre: III Congreso Paraguayo de Ciencias del Suelo y VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación Suelos. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo
- 12 Congreso - Efecto de fungicidas sitio-específicos combinados con macozebe sobre la severidad de la roya asiática de la soja, 2018, Argentina**
Nombre: XVI JORNADAS FITOSANITARIAS ARGENTINAS. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Fitopatólogos
- 13 Congreso - Efecto del fosfito de potasio sobre la severidad de la cenicienta polvoriento en tomate, 2018, Argentina**
Nombre: XVI JORNADAS FITOSANITARIAS ARGENTINAS. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Fitopatólogos
- 14 Congreso - Evaluación de medios de cultivos en el crecimiento de *Bipolaris sorokiniana* Y *Drechslera teres*. [Evaluation of culture media in the growth of *Bipolaris sorokiniana* and *Drechslera teres*], 2017, México**
Nombre: XIX Congreso Internacional y XLIV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología, A. C.. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Fitopatología
- 15 Congreso - Potencial de la escoria siderúrgica para el control de la pudrición de tallo en maíz (*Zea mays* L.), 2015, Argentina**
Nombre: XXIII JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Inducción de resistencia de planta a patógenos;
- 16 Congreso - Potencial de la escoria siderúrgica para el control de la pudrición de tallo en maíz (*Zea mays* L.), 2015, Argentina**
Nombre: XXIII JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO
- 17 Congreso - Transmisión y sensibilidad a fungicidas de *Stenocarpella maydis* y *Colletotrichum graminicola* en maíz (*Zea mays* L.), 2015, Paraguay**
Nombre: Primer Congreso Agrario del IPTA. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Jurado/Integrante

Otros tipos

- 1 Crishtian Grabowski; Domínguez, J; Johana González; Participación en comités de Alejandra Verónica Santos Garay. Tesis/Monografía de grado Efecto del uso de fosfitos en soja (*Glycine max* [L.] merril) en el manejo de enfermedades y la calidad fisiológica y sanitaria de las semillas, 2022, Paraguay/Español**
Otra participación (),
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 2 Domínguez, J Participación en comités de Cristóbal Lucero González Galeano. Tesis/Monografía de grado Manejo de manchas foliares en trigo (*Triticum aestivum* L.) con fosfitos, 2021, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo Integrado de Enfermedades;
- 3 Domínguez, J Participación en comités de Emilse Ramona Cabrera Meza. Tesis/Monografía de grado Microbiota fitopatógena asociada a semillas de abonos verdes, 2021, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

Información adicional:

Ex-becario del Programa Nacional de Becas en el Exterior Don Carlos Antonio López, Segunda Convocatoria
 Maestría en Producción Vegetal con Orientación en Protección Vegetal
 Escuela para graduados Alberto Soriano (EPG) - Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires (FAUBA)

Ayudante de Cátedra - Escuela para graduados Alberto Soriano (EPG) - Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires (FAUBA)

- Manejo sustentable de fungicidas (7/2016), C. Horaria: 40
- Control integrado de enfermedades de las plantas (8/2017), C. Horaria: 40.

Indicadores

Producción Técnica 24

Cursos de corta duración dictados	3
Perfeccionamiento	3
Trabajos técnicos	18
Consultoría	14
Asesoramiento	4
Edición o revisión	1
Compilación	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Organización de eventos	1
Otro	1

Producción Bibliográfica 24

Trabajos en eventos	14
Resumen	5
Completo	1
Resumen expandido	8
Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo en revistas arbitradas	4
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	3
Textos en publicaciones no científicas	3
Revista	3

Tutorías 8

Concluidas	6
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	1

En Marcha	2
Tesis de maestría	2

Otras Referencias	22
Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	17
Jurado/Integrante	3