



## Pablo César Caballero Romero

Ingeniero Agrónomo

Nombre en citas 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**  
 Dirección: **Alberto Sánchez Benítez c/ Estrella del Sur**  
 Teléfono: **+595981993608**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología
- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Biofertilizantes y Bioestimulantes
- 3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitotecnia
- 4 Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Lengua Francesa

### Formación Académica/Titulación

- 2021-En Marcha** 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.)  
 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?IscScript=plus\\_pls.xis&mf=000816&base=fca](https://www.bc-una.info/cgi-bin/wxis.cgi?IscScript=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: Primeras Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones  
Horas totales: 24  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Entrenamiento del uso de un biorreactor de tanque agitado para la expresión de proteínas rec.  
Horas totales: 6  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay  
Título: Producción Orgánica "Experiencias, Oportunidades y Desafíos"  
Horas totales: 8  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción Orgánica;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
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: Postcosecha 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  
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 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'Études 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, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Microbiología Agrícola;  
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, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Control Biológico;  
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

<b>Inglés</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
<b>Francés</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
<b>Italiano</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
<b>Coreano</b>	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
<b>Portugués</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

### Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) - MAG**

#### Actuación Profesional

**Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA - FCA - UNA**

*Vínculos con la Institución*

2016 - 2016	<b>Ayudante de Cátedra</b>	C. Horaria: <b>2</b>
<i>Actividades</i>		
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	<b>Ayudante de Cátedra</b>	C. Horaria: <b>4</b>
<i>Actividades</i>		
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	<b>Pasante</b>	C. Horaria: <b>4</b>
<i>Actividades</i>		
8/2017 - 4/2019	Líneas de Investigación, Centro de Investigación Hernando Bertoni, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria <b>Aislamiento de microorganismos de interés agrícola</b> 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	<b>Pasante</b>	C. Horaria: <b>4</b>
<i>Actividades</i>		
5/2017 - 4/2019	Líneas de Investigación, Centro de Investigación Hernando Bertoni, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria <b>Control Biológico de microorganismos fitopatógenos en el cultivo de Ka'a He'e (Stevia rebaudiana Bertoni)</b> 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	<b>Pasante</b>	C. Horaria: <b>10</b>
<i>Actividades</i>		
7/2017 - 11/2017	Líneas de Investigación, Centro de Investigación Hernando Bertoni, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria <b>Evaluación patológica de semillas</b> 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'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, 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**



#### 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;

### 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: **2**

### Actividades

6/2015 - 7/2015 Pasantía, Laboratorio de Análisis de calidad de Semillas, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Pasantía realizada: Apoyo a investigaciones, viabilidad de semillas por prueba de tetrazolio, contenido de humedad, peso de mil semillas en Sesamun indicum; Glycine max y Brachiaria brizantha

## Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) - MAG

### Vínculos con la Institución

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; Elaborar planos y mapas a nivel departamental, distrital y áreas de empadronamiento

2020 - 2022 **Técnico - Docente** C. Horaria: **40**

### Actividades

2/2021 - 12/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Escuela Agrícola de Villarrica, Direccion de Educacion Agraria  
**Producción de Cultivos Extensivos, Frutícolas y Forestales**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Integrantes: Caballero, P(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos:  
 2/2022 - 12/2022 Docencia/Enseñanza, 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**  
 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

- 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.
- 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

- 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
- 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
- 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.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Microbiología Agrícola;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0000-0000  
Palabras Clave: condiciones de estrés; biofertilizantes; bradyrhizobium;

#### Artículos resumidos publicados en revistas

- 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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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;

- 10 **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;

- 11 **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.

- 12 **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.

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libro organizado o edición

- 1 **Caballero, P; Giménez, J; Aquino Jara, AS; Rodríguez Espinola,H; Tratamiento alternativo de semillas de arroz (Oryza sativa L.) para el control de hongos causantes del manchado de grano (en prensa), San Lorenzo, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción , 2018, p. 199, ISSN/ISBN: 978-99967-0-710-0**

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

## 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 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

**4 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

**5 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;

**6 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;

**7 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;

**8 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

**9 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;

**10 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;

Indicadores

---

## Producción Técnica 2

---

Informes de investigación	2
---------------------------	---

---

Informes de investigación	2
---------------------------	---

---

---

## Producción Bibliográfica 20

---

Artículos publicados en revistas científicas	4
--	---

---

Completo en revistas arbitradas	3
---------------------------------	---

---

Completo en revistas NO arbitradas	0
------------------------------------	---

---

Resumen	1
---------	---

---

Trabajos en eventos	15
---------------------	----

---

Resumen expandido	3
-------------------	---

---

Resumen	12
---------	----

---

Libros y capítulos de libros publicados	1
---	---

---

Libro compilado	1
-----------------	---

---

---

## Otras Referencias 16

---

Otros datos Relevantes	6
------------------------	---

---

Presentaciones en eventos	10
---------------------------	----

---