



## Gabriela Noelia Caballero Vidal

Nombres: Gabriela Noelia

Apellidos: Caballero Vidal

El éxito se construye - Nacionalidad

*Sin nombre en citaciones bibliográficas*

Paraguay 19-09-1990 en Asunción

*Sin datos adicionales*

gabicaballero15@hotmail.com

### Información de Contacto

Mail: **gabicaballero15@hotmail.com**  
Mail: **gabicaballero15@hotmail.com**  
Mail: **gabicaballero15@hotmail.com**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal
- 2 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección vegetal
- 3 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología

### Formación Académica

#### **MAESTRÍA: Master Agronomía y Agroalimentación, especialidad Santé des plantes (2015-2016)**

AgroParis Tech- Montpellier SupAgro - Agrocampus Ouest , Francia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Patosistema planta/virus/insecto

#### **GRADO: Ingeniería Agronómica. Plan 2006 (2009-2014)**

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción , Paraguay

Título: "CONTROL DE Spodoptera frugiperda Y PRESENCIA DE INSECTOS EN MAÍCES TRANSGÉNICOS"

Año de Obtención: 2015

Tutor: Victor Adolfo Gomez Lopez

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / variedades transgénicas de maíz y control de plagas

#### **TÉCNICO: Bachillerato técnico en Informática (2006-2008)**

Colegio y escuela técnica Sagrado Corazón de Jesús - Salesiano, Paraguay

#### **GRADO: Educación escolar básica (1996-2005)**

Colegio y Escuela Técnica "Sagrado Corazón de Jesús" Salesiano, Paraguay

Año de Obtención: 2005

### Formación Complementaria

#### **SEMINARIOS: Journée Syngenta (2016)**

Syngenta , Francia

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Productos fitosanitarios, biocontrol y medidas de seguridad

#### **SEMINARIOS: Journée d'information sur la réglementation des produits de protection des plantes (2016)**

Association Française de Protection des Plantes, Francia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Derecho / Reglamentación y leyes

#### **SEMINARIOS: Journée d'Université Bayer (2016)**

Bayer Group, Francia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Desarrollo de nuevas tecnologías en la agricultura

#### **SEMINARIOS: Réalités et Perspectives du biocontrôle en France**

**Colloque proposé par IBMA-France**

**(2016)**

INTERNATIONAL BIOCONTROL MANUFACTURERS ASSOCIATION , Francia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biocontrol

#### **SEMINARIOS: Novedades Técnicas y Legales del sector Agrícola (2013)**

Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Administración agropecuaria

#### **SEMINARIOS: Seminario sobre Impuestos a la Renta de las Actividades Agropecuarias, IMAGRO (2013)**

Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / Impuestos agropecuarios

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2012-2014)**

Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

Título: Autoestima y Liderazgo personal

Horas totales: 4

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Liderazgo personal

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2010-2010)**

Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

Título: Curso Taller Producción de mudas cítricas

Horas totales: 8

Áreas de Conocimiento:

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

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2009-2009)**

Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

Título: X Curso sobre producción de Hortalizas

Horas totales: 16

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción de hortalizas

### CONGRESOS: 11<sup>ème</sup> Conférence Internationale sur les Maladies des Plantes (2015)

Association Française de Protection des Plantes, Francia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección de plantas

### CONGRESOS: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (2014)

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

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Agrícola, producción animal, ingeniería rural

### CONGRESOS: IV Congreso Nacional de Estudiantes de Ciencias Agrarias y Ciencias Afines 2014 (2014)

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

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / biotecnología agrícola

### CONGRESOS: Seminario de Protección Vegetal. Producción y Avances Tecnológicos en los cultivos de trigo y maíz. (2012)

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

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / producción y avances tecnológicos en trigo y maíz

### CONGRESOS: II Congreso Nacional de estudiantes de Agronomía y Ciencias Afines (2010)

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

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Horticultura, forestal, administración agropecuaria

## Idiomas

Español	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Francés	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Guaraní	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Inglés	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien

## Experiencia Profesional

### Pasante (2014 - 2014)

Dow - Dow AgroSciences Paraguay

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

Realicé una pasantía de un mes en esta empresa, entre las actividades varias realizadas , se pueden mencionar ; monitoreos de campo en distintas zonas productivas del Paraguay, también he podido participar de días de campo organizados por la empresa, así como también en el desarrollo de productos tales como herbicidas, insecticidas, fungicidas, pasturas y semillas.

### Voluntaria en el área de producción de plantas (2011 - 2012)

Greening Australia - Greening Australia

Carga Horaria: 24

Régimen: Dedicación total24

Otras Informaciones:

Realicé trabajos de voluntariado en ésta institución dedicada a la preservación de especies nativas y embellecimiento de la ciudad con las mismas. Mi experiencia fue sumamente positiva, además de afianzarme con el idioma inglés, también aprendí técnicas de reproducción

vegetativa, diversos métodos de siembra de especies, sin mencionar el hecho de poder conocer acerca de la inmensidad de flora que posee este país.

### Asistente de español (2014 - 2015)

Lycée Joseph Saverne - Lycée Joseph Saverne

Carga Horaria: 12

Régimen: Dedicación total 12

Otras Informaciones:

Trabajé con alumnos con edades comprendidas entre 14 y 18 años, mediante ésta experiencia pude comprender mejor el sistema educativo francés, además de afianzarme con el idioma y conocer la cultura de éste maravilloso país. Ésta experiencia me ayudó bastante a desarrollar un liderazgo positivo y a saber manejar diferentes grupos de personas, así como también a saber trabajar bajo presión y vencer las barreras culturales que a veces existen.

### Encargada del proyecto: Manipulación directa de áfidos por un fitovirus persistente. (2016 - a la fecha)

UPJV - Université de Picardie Jules Verne, Laboratoire BIPE

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total 40

Otras Informaciones:

El proyecto forma parte de un proyecto Viraphiplant, el mismo se desarrolla de manera simultánea en tres laboratorios (En las ciudades de Strasbourg, Colmar y Amiens) en donde se realizan estudios de Biología molecular, virología y ecofisiología de insectos.

### Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Becada por el Gobierno del Paraguay, en la primera convocatoria de la beca Don Carlos Antonio López, me encuentro actualmente llevando a cabo una maestría en Sanidad de plantas en Francia.

En vista a la finalización de la maestría en unos meses y ante una propuesta de continuación con una tesis de doctorado en la escuela de Agronomía más prestigiosa de Francia, me presento una vez más por este medio para expresar mi agradecimiento y a la vez para solicitar el apoyo del gobierno en la continuación de mis estudios con un doctorado.

Posteriormente a la obtención del título de Ingeniera Agrónoma, otorgado por la Universidad Nacional de Asunción, en el Paraguay, he sido aceptada para llevar a cabo una maestría en Francia. Esta experiencia ha sido un desafío que me ha proporcionado las herramientas necesarias para ampliar mis conocimientos científicos y generales que involucran diversas áreas de estudio. Luego de los diversos cursos, seminarios, conferencias, clases con profesionales sumamente preparados, trabajos en el laboratorio y salidas de campo; me he afianzado con el idioma, con la cultura de este país y además me siento capaz de seguir avanzando y tomar desafíos aún mayores que colaboren con mi crecimiento intelectual y profesional.

Es gracias a todo esto que mi entusiasmo continúa en aumento y considero importante proyectarme hacia la realización de un proyecto de tesis de doctorado. Este proyecto de tesis que ha sido propuesto por mis tutores de maestría, me motiva aún más ya que ha sido adaptado a mis intereses como investigadora y a las aplicaciones futuras en el Paraguay.

La institución que propone el proyecto es la Escuela Nacional de Agronomía de París, que lleva el nombre de AgroParis Tech, la misma se encuentra en el puesto número 5, según el área de agricultura, del ranking de la QS World Universities Ranking. Los profesionales que serán mis tutores en este proyecto son personas muy renombradas a nivel internacional, con publicaciones en las mejores revistas y foros científicos de Europa y del mundo.

Me despido muy atentamente, agradeciendo desde ya al Gobierno del Paraguay y al Presidente de la República, Don Horacio Cartes, por brindarnos esta oportunidad maravillosa de capacitarnos en el extranjero.

Muy cordialmente.

Gabriela Noelia Caballero Vidal

Estudiante - Master Sanidad de Plantas

Montpellier SupAgro - Agrocampus Ouest - AgroParis Tech

Francia

### Producción Técnica

### Otras Referencias

## Premiaciones

### 1 Apicultora (nacional), Facultad de Agronomía Universidad Nacional de Asunción (2010)

Mejor egresada del 40° Curso Nacional de Apicultura, dictado en la Facultad de Ciencias Agrarias. Con una duración total de 80 horas teóricas y prácticas.

## Información adicional:

Soy una persona con una gran capacidad de adaptacion, independiente, no padezco de enfermedades ni problemas de salud.

Soy muy sociable, deportiva, dinamica, proactiva

Me gusta mucho viajar y conocer nuevas culturas y ciudades.

Los libros y lecturas científicas y de arte son de mi preferencia. .

## Indicadores

### Otras Referencias

1

Otros datos Relevantes

1