

# CLAUDIA ELIZABETH SALAZAR GONZALEZ

---

Ingeniera Agrónoma egresada de la Universidad de Nariño, con Maestría y Doctorado en Ciencias Agrarias, con énfasis en protección de Cultivos de la Universidad Nacional de Colombia. Con experiencia en Docencia Universitaria de pregrado y posgrado en asignaturas relacionadas con Sanidad Vegetal y en investigación científica en enfermedades de los cultivos. Con experiencia administrativa en programas de pregrado.

## EXPERIENCIA

PROFESORA TITULAR DE TIEMPO COMPLETO ADSCRITA AL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN Y SANIDAD VEGETAL DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO DESDE AGOSTO DE 2005

## EDUCACIÓN

JUNIO DE 1995  
**INGENIERO AGRONOMO**, UNIVERSIDAD DE NARIÑO

DICIEMBRE DE 2000  
**MAGISTER EN CIENCIAS AGRARIAS**, UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

NOVIEMBRE DE 2016  
**DOCTORA EN CIENCIAS AGRARIAS**, UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

## ACTIVIDADES

Durante mi permanencia en la Universidad de Nariño he publicado 55 artículos científicos en revistas nacionales e internacionales, autora de tres libros científicos, he desarrollado destrezas en elaboración y ejecución de proyectos de investigación o de producción agrícola, evaluadora de proyectos de Minciencias y del sistema general de regalías SGR, par evaluador de revistas nacionales e internacionales. Directora y jurado de trabajos de grado de pregrado y maestría, directora de tesis de Doctorado. presentación de seminarios, talleres y cursos de capacitación, transferencia de conocimientos ante asistentes técnicos y en comunidades rurales. Fundadora y Líder del Grupo de Investigación en Sanidad Vegetal GRISAV, categorizado en B por Minciencias, Par reconocido de Minciencias, del CNA y Conaces. Capacidad de trabajo en equipo, fomentando la participación e integración de los estudiantes, profesores en actividades investigativas y de formación humana. En el año 2012, me desempeñé como Editora-jefe de la Revista de Ciencias Agrícolas fomentando la incursión de la revista en el Open Journal System y la indexación en bases de datos internacionales. En la actualidad soy la Directora del Departamento de producción y Sanidad Vegetal.