



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, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Control Alternativo
- 3 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Microbiología Agrícola
- 4 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitotecnia
- 5 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 Asunción, Paraguay
- 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-En Marcha** 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
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 Asunción, 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
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
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: Primeras Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones
Horas totales: 24
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Entrenamiento del uso de un biorreactor de tanque agitado para la expresión de proteínas rec.
Horas totales: 6
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay
Título: Producción Orgánica "Experiencias, Oportunidades y Desafíos"
Horas totales: 8
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción Orgánica;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de 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
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 Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: III Jornadas Paraguayas de Botánica
Horas totales: 15
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, Botánica ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Identificación de los principales grupos de hongos macroscópicos y las relaciones que establecen en el Reino Plantae
Horas totales: 18
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micología;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse, Francia
Título: Diplôme d'Etudes en Langue Française B1
Horas totales: 300
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Lengua Francesa;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Instituto Interamericano de 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
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 em Agronegócios
Horas totales: 60

- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Agronegocios;
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: 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: 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: Microbiologia dos Alimentos
Horas totales: 60
- 2016-2016**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Alimentos;
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, 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
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
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

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'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** 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;

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 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

2020 - Actual **Técnico - Docente**

C. Horaria: **40**

Actividades

- 2/2021 - Actual 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: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos:
- 2/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Agronomía
Nivel: Pregrado
Disciplinas dictadas:
-Fruticultura y Silvicultura I
- 2/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Agronomía
Nivel: Pregrado
Disciplinas dictadas:
-Fruticultura y Silvicultura II
- 2/2022 - Actual 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

2020 - Actual **Auxiliar de Cátedra Ad Honorem**

C. Horaria: **3**

Actividades

- 9/2020 - 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

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 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; 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;

- 3 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;

- 4 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.

- 5 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;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 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

- 2 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

- 1 Caballero, P; Aquino Jara, AS; Rodríguez Espinola,H; Giménez, J; Efecto de Trichoderma spp. en el control de hongos patógenos de semillas de arroz (Oryza sativa L.), REPORTE 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;

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 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

- 2 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

3 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

4 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 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;

2 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;

3 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;

4 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

5 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;

6 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 9

Trabajos en eventos 5

Resumen 5

Artículos publicados en revistas científicas 3

Completo en revistas arbitradas 2

Completo en revistas NO arbitradas 0

Resumen 1

Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro compilado	1

Otras Referencias 10

Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	6