#### **CURRICULUM VITAE**

## Clemencia Guédez de Olivar

#### A) DATOS PERSONALES

- 1.- NOMBRE: Clemencia Guédez de Olivar
- **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. <u>Institución</u>: 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

1. 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.

2. Autores: C. Daboín, C. Vasquez, L. Quevedo y Clemencia Guédez.

**Trabajo:** Comportamiento de Cinco Cultivares de tomate (*Licopersicon esculentum*) al Tizón Temprano (*Alternaria solani*).

Congreso Venezolano de Fitopatología, 1991, Maturín – Venezuela.

3. 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.

4. 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.

5. Autores: Clemencia Guédez, M. Oviedo y M. Márquez.

**Trabajo:** Susceptibilidad de *Rhodnius prolixus*, a un aislado autóctono de *Beauveria brongniiartii*.

Congreso Venezolano de Entomología. 1995, Barquisimeto, Lara, Venezuela.

6. **Autores**: Conrado Daboín, Clemencia Guédez y Margarita Márquez

**Trabajo**: Enfermedades no parasitarias de la caña de azúcar en el estado Truillo

Congreso Venezolano de Fitopatología. 1995, Mérida

7. **Autores:** Clemencia Guédez, C. Vale, M. Márquez y Ingry 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 harzianun* 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. cubense 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. *cubense* 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. *cubense* 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 aislamiento 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, Luís 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 (*Lycopersicom 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, Nº2, 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 Nº 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 Nº. 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 Nº. 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  $N^{\circ}$  0316, Año 2004.
- 2. Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia. Artículo  $N^{\circ}$  0339, Año 2004.
- 3. Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia. Artículo  $N^{\circ}$  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.
- 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



Clemencia Guédez C.I. 5787822