

## CURRICULUM VITAE

*Clemencia Guédez de Olívar*

### A) DATOS PERSONALES

1.- **NOMBRE:** Clemencia Guédez de Olívar

2.- **C.I.** 5787822

3.- **LUGAR DE NACIMIENTO:** Cuicas, Trujillo, Venezuela

4.- **NACIONALIDAD:** Venezolana

5.- **ESTADO CIVIL:** Casada

6.- **DIRECCIÓN:**

**HAB:** Urb. Villa Alegre, casa 04-03, San Jacinto,

Trujillo estado Trujillo.

**OFIC:** Universidad de Los Andes, Núcleo Universitario  
Rafael Rangel, Av. Carmona, Sector Los Ilustres,  
Trujillo estado Trujillo.

## **B.- ESTUDIOS REALIZADOS**

### **1.- UNIVERSIDAD**

**1.1 Institución:** Universidad de Los Andes; Núcleo Universitario "Rafael Rangel", Trujillo.

**1.2 Año de Graduación:** 1999

**1.3 Título Recibido:** Licenciada en Educación  
mención **Biología**

**Distinción:** CUM LAUDE

**1.1 Institución:** Universidad de Los Andes; Núcleo Universitario "Rafael Rangel", Trujillo.

**1.2 Año de Graduación:** 1987

**1.3 Título Recibido:** Técnico Superior Agrícola.

### **3. ESTUDIOS DE POSTGRADO**

**3.1 Institución:** Universidad Centroccidental "Lisandro Alvarado" UCLA- Barquisimeto estado Lara, Venezuela.

**3.2 Año:** 2003

**3.3 Título recibido:** *Magister Scientiarum en Fitopatología*

## C) CARGOS DESEMPEÑADOS.

1. **Institución:** Universidad de Los Andes

Núcleo Universitario "Rafael Rangel". Centro de Investigaciones para el Desarrollo Integral sustentable (CIDIS).

**Laboratorio de Fitopatología y Control Biológico**

**"Dr Carlos Díaz Polanco"- NURR**

**Fecha:** Desde 2006

**Nombre del Cargo:** Investigadora en Ciencias Básicas, Naturales y Aplicadas.

2. **Institución:** Universidad de Los Andes

Núcleo Universitario "Rafael Rangel". Centro de Investigaciones para el Desarrollo Integral sustentable (CIDIS).

**Laboratorio de Fitopatología y Control Biológico**

**"Dr Carlos Díaz Polanco"- NURR**

**Fecha:** 1999-2006

**Nombre del Cargo:** Asistente de Investigación en Ciencias Básicas, Naturales y Aplicadas.

3. **Institución:** Universidad de Los Andes.

Núcleo Universitario "Rafael Rangel". Centro de Investigaciones para el Desarrollo Integral sustentable (CIDIS).

**Laboratorio de Fitopatología y Control Biológico**

**"Dr Carlos Díaz Polanco"- NURR**

**Fecha:** 1994-1999

**Nombre del Cargo:** Técnico Agropecuario

**Institución:** Universidad de Los Andes

Núcleo Universitario "Rafael Rangel". Centro de Investigaciones para el Desarrollo Integral sustentable (CIDIS).

**Laboratorio de Fitopatología y Control Biológico**

**"Dr Carlos Díaz Polanco"- NURR**

**Fecha:** 1990-1994

**Nombre del Cargo:** Asistente de Laboratorio I

#### **D) BECAS, PREMIOS Y DISTINCIONES**

**Beca** Ministerio de Educación. 1979-1987

**Beca** Estudio Universidad de Los Andes. 1984-1987.

**Beca** Cofinanciamiento Institucional CONICIT-ULA, (2001-2002). Para realizar Maestría en Fitopatología en la Universidad Centro Occidental Lisandro Alvarado (UCLA), Barquisimeto estado Lara, Venezuela.

**Premio** Estímulo al Investigador (PEI) Universidad de Los Andes (PEI-2005)

**Premio** Programa de Promoción al Investigador (PPI 2005-2008)

**Premio** Estímulo al Investigador (PEI) Universidad de Los Andes (2007)

**Premio** Estímulo al Investigador (PEI) Universidad de Los Andes (2009)

**Distinción** CUM LAUDE, en la Licenciatura en Educación Biología.

#### **F) SOCIEDAD CIENTÍFICA Y PROFESIONALES**

Sociedad Venezolana de Fitopatología (**Representante Regional – Trujillo, 1998-2009**)

**Vicepresidenta de la Sociedad Venezolana de Fitopatología y representante Regional, 2009-2011.**

## G) ASISTENCIA y PONENCIAS EN CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES

- Autores:** Clemencia Guédez, C. Daboín, M. Cermeli y D. Rodríguez.  
**Trabajo:** Estudio de la Dinámica Poblacional de Afidos en el Cultivo de la Papa.  
**Congreso Venezolano de Entomología.** Julio de 1989, Maracaibo estado Zulia.
- Autores:** C. Daboín, C. Vasquez, L. Quevedo y Clemencia Guédez.  
**Trabajo:** Comportamiento de Cinco Cultivares de tomate (*Lycopersicon esculentum*) al Tizón Temprano (*Alternaria solani*).  
**Congreso Venezolano de Fitopatología,** 1991, Maturín – Venezuela.
- Autores:** M. Márquez de S., C. Daboín y Clemencia Guédez.  
**Trabajo:** Nuevo Hongo Parásito de la Roya del Cafeto (*Hemileia vastatrix*) en Venezuela.  
**Congreso Venezolano de Fitopatología.** 1991, Maturín-Venezuela.
- Autores:** C. Daboín, M. Márquez y Clemencia Guédez.  
**Trabajo:** Enfermedades no Parasitarias de la Caña de Azúcar.  
**Congreso Venezolano de Fitopatología.** 1993, San Cristóbal, Táchira, Venezuela.
- Autores:** Clemencia Guédez, M. Oviedo y M. Márquez.  
**Trabajo:** Susceptibilidad de *Rhodnius prolixus*, a un aislado autóctono de *Beauveria brongniartii*.  
**Congreso Venezolano de Entomología.** 1995, Barquisimeto, Lara, Venezuela.
- Autores:** Conrado Daboín, Clemencia Guédez y Margarita Márquez  
**Trabajo:** Enfermedades no parasitarias de la caña de azúcar en el estado Trujillo  
**Congreso Venezolano de Fitopatología.** 1995, Mérida
- Autores:** Clemencia Guédez, C. Vale, M. Márquez y Ingrid Daboín.  
**Trabajo:** Identificación de Hongos Post-cosecha asociados a la zanahoria en el estado Trujillo.  
**Congreso Venezolano de Fitopatología.** 1995, Mérida, Venezuela.

8. **Autores:** Clemencia Guédez, Margarita Márquez y Cesar Vale.  
**Trabajo:** Evaluación del efecto de *Trichoderma harzianum* sobre la necrosis del esqueje de Rosa causada por *Sclerotium rolfsii*.  
**Congreso Venezolano de Fitopatología, 1997.**
9. **Autores:** Luis Cañizalez, Margarita Márquez, Antonio Fernández y Clemencia Guédez.  
**Trabajo:** Hongos causantes de la enfermedad en un cafetal del estado Trujillo y pruebas de antagonismos e hiperparasitismo con *Trichoderma harzianum* y *Aphanocladium album*.  
**Congreso Venezolano de Fitopatología, 1999.** Barquisimeto estado Lara
10. **Autores:** Clemencia Guédez, Carmen Colmenarez, Rafael Bastidas, Nancy Contreras y Norma Tovar.  
**Trabajo:** *Xanthomonas campestris* (Pammel) Dowson, Agente causal de la quemazón foliar y la pudrición blanda en el bulbo de la cebolla.  
**Congreso Venezolano de Horticultura, 2000,** Barquisimeto, Lara.
11. **Autores:** Clemencia Guédez, María E. Sanabria, Dorian Rodríguez y José Montilla.  
**Trabajo:** Histología de raíces de tomate infectadas con *Fusarium oxysporum* y tratadas con Citrex.  
**X Jornadas de Investigación del Decanato de Agronomía, 2001,** UCLA, Barquisimeto, Lara.
12. **Autores:** Clemencia Guédez, Gabriela Anaya y José Montilla.  
**Trabajo:** Efecto del Citrex sobre *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* en condiciones "in vitro".  
**XVII Congreso Venezolano de Fitopatología, 2001,** Maracay estado Aragua.
13. **Autores:** Clemencia Guédez y Dorian Rodríguez.  
**Trabajo:** Razas de aislamientos de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* en la región bananera de la zona baja de Trujillo.  
**XVIII Congreso Venezolano de Fitopatología, 2003,** Maracay estado Aragua.
- **Autores:** Clemencia Guédez y Dorian Rodríguez.  
**Trabajo:** Compatibilidad vegetativa de aislamientos *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* en la región bananera de la zona baja de Trujillo.

**XVIII Congreso Venezolano de Fitopatología**, 2003, Maracay estado Aragua.

- **Autores:** Clemencia Guédez, Carmen Castillo y Luis Cañizalez.  
**Trabajo:** Hongos asociados a granos de maíz y su control con *Trichoderma harzianum* en condiciones de laboratorio.  
**XIX Congreso Venezolano de Fitopatología**, 2005, Barquisimeto estado Lara.
- **Autores:** Maira Perdomo, José Peña, Clemencia Guédez, Carmen Castillo y Luis Cañizalez.  
**Trabajo:** Efecto de *Trichoderma harzianum* bajo dos formas de aplicación para el control de "Damping off" en tomate  
**XIX Congreso Venezolano de Fitopatología**, 2005, Barquisimeto estado Lara.
- **Autores:** Luis Cañizalez, Seenle Silva, Carlis González, Clemencia Guédez y Carmen Castillo.  
**Trabajo:** Identificación de hongos postcosecha en fresas que se comercializa en el estado Trujillo y Prueba de antagonismo con *Trichoderma harzianum*.  
**XIX Congreso Venezolano de Fitopatología**, 2005, Barquisimeto estado Lara.
- **Autores:** Jean Godoy, Rafael Valera, Clemencia Guédez, Carmen Castillo y Luis Cañizalez.  
**Trabajo:** Caracterización morfológica, germinación y esporulación de cinco aislamientos de *Beauveria bassiana*.  
**XX Congreso Venezolano de Fitopatología**, Noviembre, 2007, Yaracuy-Venezuela.
- **Autores:** Eugenia Herradez, José Ángel, Clemencia Guédez, Carmen Castillo y Luis Cañizalez.  
**Trabajo:** Hongos en la Rizósfera de solanáceas en semilleros comerciales de Monay estado Trujillo y su control "in vitro" con *Trichoderma harzianum*.  
**XX Congreso Venezolano de Fitopatología**, Noviembre, 2007, Yaracuy-Venezuela.
- **Autores:** Clemencia Guédez, Luis Cañizalez, Carmen Castillo y Rafael Olivar

**Trabajo:** Adición de *Trichoderma harzianum* A un sustrato orgánico y su efecto en el control de *Rhizoctonia solani* en plántulas de tomate (*Lycopersicon esculentum*).

**V Congreso Internacional de Control Biológico**, Diciembre, 2008, Mérida-Venezuela.

- **Autores:** Luís Cañizalez, Carmen Castillo, Rafael Olivar y Clemencia Guédez, ,

**Trabajo:** Efecto de un sustrato orgánico aplicado al suelo sobre el control de *Rhizoctonia solani*, micoflora asociada y antagonismo “in vitro” de los hongos presentes.

**V Congreso Internacional de Control Biológico**, Diciembre, 2008, Mérida-Venezuela.

- **Autores:** Clemencia Guédez, Luís Cañizalez, Carmen Castillo y Rafael Olivar

**Trabajo:** Diversidad de hongos del suelo asociados al cultivo de tomate en dos pisos térmicos del estado Trujillo, Venezuela.

**XXI Congreso Venezolano de Fitopatología**, Noviembre, 2009, Margarita-Venezuela.

- **Autores:** Luís Cañizalez, Clemencia Guédez, Carmen Castillo, Rafael Olivar y Miguel Maffei.

**Trabajo:** Estrategias de control de hongos postcosecha en naranjas “Valencia” (*Citrus sinensis*)

**XXI Congreso Venezolano de Fitopatología**, Noviembre, 2009, Margarita-Venezuela.



## H) PUBLICACIONES

### 2. REVISTAS

1. **Autores:** Clemencia Guédez, Luis Miguel Cañizalez, Carmen Castillo, Rafael Olivar y Miguel Maffey.  
**Título:** Estrategias de Control de Hongos Postcosecha en naranja Valencia (*Citrus sinensis*).  
**Revista de la Sociedad Venezolana de Microbiología**  
**Volumen:** 30-Nº 1, año 2010.
2. **Autores:** Clemencia Guédez, Luis Miguel Cañizalez, Carmen Castillo y Rafael Olivar.  
**Título:** Micoflora asociada a dos sustratos orgánicos y su efecto en el control de *Rhizoctonia solani* Kühn.  
**Revista Agronomía Colombiana.**  
**Volumen:** 27-Nº 3, Pags. 393-397, año 2009.
3. **Autores:** Clemencia Guédez, Luis Cañizalez, Carmen Castillo y Rafael Olivar.  
**Título:** Efecto antagónico de *Trichoderma harzianum* sobre patógenos Postcosecha de la fresa (*Fragaria* spp).  
**Revista de la Sociedad Venezolana de Microbiología**  
**Volumen:** 29-Nº 1, Pags. 34-38, año 2009.
4. **Autores:** Luis José Cova, José Vicente Scorza D., Danny Eugenio García, Luis Miguel Cañizalez, Clemencia del Carmen Guédez , María Laura Avendaño y María Gabriela Medina.  
**Título:** Efecto de *Beauveria bassiana* y *Beauveria brongniartii* en el control de moscas (*Musca doméstica*) en condiciones de laboratorio y en galpones avícolas.  
**Revista Boletín de Malariología y Salud Ambiental**  
**Volumen:** XLIX, nº 1, Año 2009

5. **Autores:** Luis Cova, José Scorza, Danny García, Luis Cañizalez, Clemencia Guédez y Miguel Maffei.  
**Título:** Patogenicidad en vitro de *Beauveria brongniartii* (Sacc) Petch en *Musca domestica* (L) como posible estrategia de control biológico en áreas ganaderas.  
**Revista Zootecnia Tropical.**  
**Volumen:** 27, N°2, pags. 113-120, año 2009
  
6. **Autores:** Cova L., Scorza J., García, D., Cañizalez L., Guédez C., Avendaño M. y Medina M.  
**Título:** Efecto de *Beauveria bassiana*, *Beauveria brongniartii* y la aplicación de gasoil en el control de moscas caseras en galpones avícolas.  
Revista Avances Investigación Agropecuaria (AIA). México  
**Volumen:** 13 N° 2, pags. 41-53. Año 2009.
  
7. **Autores:** Clemencia Guédez, Carmen Castillo, Luís Cañizalez y Rafael Olivar  
**Título:** "Control Biológico: Una Herramienta para el Desarrollo Integral Sustentable".  
**Revista Academia.**  
**Volumen:** 07 N°. 13, Año 2009.
  
8. **Autores:** Clemencia Guédez, Carmen Castillo y Luís Cañizalez  
**Título:** *Trichoderma harzianum* para el control de la enfermedad "Sancocho" en semilleros de tomate (*Lycopersicon esculentum*)  
**Revista Academia**  
**Volumen:** 06 N°. 12 ,Año 2008.
  
9. **Autores:** Godoy Jean, Valera Rafael, Guédez Clemencia, Cañizalez Luis y Castillo Carmen.  
**Título:** Determinación de Temperatura y Humedad óptima para la germinación y esporulación de cinco aislamientos de *Beauveria bassiana*. Rev. Revista de la Facultad de Agronomía. LUZ.  
**Volumen:** 24, pags, 415-425, año 2007.
  
10. **Autores:** Clemencia Guédez y Dorian Rodríguez  
**Título:** Compatibilidad Vegetativa y raza patogénica de *Fusarium oxysporum* f. sp.  *cubense* del estado Trujillo, Venezuela.

**Revista Fitopatología Venezolana**

**Volumen:** 17 Número 2 ,año 2004.

11. **Autores:** Clemencia Guédez, Carmen Castillo y Luís Cañizalez  
**Título:** Alternativas de manejo de las enfermedades de las plantas  
**Revista Academia**  
**Volumen:** Año 2. Número 4, año 2004.

12. **Autores:** Clemencia Guédez, Carmen Castillo y Luís Cañizalez  
**Título:** La broca del café (*Hypothenemus hampei*) y su posible control con cepas del hongo entomopatógeno *Beauveria bassiana*.  
**Revista Academia**  
**Volumen:** Año 2. Número 4, año 2004.

**PROYECTOS**

Selección de aislamientos de *Trichoderma* spp con potencial para el control de hongos del suelo patógenos del cultivo de tomate en el estado Trujillo.

**Proyecto:** NURR-C-503-09-01-B

**Responsable:** Clemencia Guédez

## ARBITRAJE EN REVISTAS CIENTÍFICAS RECONOCIDAS

1. Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia. Artículo N° 0316, Año 2004.
2. Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia. Artículo N° 0339, Año 2004.
3. Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia. Artículo N° 0417, Año 2004.
4. Revista de la Facultad Nacional de Agronomía-Medellín. Artículo: Evaluación de *Trichoderma asperellum* como biorregulador de *Spongospora subterránea* f. sp. *subterránea*. Año 2007.
5. Revista Facultad Nacional de Agronomía, Medellín. Artículo: Antagonismo in vitro de *Trichoderma harzianum* Rifai sobre *Fusarium oxysporum* Schlecht patógeno del Maracuyá en municipio zona bananera colombiana. Año 2008.
6. Revista Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales. Artículo: Evaluación in vitro de tres controladores del hongo *Sclerotium rolfsii*. Año 2008.

## CONFERENCIAS Y CHARLAS

- Uso adecuado de agroquímicos y el Control Biológico como alternativa de Control. Fundatadi-UNIR. Dirigida a miembros del Comité de Riego Curandá, San Lázaro- Trujillo. 14 de octubre de 2003. CHARLA PRACTICA: 27 de noviembre de 2003.
- Producción, características, manejo y Uso de *Beauveria bassiana* en el manejo de la broca del café. Boconó, 15 de abril de 2004.
- Control Biológico de enfermedades de plantas. NURR-ULA. 25 de mayo de 2004.
- Control Biológico de plagas y enfermedades. NURR-ULA. 20 de febrero de 2008.
- Hongos y Levaduras. NURR- ULA. 10 de septiembre de 2008.
- Los Virus Fitopatógenos. NURR-ULA. 01 de octubre de 2008
- Control Biológico de plagas y enfermedades. NURR-ULA. 23 de octubre de 2008.
- Taxonomía de hongos Fitopatógenos. NURR- ULA. 17 de septiembre de 2008
- Control Biológico de plagas y enfermedades. NURR-ULA. 15 de abril de 2009.

**Clemencia Guédez de Olivar**

# CURRICULUM VITAE

**Clemencia Guédez**  
**C.I. 5787822**