



## Karen Pamela Mereles González

Nombres: Karen Pamela

Apellidos: Mereles González

Ing. Agrónoma - Nacionalidad Paraguaya

*Sin nombre en citaciones bibliográficas*

Nacido el 29-09-1995 en Hohenau

*Sin datos adicionales*

karenmereles.km@gmail.com

### Información de Contacto

### Formación Académica

#### **MAESTRÍA: Maestría en Protección de Cultivos (2021-En Marcha)**

Maestría en Protección de Cultivos. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

#### **ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Docencia Universitaria (2020-2020)**

Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

#### **GRADO: Ingeniería Agronómica (2014-2018)**

Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, UCI, Paraguay

Título: Evaluación de la Sensibilidad de Phakopsora pachyrhizi a Fungicidas in vitro

Año de Obtención: 2018

Tutor: Ing. Agr. MSc. Daniela Haupental

#### **PREGRADO: Bachillerato Científico con Énfasis en Ciencias Básicas (2011-2013)**

Colegio Privado Subvencionado San Blas, Paraguay

### Formación Complementaria

#### **SEMINARIOS: Primer Seminario en Protección de Cultivos (2022)**

Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

#### **SEMINARIOS: III Seminario Internacional de Agricultura de Precisión (2017)**

Cooperativa Colonias Unidas, Paraguay

#### **OTROS: Programa de extensión universitaria (2017)**

UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN, Paraguay

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN, Paraguay

Título: Balance Hídrico Agrícola y Mapas de Riesgos Agroclimáticos

Horas totales: 4

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)**

UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN, Paraguay

Título: Jornada de Capacitación Ambiental sobre el Uso y Manejo Seguro de Plaguicidas, Compuestos Orgánicos Persistentes y Manejo de Campos Naturales e Implementación de Pasturas

Horas totales: 6

**CONGRESOS: I Congreso Universitario en Ciencia, Cultura y Sociedad (2018)**

Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, UCI, Paraguay

**CONGRESOS: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE IX CONGRESSO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA (2016)**

Sociedade Entomológica do Brasil, Brasil

**CONGRESOS: Primer Congreso Agrario del IPTA (2015)**

Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay

**Idiomas**

Alemán	Lee: bien	Habla: regular	Escribe: bien	Comprende: bien
Español	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Guaraní	Lee: muy bien	Habla: regular	Escribe: bien	Comprende: bien
Inglés	Lee: muy bien	Habla: bien	Escribe: bien	Comprende: bien
Portugués	Lee: regular	Habla: regular	Escribe: regular	Comprende: bien

**Experiencia Profesional**
**Producción Bibliográfica**
**Trabajos en eventos**
**Resúmenes simples en anales de eventos**

1 ; Haupenthal, Daniela; Evaluación de la sensibilidad de *Phakopsora pachyrhizi* a fungicidas in vitro. In: Congreso Universitario en Ciencia, Cultura y Sociedad, 2018 Encarnación 2018.

Medio: Otros.

2 ; Jessika P. Mereles; Candia, Stella; Sosa Ayala, V.; Ramírez, Edilia; Altenhofen, Jeanette; Thiebeaud, Ricardo; Efectos producidos por el almacenamiento de semillas de maíz tratadas con diferentes curasemillas. In: XXVI Congreso Brasileiro de Entomología, 2016 Maceió Brasil, 2016 Maceió 2016.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

**Evaluaciones**
**Tutorías/Orientaciones/Supervisiones**
**Otras Referencias**

## Indicadores

Producción Bibliográfica	2
Trabajos en eventos	2
Resumen	2

---