



Ana Maria Vigoya Valencia

Amaviva.06@gmail.com

RUT: 24.393.022 – 7

Bióloga

Universidad Militar Nueva Granda

Nacionalidad

Colombiana

Móvil

9 – 84389099

Dirección

Caramavida 502

Maipú

Perfil Profesional

Me considero una persona con capacidad pro activa y estratega, siendo la investigación una de mis principales prioridades; A nivel personal, considero que lo más importante es el respeto por el otro ya que es la base de excelentes relaciones interpersonales, lo que conlleva a un excelente trabajo en equipo.

A nivel profesional, tengo una integra formación en investigación, en el sector agropecuario y medio ambiental, capacitada para diagnosticar problemas y hallar pronósticos o soluciones, a partir de modelos en campo y en laboratorio, de tal manera, que todos los problemas sean tratados, y así, generar la suficiente información que permita llegar a una óptima solución, como también, la creación y complementación de conocimiento propio en el área que se esté trabajando.

Áreas de Actuación

- Ciencias Biológicas – Biología General – Microbiología Aplicada – Ecología –Fitopatología – Fisiología.
- Ciencias Agrarias – Producción Hortícola Limpia.
- Medio Ambiente – Impacto Ambiental – Diagnóstico de Aguas
- Conocimiento, en registros de higiene y seguridad para fabricación de alimentos, sistema HACCP

Formación académica

- **Pregrado/Universitario:** Universidad Militar Nueva Granada, Facultad de ciencias básicas, programa de Biología Aplicada. 2012
- **Curso de corta duración:** Universidad Militar Nueva Granada Análisis de datos biológicos, Bioestadística en R (R Project for Statistical Computing). 2011

Otros datos

INGLES	HABLA	ESCRIBE	LEE	ENTIENDE
	Bueno	Aceptable	Bueno	Bueno

Producción Bibliográfica – Trabajos En Eventos

- **Congreso Iberoamericano de Horticultura: Innovación Tecnológica y Mercados Competitivos Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas – Modalidad Poster**

Evaluación del efecto enraizador del gel de Sábila (Aloe vera (L.) N. L. Burm) y del extracto acuoso de Sauce (*Salix humboldtiana*) sobre esquejes de orégano (*Origanum vulgare*) y menta (*Mentha piperita*) bajo condiciones de invernadero en Cajicá (Cundinamarca). Luisa Fernanda Ramírez Cardozo, Ana María Vigoya Valencia, Luz Andrea Calderon Medellín, María Mercedes Pérez Trujillo, Universidad Militar Nueva Granada - Unimilitar Biología Aplicada ,2010.

- **V Congreso Internacional de Plantas Medicinales – Universidad Nacional de Colombia – Modalidad Poster**

Análisis Comparativo de la Composición Química del Aceite Esencial de Romero (*Rosmarinus officinalis*) Variedad Israelí Establecido en Dos Localidades de Cundinamarca, Colombia. María Mercedes Pérez Trujillo, María Elena Cortes, Ana María Vigoya Valencia, Luisa Fernanda Ramírez Cardozo, Ericsson David Coy Barrera, Universidad Militar Nueva Granada - Unimilitar Biología Aplicada ,2012.

Artículo en Proceso de Publicación

- **Evaluación del rendimiento y composición del aceite esencial en dos cultivares de romero (*Rosmarinus officinalis*) establecidos en Cundinamarca, Colombia.** Luisa F. Ramírez^{1,2§}, Ana M. Vigoya^{1,2§}, María E. Cortes¹, María M. Pérez^{1,*}, Daniel Rodríguez¹, Ericsson D. Coy². Universidad Militar Nueva Granada - Unimilitar Biología Aplicada. 2013

