



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, Agricultura, Agricultura sostenible
- 3 Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Didáctica de lenguas extranjeras

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
- 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 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

- 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: 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: Fixação 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

- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Mejoramiento Genético inducido por mutaciones;
Cursos de corta duración
Instituto Interamericano para la Agricultura, México
Título: Agricultura Urbana y Periurbana
Horas totales: 40
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura;
Cursos de corta duración
Universidade Estadual de Maranhão, Brasil
Título: Gestão ambiental e sustentabilidade
Horas totales: 60
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión Ambiental;
Cursos de corta duración
Universidade Estadual de Maranhão, Brasil
Título: Microbiologia dos Alimentos
Horas totales: 60
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Alimentos;
Cursos de corta duración
Universidade Estadual de Maranhão, Brasil
Título: Desenvolvimento Humano e Educação
Horas totales: 45
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Psicología, Psicología , Desarrollo Humano;
Cursos de corta duración
Universidade Estadual de Maranhão, Brasil
Título: Conceitos em Biodiversidade
Horas totales: 40
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad;
Cursos de corta duración
Universidade Estadual de Maranhão, Brasil
Título: Gestão em Agronegócios
Horas totales: 60
- 2016-2016**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Agronegocios;
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
- 2013-2013**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Horticultura;
Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: Grammar and Writing II
Horas totales: 48
- 2012-2013**
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Lengua Inglesa;
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 Ingeniería 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
- 2018** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Lengua Inglesa;
 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
 Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais, Brasil
- 2018** Otros XII Jornada de Jóvenes Investigadores
 Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Control Biológico;
 Otros XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA
 Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura;
 Seminarios Evolución Histórica de la Agricultura Paraguaya y Perspectivas Futuras
 Camara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura;
 Seminarios Contexto actual de la Biotecnología Agrícola y sus perspectivas para jóvenes investigadores
 Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción, Paraguay
- 2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biotecnología Agrícola;
 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

Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) - MAG

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.

Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA - FCA - UNA

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Ayudante de Cátedra** C. Horaria: **2**

Actividades

7/2016 - 12/2016 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Fitopatología

Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias - CIAmb-FCA-UNA

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Ayudante de Cátedra** C. Horaria: **4**

Actividades

2/2016 - 6/2016 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Ambiental
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Estadística

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

2021 - Actual **Investigador Adjunto** C. Horaria: **3**

Actividades

11/2021 - Actual 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**

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 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'e) 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;

Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal - UNESP/JABOTICAB.

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Doctorando** 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
Integrantes: Caballero, P; Mingotte, F;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (6);

Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería en Ecología Humana - FCA, CIEH

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Ayudante de Cátedra** C. Horaria: **2**

Actividades

7/2016 - 12/2016 Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Ecología Humana
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Microbiología Aplicada

2016 - 2016 **Ayudante de Cátedra** C. Horaria: **2**

Actividades

2/2016 - 7/2016 Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Ecología Humana
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Idioma Extranjero

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**

Actividades

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

2023 - Actual **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 - Actual **Jefe de división** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación tot; *Actividades*

12/2022 - Actual 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**

Actividades

- 2/2021 - 12/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Escuela Agrícola de Villarrica, Dirección de Educación 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**

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: **3**

Actividades

8/2020 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Lengua Francesa
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Comunicación II

Producción Técnica

Informes de investigación

1 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.

2 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.

3 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.

Producción Bibliográfica

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 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
- 3 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
- 4 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
- 5 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 completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 Caballero, P; Nakayama, H; Ferreira, R; Caracterización morfológica de aislados nativos de *Bradyrhizobium* sp. y tolerancia a condiciones de estrés, *Revista Científica de la Juventud*, v. 1 f: 1, p. 111-120, 2019.
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0000-0000

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;

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 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.
- 2 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.
- 3 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.
- 4 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.
- 5 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.
- 6 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.
- 7 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.
- 8 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.
- 9 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.
- 10 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;

- 11 **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;

- 12 **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.

- 13 **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; 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.

- 2 **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.

- 3 **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.

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **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

- 2 **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

- 3 **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

- 4 **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

- 5 **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

6 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 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

2 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

3 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

4 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

5 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

6 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;

7 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;

8 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;

9 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

10 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;

11 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 Agrônomo 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 3

Informes de investigación	3
Informes de investigación	3

Producción Bibliográfica 23

Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo en revistas arbitradas	5
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	1
Trabajos en eventos	16
Resumen	13
Resumen expandido	3

Otras Referencias 18

Otros datos Relevantes	6
Presentaciones en eventos	11
Jurado/Integrante	1