



Pablo César Caballero Romero

Ingeniero Agrónomo

Nombre en citaciones bibliográficas: Caballero, P o Caballero, PC

Sexo: Masculino

Nacido el 19-11-1992 en San Lorenzo, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: pabloc_333@hotmail.com

Direccion: Alberto Sánchez Benítez c/ Estrella del Sur

Telefono: +595981993608

Áreas de Actuación

1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Fitotecnia

2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento genético de plantas

3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Microbiología Agrícola

4 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología Agrícola

5 Humanidades, Lengua y Literatura, Lingüística, Lingüística aplicada al plurilingüismo y bilingüismo

Formación Académica/Titulación

2024-En Marcha Doctorado - Agronomia (Produção Vegetal) [Jaboticabal]

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil

Título: DESEMPENHO AGRONÔMICO E QUALIDADE DE GRÃOS DE CULTIVARES DE ARROZ DE TERRAS ALTAS SUBMETIDAS À INOCULAÇÃO POR AZOSPIRILLUM E ADUBAÇÃO NITROGENADA DE COBERTURA NO

SISTEMA PLANTIO DIRETO

Tutor: Prof. Dr. Fábio Luiz Checchio Mingotte

2024-2024 Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Big Data

Universidad Americana, Paraguay, Año de Obtención: 2024

2021-2023 Maestría - Maestría en Producción Vegetal

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y AGRONÓMICA DE VARIEDADES DE ROSELLA (Hibiscus sabdariffa

L.), Año de Obtención: 2024

Tutor: Ing. Agr. MSc. Antonio Samudio Co- tutor : Prof. Dr. Ing. Agr. Cipriano Ramon Enciso

2019-2020 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria

Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte. Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay Título: ENFERMEDADES BIÓTICAS EN CULTIVOS AGRÍCOLAS, Año de Obtención: 2020

2017-2021 Grado - Licenciatura en Lengua Francesa

Instituto Superior de Lenguas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: TRAITS PHONOLOGIQUES DU GUARANI QUI FAVORISENT L'APPRENTISSAGE DU FLE, Año de

Obtención: 2022

Tutor: Dra. Mme. Gloria Medina

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, Lengua Francesa;

2012-2016 Grado - Carrera de Ingenieria Agronomica

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: TRATAMIENTO ALTERNATIVO DE SEMILLAS DE ARROZ (Oryza sativa L.) PARA EL CONTROL DE

HONGOS CAUSANTES DEL MANCHADO DE GRANO, Año de Obtención: 2017

Tutor: Prof. MSc. Ing. Agr. Alicia Susana Aquino Jara

Sitio web de la tesis/disertación:

https://www.bc-una.info/cgi-bin/wxis.cgi?IsisScript=plus_pls.xis&mfn=000816&base=fca

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

plantas, Fitopatología, Control Biológico;

Formación Complementaria



2025 Congresos XXIII Congreso científico internacional INCA

Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba

2025 Congresos VI Congreso Paraguayo de Semillas

Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay

2023 Congresos IV Congreso Paraguayo de Ciencia Del Suelo

Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

2022 Congresos I congreso Paraguayo de Biotecnología

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2014 Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

2020-2020 Cursos de corta duración

Université Grenoble Alpes, Francia

Título: Introduction à la linguistique de corpus

Horas totales: 40

2020-2020 Cursos de corta duración

Alliance française Paris - Ile-de-France, Francia

Título: Vivre en France - B1

Horas totales: 30

2019-2019 Cursos de corta duración

Lycée Français d'Asunción Marcel Pagnol, Paraguay

Título: Comment transmettre la culture

Horas totales: 16

2018-2018 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Primeras Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones

Horas totales: 24

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, ;

2018-2018 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Entrenamiento del uso de un biorreactor de tanque agitado para la expresión de proteínas rec.

Horas totales: 6

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, ;

2018-2018 Cursos de corta duración

Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay

Título: Producción Orgánica "Experiencias, Oportunidades y Desafíos"

Horas totales: 8

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

2018-2018 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: III Congreso Nacional de Ecología Humana "Desarrollo y Juventud rural"

Horas totales: 18

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

2018-2018 Cursos de corta duración

Associação Nacional dos Produtores e Importadores de Inoculantes, Brasil

Título: Fixacao Biológica do Nitrogenio

Horas totales: 3

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

2018-2018 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: III Jornadas Paraguayas de Botánica

Horas totales: 15

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Botánica;

2018-2018 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Identificación de los principales grupos de hongos macroscópicos y las relaciones que establecen en el Reino

Plantae

Horas totales: 18

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micología;



2018-2018 Cursos de corta duración

Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse, Francia

Título: Diplôme d'Etudes en Langue Française B1

Horas totales: 300

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Lengua Francesa;

2018-2018 Cursos de corta duración

Instituto Interamericano de Cooperacion para la Agricultura, Costa Rica

Título: Postcoscha y Buenas Prácticas de Producción Orientadas a la Agricultura Familiar

Horas totales: 40

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

2018-2018 Cursos de corta duración

International Atomic Energy Agency | Atoms for Peace and Development, Austria

Título: Curso regional de capacitación en mejoramiento genético enfocado a la tolerancia de diversos tipos de estrés

abióticos por cultivos agrícolas obtenidos por inducción a mutaciones

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, Mejoramiento Genético inducido por mutaciones;

2017-2017 Cursos de corta duración

Universidade Estadual de Maranhão, Brasil Título: Conceitos em Biodiversidade

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;

2017-2017 Cursos de corta duración

Universidade Estadual de Maranhão, Brasil

Título: Gestão em Agronegócios

Horas totales: 60

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Agronegocios;

2017-2017 Cursos de corta duración

Instituto Interamericano para la Agricultura, México

Título: Agricultura Urbana y Periurbana

Horas totales: 40

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

2017-2017 Cursos de corta duración

Universidade Estadual de Maranhão, Brasil Título: Gestão ambiental e sustentabilidade

Horas totales: 60

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias

Medioambientales , Gestión Ambiental;

2017-2017 Cursos de corta duración

Universidade Estadual de Maranhão, Brasil

Título: Microbiologia dos Alimentos

Horas totales: 60

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de

Alimentos;

2017-2017 Cursos de corta duración

Universidade Estadual de Maranhão, Brasil Título: Desenvolvimento Humano e Educação

Horas totales: 45

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Psicología, Psicología, Desarrollo Humano;

2016-2016 Cursos de corta duración

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina

Título: Especialización en Manejo de cultivos de Tomate y Pimiento bajo unvernadero plástico

Horas totales: 16

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

2013-2013 Cursos de corta duración

Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay

Título: Grammar and Writing II

Horas totales: 48

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Lengua Inglesa;

2012-2013 Cursos de corta duración

Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay

Título: Grammar and Writing I

Horas totales: 48



Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Lengua Inglesa;

2012-2012 Cursos de corta duración

Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

Título: 13° Curso sobre Producción de Hortalizas

Horas totales: 12

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

2012-2012 Cursos de corta duración

Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse, Francia

Título: Diplôme d'Etudes en Langue Française A2

Horas totales: 120

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, Lengua Francesa;

2012-2012 Cursos de corta duración

National Institute for International Education, Corea del Sur Título: Test of Proficency in Korean (TOPIK) - Level 1

Horas totales: 120

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, Lengua Coreana;

2012-2012 Cursos de corta duración Società Dante Alighieri, Italia

Título: PLIDA A1

Horas totales: 80

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, Lengua Italiana;

2011-2012 Cursos de corta duración

Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay

Título: High Advanced program of English Language studies

Horas totales: 96

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Lengua Inglesa;

2010-2010 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: Francés I Horas totales: 80

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Lengua Francesa;

2009-2009 Cursos de corta duración

Instituto Privado Nuevo Horizonte, Paraguay

Título: Idioma Coreano II Horas totales: 80

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, Lengua Coreana;

2008-2011 Cursos de corta duración

Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay

Título: English Language studies

Horas totales: 380

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Lengua Inglesa;

2008-2008 Cursos de corta duración

Instituto Privado Nuevo Horizonte, Paraguay

Título: Idioma Coreano I Horas totales: 80

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, Lengua Coreana;

2006-2008 Cursos de corta duración

Centro de Formación Profesional Global ED, Paraguay

Título: Basic English Horas totales: 380

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Lengua Inglesa;

2022 Encuentros XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA

UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

2022 Encuentros VII Encuentro de Investigadores

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

Encuentros 6ta Semana de Biotecnología Instituto Tecnológico de Sonora, México

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, Microbiología Agrícola;

2017 Encuentros XXXI Jornadas Nacionales de Contabilidad, Economía y Administración

Universidad Nacional de Salta, Argentina

2018



Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Administración;

Otros Celpe Bras - Intermediário Superior 2020

Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais, Brasil

2018 Otros XII Jornada de Jóvenes Investigadores

Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, Microbiología Agricola;

2017 Otros XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA

Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción, Paraguay

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

plantas, Control Biológico;

2025 Seminarios VII Seminário de Sustentabilidade em Recursos Hídricos

Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal, Brasil

Seminarios Evolución Histórica de la Agricultura Paraguaya y Perspectivas Futuras 2017

Camara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura; Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción, Paraguay

Seminarios Contexto actual de la Biotecnología Agrícola y sus perspectivas para jóvenes investigadores 2017

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, Biotecnología Agrícola;

2024 Simposios Simposio Flor de Jamaica 2024

Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba

2022 Simposios XIV Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal

Instituto de Biotecnología de las Plantas, Cuba

Simposios IV Simposio de Fitopatología, Control Biológico e interacciones Planta- Patógeno 2019

Universidad San Francisco de Quito, Ecuador

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

plantas, Fitopatología;

2018 Talleres PCR y electroforesis: herramientas para el estudio de microorganismos de interés biotecnológico

Instituto Tecnológico de Sonora, México

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, Microbiología Agrícola;

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Francés	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Guaraní	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Italiano	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Coreano	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Portugués	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Câmpus de Jaboticabal, UNESP-FCAV - FCAV-UNESP Actuación Profesional

Bioproductos Agroalimentarios, Veterinarios y Ambientales - (BioProAVA)

Vínculos con la Institución

2024 - Actual Estudiante de postgrado C. Horaria:

Otras Informaciones: Los objetivos del Grupo de Investigación se articulan en torno a tres pilares fundamentales. En primer lugar, buscamos impulsar la investigación aplicada para la obtención de bioproductos con valor agregado a partir de suelos, plantas y subproductos agrícolas, promoviendo así la economía circular y la reducción de residuos en la industria alimentaria. En segundo lugar, nos proponemos evaluar la viabilidad y eficacia de nuevos productos en base a microorganismos, incorporando avances en áreas como la biotecnología, la ingeniería de procesos y la producción agrícola. Por último, nuestro grupo tiene como objetivo difundir conocimientos y establecer colaboraciones con entidades del sector, contribuyendo al desarrollo sostenible y fortaleciendo la conexión entre la investigación y la aplicación práctica en el ámbito de los bioproductos.

Centro de Investigación Hernando Bertoni, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - CIHB-IPTA

Vínculos con la Institución

2017 - 2019 **Pasante** C. Horaria:

Actividades

8/2017 - 4/2019 Líneas de Investigación, Centro de Investigación Hernando Bertoni, Instituto Paraguayo de Tecnología

Aislamiento de microorganismos de interés agrícola

Participación: Otros

Agraria



Integrantes: Caballero, P; Giménez, J;

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

2017 - 2019

Actividades 5/2017 - 4/2019 C. Horaria:

Líneas de Investigación, Centro de Investigación Hernando Bertoni, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Control Biológico de microorganismos fitopatógenos en el cultivo de Ka'a He'e (Stevia rebaudiana Bertoni)

Participación: Otros

Pasante

Integrantes: Caballero, P; Giménez, J;

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

2017 - 2019 **Pasante** C. Horaria: 10

Actividades

7/2017 - 11/2017

Líneas de Investigación, Centro de Investigación Hernando Bertoni, Instituto Paraguayo de Tecnología

Evaluación patológica de semillas

Participación: Otros

Integrantes: Caballero, P; Giménez, J;

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

2016 - 2016

Pasante

C. Horaria: 40

Actividades 1/2016 - 2/2016

Pasantía, Centro de Investigación Hernando Bertoni, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria

Pasantía realizada: Apoyo a investigaciones, evaluación de daños del picudo (Anthonomus Grandis) en el cultivo de algodón, evaluación de cepas nativas de Trichoderma spp. para el control de hongos fitopatógenos

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Investigador Asociado** C. Horaria:

Actividades

1/2025 - Actual

Proyecto Investigación Desarrollo, Centro multidisciplinario Investigaciones de de Tecnologicas-DGICT-UNA, Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción Evaluación de poroto (Vigna unguiculata L. Walp.) inducidas a mutación para tolerancia a estrés hídrico Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Caballero, P;Samudio, A;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

2024 - Actual **Investigador Asociado** C. Horaria:

Actividades

3/2024 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - UNA, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Rescate de semillas criollas y nativas de Latinoamérica y el Caribe

Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Caballero, P;Samudio, A;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

2021 - 2023 **Investigador Asociado** C. Horaria:

Actividades

11/2021 - 11/2023 Líneas de Investigación, Laboratorio de Biotecnología - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - UNA, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Evaluación de parámetros morfológicos adaptativos de variedades introducidas y de líneas mutantes de Hibiscus sabdariffa L.

Participación: Integrante del Equipo



Integrantes: Caballero, P; Nakayama, H; Samudio, A;

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

2017 - 2019 Investigador en Formación

C. Horaria: 12

Actividades

10/2017 - 9/2020 Líneas de Investigación, Laboratorio de Biotecnología - Centro Multidisciplinario de Investigaciones

Tecnológicas - UNA, Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Mejoramiento de la produccion de plantas medicinales y aromáticas en fincas de pequeños productores

Participación: Otros

Integrantes: Caballero, P; Nakayama, H; Samudio, A; Mussi, C;

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

de plantas, Mejoramiento Genético;

10/2017 - 9/2020 Líneas de Investigación, Laboratorio de Biotecnología - Centro Multidisciplinario de Investigaciones

Tecnológicas - UNA, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Fortalecimiento de la producción de Stevia rebaudiana Bert. (Ka'a He'ê) a través del fitomejoramiento

participativo con pequeños productores

Participación: Otros

Integrantes: Caballero, P;Samudio, A; Nakayama, H; Mussi, C;

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

de plantas, Mejoramiento Genético;

10/2017 - 12/2019 Líneas de Investigación, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Dirección

General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Desarrollo de productos Biotecnologicos para la agricultura

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Purificación, multiplicación escalado para producción de microorganismos promotores del crecimiento

Integrantes: Caballero, P;Nakayama, H; Ferreira, R;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, Microbiología Agricola;

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion - FCA/UNA

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 Ayudante de Cátedra

C. Horaria: 2

Actividades

7/2016 - 12/2016 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería en Ecología Humana

Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Microbiología Aplicada

2016 - 2016 Ayudante de Cátedra

C. Horaria: 2

Actividades

7/2016 - 12/2016 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica

Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Fitopatología

2016 - 2016 Ayudante de Cátedra

C. Horaria:

Actividades

2/2016 - 7/2016 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería en Ecología Humana

Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Idioma Extranjero

2016 - 2016 Ayudante de Cátedra

C. Horaria:

Actividades

2/2016 - 6/2016 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental

Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Estadística

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste - agrunne



Vínculos con la Institución

2015 - 2015 Estudiante/Becario C. Horaria: 10

Actividades

6/2015 - 12/2015 Otra actividad técnico-científico relevante, Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias,

Universidad Nacional del Noredeste

Actividad realizada: Estudiante de Intercambio del programa ZICOSUR

2015 - 2015 **Pasante** C. Horaria: **20**

Actividades

8/2015 - 11/2015 Líneas de Investigación, Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad

Nacional del Noredeste

Evaluación Fitosanitaria de semillas de Arroz (Oryza sativa L) de la provincia de Corrientes

Participación: Otros

Integrantes: Caballero, P;Gutiérrez, S;

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

de plantas, Patología de Semillas;

Grupo de Investigación en Mejora Genética Vegetal para una Agricultura Sostenible-GIMVAS - GIMVAS - GIMVAS

Vínculos con la Institución

2023 - Actual Estudiante de postgrado

Otras Informaciones: Objetivo del Grupo: Mejorar la productividad y la sostenibilidad de la agricultura nacional a través de la biotecnología molecular y genética vegetal. Promoviendo la conservación de los recursos fitogenéticos y la resiliencia de los sistemas agrícolas. Con esto, se busca contribuir a la

sostenibilidad y la seguridad alimentaria en un contexto de cambio climático y disminución de la presión sobre los recursos naturales.

Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias - INIAP

Vínculos con la Institución

2019 - 2019 **Becario/ Pasante** C. Horaria: **40**

Actividades

8/2019 - 8/2019 Líneas de Investigación, Departamento de Protección Vegetal, área de Control Biológico, Estación Santa

Catalina, Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias

Control Biológico de Cultivos Agricolas

Participación: Otros

Descripción: Elaboración de formulaciones y evaluación de la calidad de productos biológicos a base de hongos

para el control de

enfermedades de cultivos agrícolas (poroto, banano y mora)

Mejoramiento genético de leguminosas y producción sostenible

Integrantes: Caballero, P;Tello, C; Perdomo, C;

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

de plantas, Fitopatología;

Instituto Tecnológico de Sonora - ITSON

Vínculos con la Institución

2018 - 2018 Becario/ Pasante C. Horaria: 40

Actividades

3/2018 - 3/2018 Pasantía, Laboratorio de Biotecnología del Recurso Microbiano, Instituto Tecnológico de Sonora

Pasantía realizada: Medición de Clorofila,índice de verdor; Mediciones morfométricas: altura de planta, número de granos/espiga, tamaño de espigas; Cosecha: Rendimiento, contenido de proteína en grano, peso de paja de

cultivos de interés agrícola

2018 - 2018 Becario/ Pasante C. Horaria: 40

Actividades

1/2018 - 2/2018 Pasantía, Labotatorio de Biotecnología del Recurso Microbiano, Instituto Tecnológico de Sonora

Pasantía realizada: Recolección de muestras de suelos para análisis microbiologicos; cuantificación de población microbiana; aislamiento y preservación de microorganismos para la identifiación molecular y posterior desarrollo de

inóculos microbianos para aplicación a campo

Laboratorio de Análisis de calidad de Semillas, Universidad Nacional de Asunción - Laboratorio de Semillas

Vínculos con la Institución

C. Horaria:



2015 - 2015 **Pasante** C. Horaria: **5**

Actividades

6/2015 - 7/2015 Pasantía, Laboratorio de Análisis de calidad de Semillas, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de

Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Pasantía realizada: Apoyo a investigaciones, viabilidad de semillas por prueba de tetrazolio, contenido de humedad, peso de mil semillas en Sesamun indicum; Glycine max y Brachiaria brizantha

Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) - MAG

Vínculos con la Institución

2024 - Actual Funcionario con permiso especial para realizar doctorado en agronomía (producción vegetal)

C. Horaria: 40

2023 - 2024 Referente Ético - Dirección de Censos y Estadísticas Agropecuarias

C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Apoyar la elaboración del diagnóstico ético, el código de ética, los compromisos éticos y las estrategias pedagógicas; participar activamente en el diseño y ejecución de las acciones pedagógicas y comunicativas y el plan de trabajo del Equipo de Alto desempeño de Ética; Planificar las actividades a ser desarrolladas para la implementación del estándar de acuerdos y compromisos éticos.

2022 - 2024 **Jefe de división**

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación tot: Actividades

12/2022 - 8/2024

Otra actividad técnico-científico relevante, Departamento de Cartografía - Dirección de Censos y Estadísticas

Actividad realizada: Actualización y confección de mapas; relevamiento en campo con datos geoespaciales de cultivos de interés agronómico; Elaborar planos y mapas a nivel departamental, distrital y áreas de

empadronamientos

2020 - 2022 **Técnico - Docente**

C. Horaria: 40

Actividades

2/2021 - 12/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Escuela Agrícola de Villarrica, Direccion de Educacion Agraria

Producción de Cultivos Extensivos, Frutícolas y Forestales

Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Caballero, P(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos:

2/2022 - 12/2022 Docencia/Enseñanza, Agronomia

Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas:

-Fruticultura y Silvicultura I

2/2022 - 12/2022 Docencia/Enseñanza, Agronomia

Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas:

-Fruticultura y Silvicultura II

2/2022 - 12/2022 Docencia/Enseñanza, Agronomia

Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas:

-Fruticultura y Silvicultura III

Universidad Nacional de Asunción, Instituto Superior de Lenguas (ISL) - UNA-ISL

Vínculos con la Institución

2023 - Actual Auxiliar de Cátedra Ad Honorem

C. Horaria:

Actividades

5/2023 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Lengua Francesa

Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Traducción II

2020 - Actual Auxiliar de Cátedra Ad Honorem

C. Horaria:

Actividades

8/2020 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Lengua Francesa

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:



-Comunicación II

Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Câmpus de Jaboticabal, UNESP-FCAV - FCAV-UNESP Vínculos con la Institución

2025 - Actual Representante discente (Pós-graduação)

C. Horaria:

1

Actividades

10/2025 - Actual Gestión Académica, Comissão Permanente de Pesquisa - Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias,

Câmpus de Jaboticabal - UNESP., Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal

Cargo o función: Representante discente (Pós-graduação)

2024 - Actual Estudiante de doctorado

C. Horaria: 40

Actividades

8/2024 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Produção Vegetal - Faculdade de Ciências Agrárias

e Veterinárias - Câmpus de Jaboticabal, Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal

Desempenho agronômico e qualidade de grãos de cultivares de arroz de terras altas submetidas à inoculação por Azospirillum e adubação nitrogenada de cobertura no sistema plantio direto

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Desarrollando proyecto de tesis de doctorado

Integrantes: Caballero, P;Mingotte, F; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .

Alumnos: Pregrado (6);

Financiadores: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (Cooperacion)

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

La producción agrícola es de importancia para la economía del país, representando uno de los principales motores del desarrollo rural y de las exportaciones. Además, es esencial para la seguridad alimentaria nacional, abasteciendo al mercado interno con productos agrícolas. Su desarrollo sostenible es necesario para mejorar la calidad de vida en el campo y preservar los recursos naturales del país. Mis áreas de actuación son la fitotecnia, el mejoramiento genético de plantas, microbiología agrícola y entomología agrícola. Obtener y evaluar variedades tolerantes a ciertas condiciones de estrés biótico y abiótico, el uso de microorganismos promotores de crecimiento vegetal y fitocontroladores, junto con el manejo integrado de plagas y enfermedades, representa una estrategia ecológica y eficiente para mejorar la salud y productividad de los cultivos. Estos enfoques permiten reducir el uso de insumos químicos, optimizando el rendimiento agrícola y enfrentando los desafíos ambientales, impulsando una agricultura más limpia, resiliente y competitiva, con potencial para fortalecer la posición de Paraguay en los mercados nacionales e internacionales

Actualmente, estoy como alumno de doctorado, evaluando el comportamiento agronómico de cultivares de arroz de tierras altas, además de analizar cómo influye el uso del nitrógeno y Azospirillum brasiliense en la productividad de los cultivares..

Producción Técnica

Informes de investigación

1 Caballero, P; Nakayama, H; Samudio, A; Evaluación preliminar de radiosensibilidad en semillas de rosella (Hibiscus sabdariffa L.) irradiadas con rayos gamma de cobalto 60, 2025.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Disponibilidad: restricta.

2 Caballero, P; Samudio, A; Nakayama, H; Cantero Garcia, I; Evaluación fitosanitaria de variedades criollas e inducidas a mutaciones de Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) Producidas en el departamento Central, 2023.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Nombre del proyecto: Evaluación fitosanitaria de variedades criollas e inducidas a mutaciones de Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) Producidas e

3 Caballero, P Evaluación de parámetros morfológicos adaptativos de 4 variedades de Hibiscus sabdariffa L., 2023.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

Nombre del proyecto: Evaluación de parámetros morfológicos adaptativos de variedades introducidas y de líneas mutantes de Hibiscus sabda

4 Caballero, P; Samudio, A; Cantero Garcia, I; Evaluación de tolerancia a condiciones de salinidad de Hibiscus sabdariffa L. (Malvaceae) de variedades locales e inducidas a mutación. Investigador principa, 2022.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Nombre del proyecto: Evaluación de tolerancia a condiciones de salinidad de Hibiscus sabdariffa L. (Malvaceae) de variedades locales e induc

5 Caballero, P; Samudio, A; Nakayama, H; Cantero Garcia, I; Evaluación de Variedades criollas e inducidas a mutaciones de Hibiscus sabdariffa L. En condiciones edafoclimáticas de Paraguay, 2022.



Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Nombre del proyecto: Evaluación de Variedades criollas e inducidas a mutaciones de Hibiscus sabdariffa L. En condiciones edafoclimáticas de

6 Caballero, P Formulación de Biofertilizantes y Bioestimulantes para la Agricultura, 2019.

Referencias adicionales: Ecuador/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia

Nombre del proyecto: Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos- CONACYT. Disponibilidad: irrestricta.

7 Caballero, P El recurso microbiano nativo como alternativa agrobiotecnológica para incrementar el crecimiento y la productividad del maíz y trigo en el valle del Yaqui, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Microbiología Agricola;

Referencias adicionales: México/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia

Nombre del proyecto: Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos- CONACYT. Disponibilidad: irrestricta.

Organización de eventos

1 Carvalho, L; Melo,M; Caballero, P; III SIMPOHERBI - SIMPÓSIO DE HERBICIDAS E TECNOLOGIAS ASSOCIADAS, 2025. (Otro) Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Câmpus de Jaboticabal, U Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Ciudad: Jaboticabal.

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Caballero, P; Mingotte, F; Dabó, A; Gomes, L; Fonseca, N; Evaluación de panículas de cultivares de arroz secano bajo sistema de siembra directa. In: VI Congreso Paraguayo de Semillas, 2025 Ciudad del Este Resumen de conferencias y trabajos presentados VI Expo ciencia y tecnología de semillas. 2025.
 Medio: Papel.
- 2 Caballero, P; Mingotte, F; Dabó, A; Aurélio, H; Castro, A; Efecto de nitrógeno en el desarrollo de panículas de cultivares de arroz secano. In: VI Congreso Paraguayo de Semillas, 2025 Ciudad del Este Resumen de conferencias y trabajos presentados VI Expo ciencia y tecnología de semillas. 2025.
 Medio: Papel.
- 3 Caballero, P; Mingotte, F; Dabó, A; Reis, E; Castro, A; Efecto de Azospirillum en el desarrollo de panículas de cultivares de arroz secano . In: VI Congreso Paraguayo de Semillas, 2025 Ciudad del Este Resumen de conferencias y trabajos presentados VI Expo ciencia y tecnología de semillas. 2025.

 Medio: Papel.
- 4 Caballero, P; Mingotte, F; Godoy, J; Michelotto, F; Rocha, L; Rodriguez, E; Análisis germinativo y de vigor de semillas de cultivares modernos de maní tipo runner en sistema irrigado en brasil. In: VI Congreso Paraguayo de Semillas, 2025 Ciudad del Este Resumen de conferencias y trabajos presentados VI Expo ciencia y tecnología de semillas. 2025.

 Medio: Papel.
- 5 Caballero, P; Mingotte, F; Santos, L; Fonseca, N; Rocha, L; Rodriguez, E; Calidad fisiológica de semillas de cultivares modernas de maní del grupo runner en Jaboticabal, SP- Brasil. In: VI Congreso Paraguayo de Semillas, 2025 Ciudad del Este Resumen de conferencias y trabajos presentados VI Expo ciencia y tecnología de semillas. 2025. Medio: Papel.
- 6 Caballero, P; Mingotte, F; Huert, J; Suassuna, T; Rocha, L; Rodriguez, E; Germinación y vigor de semillas de maní de cultivares del grupo runner en Jaboticabal SP, Brasil . In: VI Congreso Paraguayo de Semillas, 2025 Ciudad del Este Resumen de conferencias y trabajos presentados VI Expo ciencia y tecnología de semillas. 2025.

 Medio: Papel.
- 7 Caballero, P; Samudio, A; Nakayama, H; Enciso, C; Macchi, G; Rios, L.; Caracterización morfológica de semillas de cuatro variedades de flor de Jamaica. In: VI Congreso Paraguayo de Semillas, 2025 Ciudad del Este Resumen de conferencias y trabajos presentados VI Expo ciencia y tecnología de semillas. 2025.

 Medio: Papel.
- 8 Caballero, P; Samudio, A; Nakayama, H; Resquín, G; Vega, O; Romero, W; Peralta, D; Ramírez, D; Efecto de la Irradiación con rayos gamma como fuente de variabilidad genética en semillas de poroto (Vigna ungiculata L. Walp.). In: VI Congreso Paraguayo de Semillas, 2025 Ciudad del Este Resumen de conferencias y trabajos presentados VI Expo ciencia y tecnología de semillas. 2025.

Medio: Papel.

9 Caballero, P; Vega, O; Peralta, D; Romero, W; Samudio, A; Nakayama, H; Comportamiento agronómico de variedades de flor de Jamaica (Hibiscus sabdariffa L.) en el distrito de Santa Rosa, Misiones, Paraguay. In: VI Congreso Paraguayo de Semillas, 2025 Ciudad del Este Resumen de conferencias y trabajos presentados VI Expo ciencia y tecnología de semillas. 2025. Medio: Papel.



- 10 Caballero, P; Rios, L.; Ramírez, D; Bernal, E; Giménez, P; Ramirez, A; Aquino,L; Ríos Valiente, M, F; Potencias antifúngico de extractos de Cinnanomum verum y Artemisia absinthium en el control de patógenos de soja. In: 18 Simpósio de controle biológico, 2025 Gramados 2025.

 Medio: Papel.
- 11 Caballero, P; Samudio, A; Nakayama, H; Romero, W; Vega, O; Gonzáles, J; Avalos, J; Quiñonez, J; Benítez, JV; Herramientas biotecnológicas aplicadas a la agricultura para el desarrollo sostenible en el Departamento de Misiones, Paraguay. In: XII Encuentro REDBIO Colombia 2025, 2025 Medellin 2025.

 Medio: Papel.
- 12 Caballero, P; Vasconcelos, J; Mingotte, F; Dabó, A; Lima, N; Gomes, L; Pereira, A; Altura e acamamento de plantas em cultivares de arroz de terras altas inoculadas com Azospirillum brasilense. In: II SIMPÓSIO DE BIOINSUMOS: ALTERNATIVAS SUSTENTÁVEIS PARA O AGRONEGÓCIO, 2025 Jaboticabal 2025.

 Medio: Internet.
- 13 Caballero, P; Dabó, A; Vasconcelos, J; Mingotte, F; Castro, A; Aurélio, H; Azospirillum brasilense sobre o desenvolvimento e formação de panículas em cultivares de arroz de terras altas. In: II SIMPÓSIO DE BIOINSUMOS: ALTERNATIVAS SUSTENTÁVEIS PARA O AGRONEGÓCIO, 2025 Jaboticabal 2025.
 Medio: Internet.
- 14 Caballero, P; Dabó, A; Vasconcelos, J; Mingotte, F; Castro, A; de Souza, F; Eficiência agronômica de cultivares de arroz de terras altas em reposta à adubação nitrogenada e à inoculação por Azospirillum brasilense. In: II SIMPÓSIO DE BIOINSUMOS: ALTERNATIVAS SUSTENTÁVEIS PARA O AGRONEGÓCIO, 2025 Jaboticabal 2025.
 Medio: Internet
- 15 Caballero, P; Dabó, A; Vasconcelos, J; Lima, N; Mingotte, F; Pereira, A; de Souza, F; Produtividade de grãos de cultivares de arroz de terras altas em reposta à adubação nitrogenada e à inoculação por Azospirillum brasilense. In: II SIMPÓSIO DE BIOINSUMOS: ALTERNATIVAS SUSTENTÁVEIS PARA O AGRONEGÓCIO, 2025 Jaboticabal 2025.
 Media: Internet
- 16 Caballero, P; Dabó, A; Vasconcelos, J; Lima, N; Reis, E; Pereira, A; Mingotte, F; Indice de colheita de grãos em cultivares de arroz de terras altas inoculadas com Azospirillum brasilense. In: II SIMPÓSIO DE BIOINSUMOS: ALTERNATIVAS SUSTENTÁVEIS PARA O AGRONEGÓCIO, 2025 Jaboticabal 2025.
- 17 Caballero, P; Samudio, A; Nakayama, H; González, MC; Enciso, C; Macchi, G; Caracterización morfológica de cápsulas de cuatro variedades de rosella. In: XXIII Congreso Científico Internacional INCA, 2025 Varadero XXIII Congreso Científico Internacional INCA. 2025.

 Medio: Internet.
- 18 Caballero, P; Peng, X; Zalles,V; Pickering, J; Li, H; Miranda, L; Stehman, S; Adusei,B; Hernandez-Serna, A; Torales, E; Han Many Ming multiple crops of multiple seasons: a 30 m national crop map of Paraguay derived from the Harmonized Landsat and Sentinel-2 (HLS) data and stratified random sampling. In: AGU fall meeting abstracts 2024, 2024 Washington D.C 2024.
 - Observaciones: https://agu.confex.com/agu/agu24/meetingapp.cgi/Paper/1668661
- 19 Caballero, P; de Souza, F; Mingotte, F; Ikegami, J; Lima, N; Silva, M; Oliveira,M; Pelucio, M; Martins, M; Pereira, A; EFICIÊNCIA DE USO DO NITROGÊNIO EM CULTIVARES DE ARROZ DE TERRAS ALTAS EM RESPOSTA À INOCULAÇÃO COM Azospirillum sp. In: XXXVI Congresso de Iniciação Científica da Unesp FCAV/Jaboticabal, 2024 Jaboticabal Anais do XXXVI Congresso de Iniciação Científica da Unesp. 2024.

 Medio: Internet.
- 20 Caballero, P; Rios, L.; Cantero Garcia, I; González, M, A; Ríos Valiente, M, F; Evaluación de extractos acuosos de Cyperus rotundus L. sobre la germinación y crecimiento de plantas de maní. In: V Congreso Paraguayo de Semillas: ñañemity, topu'ã Paraguay, 2023 V Expo Ciencia y Tecnología de Semillas: Resumen de conferencias y trabajos presentados. 2023.

 Medio: Papel.
- 21 Caballero, P; Nakayama, H; Samudio, A; González, MC; Evaluación de bioestimulantes en plantas mutantes de Hibiscus sabdariffa L.. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo 2022.

 Medio: Papel.
- 22 Caballero, P; Cantero Garcia, I; Rios, L.; Riveros, R; Efecto de Trichoderma harzianum en la propagación de menta (Mentha piperita L.). In: I congreso Paraguayo de Biotecnología , 2022 San Lorenzo 2022.

 Medio: Papel.
- 23 Caballero, P; Nakayama, H; González, MC; Samudio, A; Evaluación de dos cultivares de rosella (Hibiscus sabdariffa L.), en el departamento de Guairá, Paraguay. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción 2022.
 Medio: Papel.
- 24 Caballero, P; Frasquieri, C; Difficultés de prononciation des hispanophones qui apprennent le français comme langue étrangère. In: III Congreso Paraguayo de Lingüística Aplicada, 2022 Asunción 2022. Medio: Internet.
- 25 Caballero, P; Nakayama, H; Samudio, A; González, MC; Cantero Garcia, I; Benítez, JV; Efectos de bioestimulantes en la germinación y desarrollo de plantas mutantes de Hibiscus sabdariffa L.. In: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2022 San Lorenzo Memorias de las XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA . 2022.
 Medio: Internet.



26 Caballero, P; Nakayama, H; Samudio, A; Cantero Garcia, I; Benítez, JV; Paredes, K; Efecto de Trichoderma spp. En la propagación vegetativa de Stevia rebaudiana Bertoni. In: XIV Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal, 2022 Santa Clara, Cuba 2022.

Medio: Papel.

- 27 Caballero, P; Cantero Garcia, I; Rios, L.; Efecto de extractos acuosos de Cyperus rotundus L. en la germinación de maní (Arachis hypogaea). In: I Congreso Internacional De Ciencias Agroalimentarias, 2022 Ciudad de México 2022. Medio: Papel.
- 28 Caballero, P; Nakayama, H; Cantero Garcia, I; Benítez, JV; Evaluación del enraizamiento de mini esquejes de Aloysia citriodora Palau (Cedrón Paraguay). In: 12mo Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura,, 2019 Ciego de Avila. Cuba 2019.

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: aloisia citriodora; esquejes; enraizamiento;

29 Caballero, P; Nakayama, H; Cantero Garcia, I; Benítez, JV; Evaluación de extractos de Cyperus rotundus en la propagación clonal de Stevia rebaudiana Bertoni. In: 12mo Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura, 2019 Ciego de Avila. Cuba 2019.

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: stevia rebaudiana; enraizamiento; extracto vegetal;

30 Caballero, P; Ferreira, R; Nakayama, H; Caracterización morfológica de aislados nativos de Bradyrhizobium sp. y tolerancia a condiciones de estrés. In: XXVI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, 2018 Mendoza 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Microbiología de suelo;

Medio: Internet.

31 Caballero, P; Aquino Jara, AS; Giménez, J; Rodriguez Espinola,H; Tratamiento alternativo de semillas de arroz (Oryza sativa L.) para el control de hongos causantes del manchado de grano. In: XXV Jornadas de Jóvenes Investigadores, 2017 Encarnación 2017.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: oryza sativa I.; patología de semillas; control alternativo;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 Caballero, P; Mingotte, F; Lima, N; Merofa, P; Silva,T; Monitoramento de doenças foliares na cultura do amendoim por segmentação de imagens digitais. In: 22º Encontro Sobre a Cultura do Amendoim, 2025 Jaboticabal 22º Encontro Sobre a Cultura do Amendoim - ANAIS. 2025.

Medio: Internet.

- 2 Caballero, P; González, M, A; Ríos Valiente, M, F; Cabral Antúnez,C; Gaona, E; Ayala, K; Diversidad de insectos del suelo presentes en el campo experimental del Área de Protección Vegetal. In: IV Congreso Paraguayo de Ciencia Del Suelo, 2023 San Lorenzo IV Congreso Paraguayo de Ciencia Del Suelo, Trabajos presentados. 2023.
 Medio: Panel
- 3 Caballero, P; Cantero Garcia, I; Rios, L.; González, M, A; Riveros, R; Uso de Trichoderma harzianum como bioestimulante en la propagación de menta. In: IV Congreso Paraguayo De Ciencia Del Suelo, 2023 San Lorenzo IV Congreso Paraguayo De Ciencia Del Suelo, Trabajos Presentados. 2023.

 Medio: Papel.
- 4 Caballero, P; Nakayama, H; Cantero Garcia, I; Samudio, A; Benítez, JV; Efecto de bioestimulantes en la germinación y desarrollo de plantas mutantes de Hibiscus sabdariffa L.. In: XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores, 2022 Sucre Resúmenes de la XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores. 2022.

 Medio: Internet.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Caballero, P; Samudio, A; Nakayama, H; Resquín, G; Romero, W; Vega, O; Benítez, JV; Ortega, B; González, MC; (RELEVANTE) Determination of the method of induction of mutations by gamma radiation in soybeans (Glycine max L. Merrill) for tolerance to carbonic rot produced by the fungus Macrophomina phaseolina (Tassi Goid.), MethodsX, 2025. ISSN/ISBN: 2215-0161
- 2 Rios, L.; Caballero, P; Soilán, L; Resquín, G; Ríos Valiente, M, F; Gamarra, M; (RELEVANTE) Efficiency of Bacillus subtilis in the control of septoria leaf spot and bacterial spot in tomato, Revista Brazilian Journal of Development, v. 11 f: 5, 2025. Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2525-8761
- 3 Caballero, P; González, M, A; Cabral Antúnez,C; Garcete, B; Gaona, E; Ríos Valiente, M, F; (RELEVANTE) Primer reporte de Decellebruchus atrolineatus (Pic, 1921), Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae, en granos de poroto (Vigna unguiculata) de Paraguay, Revista Científica de la UCSA, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2409-8752



4 Caballero, P; Enciso, C; Macchi, G; Nakayama, H; González, MC; Cantero Garcia, I; Ries, A; Samudio, A; (RELEVANTE) Dataset on the qualitative characteristics of roselle varieties (Hibiscus sabdariffa L.), Data in Brief, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2352-3409

5 Caballero, P (RELEVANTE) Traits phonologiques du Guarani qui favorisent l'apprentissage du Français langue étrangère - FLE, Ñemityrã Revista Multilingüe de Lengua, Educación y Sociedad, v. 5 f: 1, p. 172-177, 2023.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2707-1642

6 Caballero, P; Nakayama, H; Samudio, A; Mussi, C; Ferreira, L; Arenas, M; (RELEVANTE) Aislamiento y caracterización morfológica de bacterias del género Bradyrhizobium provenientes de parcelas agrícolas de la localidad de Loma Plata, Boquerón-Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 27 f: 1, p. 5-17, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 379-9123

Artículos resumidos publicados en revistas

1 Caballero, P; Aquino Jara, AS; Rodriguez Espinola,H; Giménez, J; Efecto de Trichoderma spp. en el control de hongos patógenos de semillas de arroz (Oryza sativa L.)., REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 9 f: 2, p. 87-87, 2018.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X

Palabras Clave: oryza sativa I.; trichoderma spp.; control biológico;

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

1 Caballero, P; Nakayama, H; Samudio, A; Vega, O; Romero, W; Resquín, G; González, MC; Enciso, M; Evaluación fitosanitaria de Hibiscus sabdariffa L. (Malvaceae) de la variedad Dogo obtenida por radiación gamma, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2075-5635

Observaciones: Trabajo recibido en fecha 18 de septiembre de 2024 y aceptado en fecha 31 de octubre de 2024

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2025 XVII Workshop de Inverno em Entomologia Agrícola (Brasil)

2025 XIX Jornada de Jóvenes Investigadores e Innovadores, Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)

2025 37º Congresso de Iniciação Científica, UNESP - Campus Jaboticabal (Brasil)

Evaluación de Proyectos

2025 - 2025 BIOFILMES INTELIGENTES: APROVEITAMENTO DE SUBPRODUTOS DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS PARA INOVAÇÃO EM EMBALAGENS (Brasil)

Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Publicaciones

2025 - 2025 Investigación Agraria

Cantidad: Menos de 5.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Felix de Souza Neto, - Cotutor o Asesor - Eficiência agronômica da inoculação com Azospirillum brasilense em cultivares de arroz de terras altas no sistema plantio direto, 2025

Tesis/Monografa de grado (Agronomia (Produção Vegetal) [Jaboticabal]) , UNESP - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

2 Fernando Coletti Micheletti, - Cotutor o Asesor - Desempenho agronômico de híbridos de milho safrinha em sucessão à soja no sistema plantio direto em Jaboticabal-SP, 2025

Tesis/Monografa de grado (Agronomia (Produção Vegetal) [Jaboticabal]) , UNESP - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

Iniciacin a la investigacin

1 Maria Eduarda Pelucio Teodoro, - Cotutor o Asesor - Qualidade tecnológica de grãos de cultivares de arroz de terras altas em resposta à inoculação com Azospirillum sp., 2025

Trabajo de Iniciación a la investigación (Agronomia (Produção Vegetal) [Jaboticabal]) , UNESP - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

2 Lavínia Gomes de Oliveira, - Cotutor o Asesor - Rendimento de benefício pós-colheita de cultivares de arroz de terras altas em função da adubação nitrogenada de cobertura, 2025

Trabajo de Iniciación a la investigación (Agronomia (Produção Vegetal) [Jaboticabal]) , UNESP - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil



País: Brasil / Idioma: Portugués

3 Heitor Santana Aurelio, - Cotutor o Asesor - Índice de colheita de cultivares de arroz de terras altas submetidas à adubação nitrogenada em cobertura, 2025

Trabajo de Iniciación a la investigación (Agronomia (Produção Vegetal) [Jaboticabal]) , UNESP - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

4 Elisa Breviliere Reis, - Cotutor o Asesor - Altura e acamamento de plantas de cultivares de arroz de terras altas submetidas à adubação nitrogenada em cobertura, 2025

Trabajo de Iniciación a la investigación (Agronomia (Produção Vegetal) [Jaboticabal]) , UNESP - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

5 Natiele Lima Da Fonseca, - Cotutor o Asesor - Atividade biológica do solo e produtividade de grãos em cultivares de arroz de terras altas submetidas à inoculação por Azospirillum brasilense, 2025

Trabajo de Iniciación a la investigación (Agronomia (Produção Vegetal) [Jaboticabal]) , UNESP - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

6 Maria Alice Palu Martins, - Cotutor o Asesor - Qualidade pós-colheita de grãos de cultivares de amendoim do grupo runner submetidas a manejo de alta tecnologia, 2025

Trabajo de Iniciación a la investigación (Agronomia (Produção Vegetal) [Jaboticabal]) , UNESP - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

7 Felix de Souza Neto, - Cotutor o Asesor - Eficiência de uso do nitrogênio em cultivares de arroz de terras altas em resposta à inoculação com Azospirillum sp, 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Agronomia (Produção Vegetal) [Jaboticabal]) , UNESP - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

8 Natielle Lima da Fonseca, - Cotutor o Asesor - Calidad fisiologica de semillas de cultivares modernas de mani del grupo runner en Jaboticabal, SP - Brasil, 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Agronomia (Produção Vegetal) [Jaboticabal]) , UNESP - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

Observaciones: Trabajo de investigación realizado en el año 2024, pero fue publicado en el VI congreso Paraguayo de semillas, 2025

9 Heitor Santana Aurélio, - Cotutor o Asesor - Efecto de nitrógeno en el desarrollo de panículas de cultivares de arroz secano , 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Agronomia (Produção Vegetal) [Jaboticabal]) , UNESP - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

Observaciones: Trabajo de investigación realizado en el año 2024, pero fue publicado en el VI congreso Paraguayo de semillas, 2025 En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Guilherme Alves Da Rosa, - Cotutor o Asesor - Incidência de doenças em genótipos de arroz no sistema de terras altas em Jaboticabal-SP na safra 2024/25, 2025

Tesis/Monografa de grado (Agronomia (Produção Vegetal) [Jaboticabal]) , UNESP - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

2 Ever Germán Ramirez Escurra, - Cotutor o Asesor - Caracterización morfológica y agronómica de variedades de Flor de Jamaica (Hibiscus sabdariffa L.) en el distrito de Santa Rosa - Misiones, Paraguay, 2024

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2025 Segundo puesto, medalla de plata (nacional), Asociación de Productores de Semillas del Paraguay Segundo puesto otorgado al trabajo: Efecto de la Irradiación con rayos gamma como fuente de variabilidad genética en semillas de poroto (Vigna ungiculata L. Walp.)
- 2 2024 Beca para cursar programa de doctorado en el exterior (nacional), Programa Nacional de Becas "Carlos Antonio López"

Seleccionado para cursar el doctorado en Agronomía (Producción Vegetal) de la Universidad Estadual Paulista, Brasil

3 2023 Honor al Mérito como alumno distinguido de la carrera de Licenciatura en Lengua Francesa del Instituto Superior de Lenguas de la Facultad de Filosofía, Universidad Nacional de Asunción (nacional), Facultad de Filosofía - Universidad Nacional de Asunción



Honor al Mérito como alumno distinguido de la carrera de Licenciatura en Lengua Francesa del Instituto Superior de Lenguas de la Facultad de Filosofía, Universidad Nacional de Asunción por el rendimiento académico (promedio 4,43), promoción 2022

4 2022 Reconocimiento por la Participación en las XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM - 2022 (nacional), Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Reconocimiento por la Participación en las XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM - Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca, Sucre - Bolivia

5 2019 Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos en el Marco del Programa Paraguayo para el desarrollo de la ciencia y tecnología- PROCIENCIA- convocatoria 2019 (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Adjudicación del Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos en el Marco del Programa Paraguayo para el desarrollo de la ciencia y tecnología- PROCIENCIA- Convocatoria 2019

6 2018 Distinción de Investigación (internacional), Universidad Nacional de Cuyo

Distinción de Investigación en el Área vida en el marco de las XXVI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM

7 2018 Reconocimiento de la Universidad Nacional de Asunción de distinción en la Vigésima Edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades de Montevideo (nacional), Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción

Reconocimiento de la Universidad Nacional de Asunción de distinción en la Vigésima Edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades de Montevideo realizadas en la Universidad Nacional de Cuyo, Argentina, 2018

8 2017 Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos en el Marco del Programa Paraguayo para el desarrollo de la ciencia y tecnología- PROCIENCIA- convocatoria 2017 (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia

Adjudicación del Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos en el Marco del Programa Paraguayo para el desarrollo de la ciencia y tecnología-PROCIENCIA- convocatoria 2017

Presentaciones en eventos

1 Otra - Jornada de Innovación en producción y procesamiento de la Flor de Jamaica, 2025, Paraguay

Nombre: Jornada de Innovación en producción y procesamiento de la Flor de Jamaica. Tipo de Participación: Expositor oral Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Filial Santa Rosa, Misiones

2 Congreso - Caracterización morfológica de semillas de cuatro variedades de flor de Jamaica, 2025, Paraguay

Nombre: VI congreso paraguayo de semillas. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Productores de Semillas del Paraguay

3 Congreso - Evaluación preliminar de radiosensibilidad en semillas de rosella (Hibiscus sabdariffa L.) irradiadas con rayos gamma de cobalto 60, 2025, Cuba

Nombre: XXIII Congreso cientifico internacional INCA. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas

4 Simposio - Caracterización Morfológica de cápsulas de mutantes de rosella (Hibiscus sabdariffa L.), 2024, Cuba

Nombre: Simposio Flor de Jamaica 2024. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas

5 Simposio - DESARROLLO VEGETATIVO DEL CULTIVO DE ROSELLA (Hibiscus sabdariffa L.) EN EL DEPARTAMENTO DE CENTRAL, PARAGUAY, 2023, Cuba

Nombre: Tercer Simposio de Flor de Jamaica. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas

6 Simposio - CARACTERIZACIÓN FOLIAR DE CUATRO VARIEDADES DE ROSELLA (Hibiscus sabdariffa L.), 2023, Cuba

Nombre: Tercer Simposio de Flor de Jamaica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas

7 Congreso - Avaliação da eficácia do Trichoderma harzianum no enraizamento e desenvolvimento do Alecrim (Salvia rosmarinus L.), 2023, Brasil

Nombre: XXXIII Congresso Brasileiro de Agronomia (CBA 2023). Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Confederação dos Engenheiros Agrônomos do Brasil

8 Encuentro - Efectos de bioestimulantes en la germinación y desarrollo de plantas mutantes de Hibiscus sabdariffa L., 2022,

Nombre: XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadoes de la AUGM. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Mayor Real y Pontificia San Francisco Xavier de Chuquisaca

9 Simposio - Evaluación preliminar de parámetros morfológicos de dos cultivares cubanos de Flor de Jamaica en el Departamento de Guairá - Paraguay, 2022, Cuba

Nombre: Simposio de Flor de Jamaica. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas

10 Congreso - EFECTO DE EXTRACTOS ACUOSOS DE Cyperus rotundus L. EN LAGERMINACIÓN DE MANÍ (Arachis hypogaea), 2022, México

Nombre: 4º Congreso Universitario de Ciencias Agroalimentarias y 1º Congreso Internacional de Ciencias Agroalimentarias. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Autonoma de México

11 Simposio - EFECT OF Trichoderma spp IN THE VEGETATIVE PROPAGATION OF Stevia rebaudiana BERTONI, 2022, Cuba Nombre: IVX Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal. Tipo de Participación: Expositor oral



Nombre de la institución promotora: Instituto de Biotecnología de las Plantas

12 Encuentro - Principales Dificultades de Pronunciación en Hispanohablantes que aprenden el francés como lengua extranjera, 2020, Paraguay

Nombre: XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores De la Universidad Nacional de Asunción . Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Microbiología Agricola;

13 Seminario - El Plurilingüismo a partir de textos, 2019, Paraguay

Nombre: 7° Seminario de Lenguas Vivas "Enfoque pluralista y saberes que califican". Tipo de Participación: Expositor oral Nombre de la institución promotora: Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción"

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lingüística, Plurilinguismo;

14 Encuentro - Formulación de Biofertilizantes y Bioestimulantes, 2019, Paraguay

Nombre: Día Internacional del microorganismo. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Microbiología Agricola;

15 Encuentro - Formulación de Biofertilizantes y Bioestimulantes, 2019, Paraguay

Nombre: Semana de la Ciencia CEMIT 2019. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

16 Encuentro - Caracterización morfológica de aislados nativos de Bradyrhizobium sp. y tolerancia a condiciones de estrés, 2018, Paraguay

Nombre: XII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Microbiología Agricola;

17 Encuentro - Tratamiento alternativo de semillas de arroz (Oryza sativa L.) para el control de hongos causantes del manchado de grano, 2017, Paraguay

Nombre: XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Microbiología Agricola;

Jurado/Integrante

Trabajo de conclusión de curso de Grado

1 Caballero, P; Mingotte, F; Lemos, L; Participación en comités de João Manoel Ikegami. Trabajo de conclusión de curso de Grado Desempenho Agronômico de Cultivares de Arroz de Terras Altas no Sistema Plantio Direto em Implantação em Jaboticabal/SP na Safra 2023/24, 2024, Brasil/Portugués

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Agronomia (Produção Vegetal) [Jaboticabal]), UNESP - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Indicadores

Producción Técnica	8	
Informes de investigación	7	
Informes de investigación	7	
Organización de eventos	1	
Otro	1	
Producción Bibliográfica	43	
Trabajos en eventos	35	
Resumen	31	
Resumen expandido	4	
Artículos publicados en revistas científicas	7	
Completo en revistas arbitradas	6	
Completo en revistas NO arbitradas		



Resumen	1
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Tutorías	13
Concluidas	11
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	9
En Marcha	2
Tesis/Monografía de grado	2
Evaluaciones	5
Eventos	3
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	1
Otras Referencias	26
Otros datos Relevantes	8
Presentaciones en eventos	17
Jurado/Integrante	1