



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 - Agronomía (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
- 2012-2016** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, Lengua Francesa;
 Grado - Carrera de Ingeniería 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&mf=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
 Alliance française Paris - Ile-de-France, Francia
 Título: Vivre en France - B1
 Horas totales: 30
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Université Grenoble Alpes, Francia
 Título: Introduction à la linguistique de corpus
 Horas totales: 40
- 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: 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
 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
 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
 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 Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, 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
 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'Études 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 Cooperación 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

2012-2012	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Lengua Inglesa; Cursos de corta duración Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay Título: 13° Curso sobre Producción de Hortalizas Horas totales: 12
2012-2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Horticultura; 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
2012-2012	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, Lengua Francesa; Cursos de corta duración National Institute for International Education, Corea del Sur Título: Test of Proficiency in Korean (TOPIK) - Level 1 Horas totales: 120
2012-2012	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, Lengua Coreana; Cursos de corta duración Società Dante Alighieri , Italia Título: PLIDA A1 Horas totales: 80
2011-2012	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, Lengua Italiana; Cursos de corta duración Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay Título: High Advanced program of English Language studies Horas totales: 96
2010-2010	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Lengua Inglesa; Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: Francés I Horas totales: 80
2009-2009	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Lengua Francesa; Cursos de corta duración Instituto Privado Nuevo Horizonte, Paraguay Título: Idioma Coreano II Horas totales: 80
2008-2011	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, Lengua Coreana; Cursos de corta duración Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay Título: English Language studies Horas totales: 380
2008-2008	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Lengua Inglesa; Cursos de corta duración Instituto Privado Nuevo Horizonte, Paraguay Título: Idioma Coreano I Horas totales: 80
2006-2008	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, Lengua Coreana; Cursos de corta duración Centro de Formación Profesional Global ED, Paraguay Título: Basic English Horas totales: 380
2022	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Lengua Inglesa; Encuentros VII Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
2022	Encuentros XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
2018	Encuentros 6ta Semana de Biotecnología Instituto Tecnológico de Sonora, México
2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Microbiología Agrícola; Encuentros XXXI Jornadas Nacionales de Contabilidad, Economía y Administración Universidad Nacional de Salta, Argentina

- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Administración;
Otros Celpe Bras - Intermediário Superior
- 2018** Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais, Brasil
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 Agrícola;
- 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
- 2017** Seminarios Evolución Histórica de la Agricultura Paraguaya y Perspectivas Futuras
Camara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura;
- 2017** Seminarios Contexto actual de la Biotecnología Agrícola y sus perspectivas para jóvenes investigadores
Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción, Paraguay
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
- 2019** Simposios IV Simposio de Fitopatología, Control Biológico e interacciones Planta- Patógeno
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: **3**

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: **4**

Actividades

8/2017 - 4/2019

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

Aislamiento de microorganismos de interés agrícola

Participación: Otros

Integrantes: Caballero, P;Giménez, J;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

2017 - 2019 **Pasante** C. Horaria: **4**

Actividades

5/2017 - 4/2019 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
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 Agraria
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 Tecnología 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 Tecnológicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Investigador Asociado** C. Horaria: **5**

Actividades

1/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-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: **5**

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: **3**

Actividades

11/2021 - 11/2023 Líneas de Investigación, Laboratorio de Biotecnología - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - UNA, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-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
<i>Actividades</i>		
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 producción 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 Tecnológicas-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 Tecnológicas-DGICT-UNA, Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción Desarrollo de productos Biotecnológicos 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 Agrícola;	

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

Vínculos con la Institución

2016 - 2016	Ayudante de Cátedra	C. Horaria: 2
<i>Actividades</i>		
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
<i>Actividades</i>		
7/2016 - 12/2016	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fitopatología	
2016 - 2016	Ayudante de Cátedra	C. Horaria: 2
<i>Actividades</i>		
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: 2
<i>Actividades</i>		
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** C. Horaria: **3**

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 Agrícolas
 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, Laboratorio de Biotecnología del Recurso Microbiano, Instituto Tecnológico de Sonora
 Pasantía realizada: Recolección de muestras de suelos para análisis microbiológicos; cuantificación de población microbiana; aislamiento y preservación de microorganismos para la identificación 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

2015 - 2015	Pasante	C. Horaria: 5
<i>Actividades</i>		
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
<i>Régimen: Dedicación tot: Actividades</i>		
12/2022 - 8/2024	Otra actividad técnico-científico relevante, Departamento de Cartografía - Dirección de Censos y Estadísticas Agropecuarias 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
<i>Actividades</i>		
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, Agronomía Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -Fruticultura y Silvicultura I	
2/2022 - 12/2022	Docencia/Enseñanza, Agronomía Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -Fruticultura y Silvicultura II	
2/2022 - 12/2022	Docencia/Enseñanza, Agronomía 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: 3
<i>Actividades</i>		
5/2023 - Actual	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Lengua Francesa Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Traducción II	
2020 - Actual	Auxiliar de Cátedra Ad Honorem	C. Horaria: 3
<i>Actividades</i>		
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 agrônômico 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

- 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: restringida.
- 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 Tecnológicas-DGICT-UNA
Nombre del proyecto: Evaluación fitosanitaria de variedades criollas e inducidas a mutaciones de Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) Producidas en el departamento Central, 2023.
- 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 sabdariffa L., 2023.
- 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 Tecnológicas-DGICT-UNA
Nombre del proyecto: Evaluación de tolerancia a condiciones de salinidad de Hibiscus sabdariffa L. (Malvaceae) de variedades locales e inducidas a mutación, 2022.
- 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 Tecnológicas-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 Tecnología

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 Agrícola;

Referencias adicionales: México/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

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 unguiculata 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 agrônômica 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.
Medio: Internet.
- 16 Caballero, P; Dabó, A; Vasconcelos, J; Lima, N; Reis, E; Pereira, A; Mingotte, F; Índice 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.
Medio: Internet.
- 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, M; Mapping 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.
Medio: Internet.
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; Frasieri, 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 Paraguayo). 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; Rodríguez 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 l.; 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: Papel.
- 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 l.; 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 agrônômica da inoculação com Azospirillum brasilense em cultivares de arroz de terras altas no sistema plantio direto, 2025**
Tesis/Monografía de grado (Agronomía (Produção Vegetal) [Jaboticabal]) , UNESP - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil
País: Brasil / Idioma: Portugués
- 2 **Fernando Coletti Micheletti, - Cotutor o Asesor - Desempenho agrônômico de híbridos de milho safrinha em sucessão à soja no sistema plantio direto em Jaboticabal-SP, 2025**
Tesis/Monografía de grado (Agronomía (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 (Agronomía (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 (Agronomía (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 (Agronomía (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 (Agronomía (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 (Agronomía (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 (Agronomía (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 (Agronomía (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 (Agronomía (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 seco, 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Agronomía (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/Monografía de grado (Agronomía (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/Monografía 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 unguiculata 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 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 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 científico 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, Bolivia

Nombre: XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores 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 Autónoma de México

11 Simposio - EFFECT 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 Agrícola;

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 Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

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

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 Tecnológicas-DGICT-UNA

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

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 Tecnológicas-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 Agrícola;

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 Agrícola;

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 Agrônômico 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 (Agronomía (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	0

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