

**DATOS PERSONALES:**

NOMBRES Y APELLIDOS

Bridget Lorena Moreno Suárez

FECHA DE NACIMIENTO

15 de febrero de 1969

LUGAR DE NACIMIENTO

San Cristóbal - Estado Táchira

NACIONALIDAD

Venezolana

ESTADO CIVIL

Casada

CÉDULA DE IDENTIDAD

V- 10.164.429

EDAD

47 años

CORREO:

[bridgetmoreno099@gmail.com](mailto:bridgetmoreno099@gmail.com);  
[bmoreno@unet.edu.ve](mailto:bmoreno@unet.edu.ve)

**ESTUDIOS REALIZADOS:****Educación Superior:**1987-1993. UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DEL TÁCHIRA "UNET" **INGENIERO AGRÓNOMO****Postgrado:**1995-2000. UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DEL TACHIRA. **Magíster Scientiarum en Agronomía, Mención Producción Vegetal.****Post grado:**

2006-2010. UNIVERSIDAD DE CORDOBA, ESPAÑA.

Título obtenido:

**Máster Universitario en Biología Molecular, Celular y Genética.**

**CURSOS:** Ingles Adultos Niveles I al IV. Diagnóstico y Evaluación de Enfermedades de Plantas. Docencia Universitaria. Microorganismos asociados a la agricultura: todos perjudiciales?. Herramientas de análisis de secuencias. Patología en semillas. Técnicas Moleculares Aplicadas a la Fitopatología. Manejo de información taxonómica en Fitopatología: Especímenes Micológicos y Literatura. Curso de Biología Molecular. CENICANA. Programa de pasantías en el Marco del convenio UNET-EDUCTRADE. Visita a las Universidades de España. Biotecnología y organismos transgénicos, una introducción. Curso a distancia dictado por la Universidad de Salamanca. Applications of Molecular Tools in Agriculture and Forestry Sciences. CATIE.

**ASISTENCIA A CONGRESOS:** CONGRESO VENEZOLANO DE FITOPATOLOGÍA. 1<sup>ER</sup> CONGRESO VENEZOLANO DEL CAFÉ. CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA. CONGRESO VENEZOLANO DE MICOLOGÍA. CONGRESO LATINOAMERICANO DE MICOLOGÍA. CONVENCIÓN DE LA ASOCIACIÓN VENEZOLANA PARA EL AVANCE DE LA CIENCIA (AsoVAC). CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE FITOPATOLOGÍA: "Salud pública para los Vegetales". CONGRESO NACIONAL DE HORTALIZAS. CONGRESO VENEZOLANO DE MEJORAMIENTO GENÉTICO Y BIOTECNOLOGÍA

**PUBLICACIONES:** Moreno Bridget, Acevedo Rodolfo. 1999. Determinación de grupos de compatibilidad micelial (GCM) en 12 aislamientos del hongo *Sclerotium cepivorum*. Fitopatología Venezolana. 12(2): 41-42. Resumen 035.

Moreno Bridget, Acevedo Rodolfo. 1999. Evaluación de la velocidad de crecimiento en 12 aislamientos del hongo *Sclerotium cepivorum*. Fitopatología Venezolana. 12(2): 42. Resumen 036.

Moreno Bridget, Acevedo Rodolfo. 1999. Evaluación del grosor y longitud entre septos de las hifas del micelio en 12 aislamientos del hongo *Sclerotium cepivorum*. Fitopatología Venezolana. 12(2): 42. Resumen 037.

Moreno Bridget, Acevedo Rodolfo. 1999. Caracterización patogénica en 12 aislamientos de *Sclerotium cepivorum*, agente causal de la Pudrición Blanca de Ajo. Fitopatología Venezolana. 12(2): 42. Resumen 038.

Moreno Bridget, Acevedo Rodolfo. 1999. Detección de polimorfismo de proteínas e isoenzimas en 12 aislamientos de *Sclerotium cepivorum*, mediante electroforesis. Fitopatología Venezolana. 12(2): 42. Resumen 174.

Moreno Bridget, Acevedo Rodolfo. 2001. Estudio Morfológico de *Sclerotium cepivorum* Berk, Agente Causal de la Pudrición Blanca del Ajo. Revista Científica UNET. 13(1): 51-70.

Moreno Bridget, Acevedo Rodolfo. 2002. Caracterización patogénica y estudio de los grupos de compatibilidad micelial en *Sclerotium cepivorum* BERK. Revista Iberoamericana de Micología 19(2): 115-119.

Moreno Bridget, Acevedo Rodolfo. 2002. Estudio fisiológico en 12 aislamientos del hongo *Sclerotium cepivorum* Berk, para determinación de grupos de compatibilidad micelial (GCM). Revista Colombiana de Fitopatología 26(1): 1-4

Moreno Bridget, Acevedo Rodolfo. 2002. Determinación de la variabilidad genética del hongo *Sclerotium cepivorum* Berk, mediante proteínas e isoenzimas. Revista Colombiana de Fitopatología 26(1): 5-12.

Vera Rosa, Moreno Bridget, Acevedo Rodolfo y Trujillo Erika. 2005. Caracterización de aislamientos de *Trichoderma* spp. por tipo de antagonismo y electroforesis de isoenzimas. Fitopatología Venezolana, 18 (1): 2-8.

Trujillo Erika, Moreno Bridget, Acevedo Rodolfo y Vera Rosa. 2005. Variabilidad Genética de *Fusarium* spp., causante de la marchitez en clavel, determinada mediante electroforesis. Fitopatología Venezolana, 18 (1): 9-14.

Marlyn Escalante, David Damas, Darwin Marquez, Wilmer Gelvez, Hernando Chacón, Asdrubal Díaz y Bridget Moreno. 2010. Diagnóstico y evaluación de pestalotiopsis, e insectos inductores, en plantaciones de palma aceitera al sur del lago de Maracaibo, Venezuela. Bioagro 22(3): 211-216. 2010.

Castillo Darsy, Moreno Bridget, Barragan Carlos, Pérez Mayra. 2015. Efecto de *Trichoderma harzianum* en el rendimiento del maíz criollo "diente de caballo. Memorias en extenso del XXIV Congreso de Fitopatología DEPOSITO LEGAL: Ifi75820156003471 ISBN: 978-980-6300-93-4 Página (s) 70-72.

Castillo Darsy, Moreno Bridget, Barragan Carlos, Pérez Mayra. 2015. Efecto de *Trichoderma harzianum* en el desarrollo vegetativo del maíz criollo "Diente de Caballo" Memorias en extenso del XXIV Congreso de Fitopatología DEPOSITO LEGAL: Ifi75820156003471 ISBN: 978-980-6300-93-4 Página (s) 73-76.

**PROYECTOS:** CARACTERIZACIÓN DEL HONGO *SCLEROTIUM CEPIVORUM* BERK, AGENTE CAUSAL DE LA PUDRICIÓN BLANCA DEL AJO, MEDIANTE ELECTROFORESIS; CONTROL BIOLÓGICO Y MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES EN LOS CULTIVOS HORTÍCOLAS DE LOS MUNICIPIOS JOSÉ MARÍA VARGAS Y ANDRÉS BELLO; DETERMINACIÓN DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA DE *FUSARIUM* SPP MEDIANTE PRUEBAS DE PATOGENICIDAD Y ELECTROFORESIS DE ISOENZIMAS; DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ENZIMÁTICA PRESENTE EN EL HIPERPARASITISMO DE *TRICHODERMA* SP SOBRE *SCLEROTIUM CEPIVORUM* BERK. MEDIANTE ELECTROFORESIS; SELECCIÓN DE CEPAS NATIVAS DE *TRICHODERMA* CON POTENCIAL PARA USO EN EL CAMPO AGRÍCOLA; BASES MOLECULARES DE LA INTERACCIÓN *PHYTOPHTHORA* – FRESA; CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE HONGOS FITOPATÓGENOS Y ANTAGONISTAS, MEDIANTE RAPDS E ITS-RFLPS; PERFIL BIOQUÍMICO Y MOLECULAR DE ENZIMAS QUITINASAS EN LA INTERACCIÓN *Trichoderma* SPP. Y *Stromatinia cepivora*; PEROXIDASAS E HIDROLASAS INDUCIDAS POR *Trichoderma harzianum*, *Metarhizium anisopliae* Y *Bacillus subtilis* EN TOMATE Y PIMENTÓN Y SU RELACIÓN CON LA RESISTENCIA AL PATÓGENO *Athelia rolfsii*. INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO BIOTECNOLÓGICO DE HONGOS MACROMYCETOS COMESTIBLES, EN LA UNIDAD ACADÉMICA LA TUQUERENA, MUNICIPIO JUNÍN.

**EXPERIENCIA LABORAL:** Investigador docente de la Universidad Nacional Experimental del Táchira. Fecha de ingreso: 21 de agosto de 2000. Categoría Agregado, Dedicación Exclusiva. Actualmente en el cargo. Docente de pregrado: Mejoramiento y Producción de Semillas. Postgrado: Técnicas Avanzadas de Laboratorio; Cultivos Avanzados I; Seminario II.