

## ***CURRICULUM VITAE***

### ***MARLON HANS RODRÍGUEZ AGUILAR***

#### ***ESTUDIOS REALIZADOS***

---

---

**Posgrado:** Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Agronomía, sede Bogotá; Bogotá D.C., Colombia. Doctorado en Ciencias Agropecuarias - Actualmente en Curso - (2007).

**Posgrado:** Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Agronomía, se de Bogotá; Bogotá D.C., Colombia. Máster en Ciencias Agrarias énfasis Fitopatología (2006).

**Estudios Universitarios:** Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Agronomía, sede Bogotá; Bogotá D.C., Colombia. Ingeniero Agrónomo (2003).

#### **OTROS ESTUDIOS**

**Curso sobre introducción al manejo de microsátélites:** Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Bogotá D.C., Colombia. 2006.

**Introducción al manejo de SAS:** Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Bogotá D.C., Colombia. 2004.

**Curso avanzado de sistemas y herramientas graficas:** Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Bogotá D.C., Colombia. 2000. (Windows, Office, Corel, Macromedia).

**Curso básico de sistemas:** Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá D.C., Colombia. 1993.

#### ***PUBLICACIONES***

---

---

**Rodríguez M., Niño, N., Carranza, C., Lancho, O., Miranda, D. and Magnitskiy S. 2008.** Detection of virus in the principal producing zones of tomato (*Solanum lycopersicum*) in

the Municipalities of Fómez, Fusagasuga and Villa de Leyva (Colombia). In: Accepted, Acta Horticulturae.

**Rodríguez M., Niño, N., Carranza, C., Lancho, O., Miranda, D. and Piedrahita, W. 2008.** Disease diagnostics in the principal production areas of tomato (*Solanum lycopersicum*) in Fómez, Fusagasuga y Villa de Leyva municipalities (Colombia). In: Accepted, Acta Horticulturae.

**Rodríguez M. 2008.** Identificación del nematodo *Meloidogyne incognita* en el cultivo de Gulupa (*Passiflora edulis* Sims.) en el municipio de Icononzo (Tolima). En: Memorias Seminario Nacional de Pasifloráceas. Bogotá. Colombia.

**Rodríguez, M. Arbeláez, G.** Determinación de razas fisiológicas de *Fusarium oxysporum* f. sp. *pisi* en las principales zonas productoras de arveja de Cundinamarca y Boyacá. Tesis de grado para optar al título de Master en Ciencias Agrarias con énfasis en Fitopatología. Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá. Bogotá D.C., 2006.

**Arbeláez G., Rodríguez M.** Marchitamiento vascular ocasionado por *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi* y pudrición basal del tallo causado por *Fusarium roseum* en el cultivo del clavel (*Dianthus caryophyllus*). Bogotá D.C., 2004. Trabajo en CD, patrocinado por Dow AgroSciences y Agroespecialidades Ltda.

**Rivera C., Rodríguez M.** Diseño y construcción de un lisímetro hidráulico. Publicado en Hierbas Aromáticas Culinarias para Exportación en Fresco. Bogotá D.C., 2004.

## ***PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS Y SEMINARIOS***

---

- Simposio Internacional de Tomate en el Trópico. International Society for Horticultural Science (ISHS) y la Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas (SCCH), Villa de Leyva. (Boyacá). (Conferencista). Septiembre 9 – 13 de 2008.
- Seminario Nacional sobre Pasifloráceas. Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas

(SCCH). Bogotá D.C., Colombia. (Conferencista). Mayo 15 – 17 de 2008.

- Primer Congreso Colombiano de Horticultura. Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano. Bogotá D.C., Colombia. (Conferencista). Octubre 17 – 20 de 2006.
- Workshop “Bridging genomics and biodiversity” Universität Potsdam y Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá; Bogotá D.C., Colombia. Septiembre 4-6 de 2006.

## ***EXPERIENCIA LABORAL***

---

---

### **CARGOS OCUPADOS**

#### Actividad actual:

**Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas:** Investigador del área de fitopatología en cultivos de flores, aromáticas, hortalizas y frutales. Manejo de proyectos de investigación para multinacionales, dirigidos a incrementar las ventas de productos nuevos o ya existentes en el mercado nacional (febrero 2006 a la fecha).

**Logros:** Diseño de estrategias de ventas, evaluación de materiales vegetales exóticos, coordinación de charlas y simposios nacionales e internacionales y publicaciones encaminadas al fortalecimiento de productos del sector agrícola.

#### Cargos anteriores:

**Investigador grupo de Hortalizas:** Departamento de Agronomía, Facultad de Agronomía. Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá. Febrero de 2003 a Septiembre de 2008. Como investigador en los proyectos “Determinación de razas fisiológicas de *Fusarium oxysporum* f. sp. *pisi* en las principales zonas productoras de arveja en los departamentos de Cundinamarca y Boyacá.” Y “Estudio de la diversidad de la población de *Fusarium oxysporum* en el cultivo de uchuva (*Physalis peruviana*) en las principales zonas productoras de los departamentos de Cundinamarca y Boyacá. Así mismo, como miembro de la Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas, participando en proyectos de investigación.

**Docente auxiliar:** Departamento de Agronomía, Facultad de Agronomía. Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá. Febrero 2003 a Diciembre 2004. En las asignaturas de clínica de plantas, manejo de enfermedades y problemas fitosanitarios en flores de exportación.

*Marlon Hans Rodríguez A.*

Febrero de 2009