

SINTESIS CURRICULAR

Datos personales

Nombre y Apellidos: Rosa Isabel Vera de Rodríguez

Cédula de Identidad: 14.776.947

Lugar y Fecha de nacimiento: San Cristóbal, 17 de julio de 1979.

Nacionalidad: Venezolana

Estado Civil: Casada.

Correos Electrónicos: rvera@unet.edu.ve - microagro@gmail.com



Docente UNET: categoría Asistente

Unidad de adscripción: Laboratorio de Investigaciones Genéticas, Coordinación de investigación agropecuarias, Decanato de Investigación. Universidad nacional Experimental del Táchira (UNET)

Estudios Realizados

Ingeniero agrónomo (Universidad Nacional Experimental del Táchira UNET-2002)

Diplomado en Biología Molecular y Genética (Universidad de Pamplona-2002)

Diplomado en Estrategias para la Protección de Cultivos (Universidad Nacional Experimental del Táchira – UNET y Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado UCLA)

Magister en Agronomía mención Producción Vegetal (UNET – 2009)

Cargos Desempeñados

Universidad Nacional Experimental del Táchira

Fecha: de 15-02-2007 hasta la presente fecha

Nombre del Cargo: Docente en la categoría de Asistente Dedicación Exclusiva

Experiencia docente

Pregrado

Fundamentos de Fitopatología (Ingeniería agronómica) 2007 - 2008

Fitopatología (Ingeniería agronómica) 2009 - 2011

Microbiología Ambiental (Ingeniería Ambiental) 2010

Microbiología General (Ingeniería Agroindustrial) 2011- 2016

Laboratorio de Microbiología General (Ingeniería Agroindustrial) 2011- 2018

Microbiología Aplicada (Ingeniería Agroindustrial) 2011 – hasta presente la fecha

Postgrado

Protección de cultivos I (Maestría en agronomía Mención Producción Vegetal) 2012-2014

Publicaciones Científicas

Vera R, Moreno B, Acevedo R Y Trujillo E. Caracterización de aislamientos de *Trichoderma* spp. por tipo de antagonismo y electroforesis de isoenzima. *Fitopatología Venezolana*. 18 (1) 2-8 2005

Trujillo E, Moreno B, Acevedo R Y. Vera R. Variabilidad Genética de *Fusarium* spp. causante de la marchitez en clavel determinada mediante electroforesis *Fitopatología Venezolana*. 18 (1) 9-14 2005

Barragan Ana, Vera Rosa, Pérez Mayra y Moreno Bridget Evaluación de diferentes alternativas para el control de *Stromatinia cepivora* (Ascomycota: Sclerotiniaceae) en ajo Memorias en extenso del XXIV Congreso de Fitopatología DEPOSITO LEGAL: lfi75820156003471 ISBN: 978-980-6300-93-4 Página (s) 59-62 2015

Proyectos Ejecutados

Control biológico y manejo integrado de la pudrición blanca del ajo (*Sclerotium cepivorum*. Berk) en los municipio José María Vargas y Rafael Urdaneta del estado Táchira Código 02- 014-2003

Fecha: 2003-2007 Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira UNET

Financiamiento: Decanato de Investigación UNET - FUNDACITE – CETA

Búsqueda de resistencia a escoba de Bruja (*Crinipellis pernicioso*) en materiales de cacao criollo
Código 02-002-07. Función: Responsable Fecha: 2007-2009
Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira UNET Financiamiento: Decanato de Investigación UNET

Selección de cepas nativas de *Trichoderma* con potencial para uso en el campo agrícola Código 2007-02-01 Función: Responsable Fecha: 2010-2014 Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira UNET Financiamiento: Decanato de Investigación UNET

Aplicación de inhibidores de quitina para el control de la Pudrición blanca del ajo *Stromatinia cepivora* (Berk) Wetz. Código 02-10-2011 Función: Responsable Fecha: 2011-2012
Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira UNET Financiamiento: Decanato de Investigación UNET

Evaluación de diferentes alternativas de control para *Stromatinia cepivora* (Berk) Whetzel en Ajo Código 02-011-2011 Función: Responsable Fecha: 2011-2012
Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira UNET Financiamiento: Decanato de Investigación UNET

Efecto de extractos de clavo y canela para el control postcosecha de la antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides*) en lechosa (*Carica papaya* L.) Código 02-003-2016 Función: Responsable
Fecha: 2016 Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira UNET Financiamiento: Decanato de Investigación UNET

Efecto de *Trichoderma* spp como promotor de crecimiento en plántulas de cultivos hortícolas Código 02-004-16 Función: Responsable Fecha: 2016 Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira UNET Financiamiento: Decanato de Investigación UNET

Investigación y desarrollo biotecnológico de hongos macromycetos comestibles, en la Unidad Académica la Tuquerena, Municipio Junín Código 02-011-2016 Función: Responsable Fecha: 2017
Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira UNET Financiamiento: Decanato de Investigación UNET

Evaluación de sustratos orgánicos para la producción de setas (*Pleurotus ostreatus*) en la unidad académica la Tuquerena Código 02-007-2017 Función: Responsable Fecha: 2018 Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira UNET Financiamiento: Decanato de Investigación UNET

Evaluación del compost de residuos agrícolas como sustrato y tierra de cobertura para la producción de champiñón *Agaricus bisporus* en condiciones de laboratorio Función: Responsable Fecha: 2016
Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira UNET Financiamiento: Decanato de Investigación UNET

Formación de Recursos Humanos - Tutoría de tesis de grado (trabajo de aplicación profesional TAP)

Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira **Fecha:** 2007

Título del Trabajo: "Evaluación de insecticidas inhibidores de la síntesis de la quitina sobre el desarrollo de *Sclerotium cepivorum* Berk"

Nombre del Estudiante: Aura Salcedo Hernández

Título Obtenido: Ingeniero Agrónomo.

Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira **Fecha:** 2007

Título del Trabajo: "Capacidad antagónica de aislamientos de *Trichoderma* spp. sobre *Rhizoctonia* sp. en el cultivo de fresa "

Nombre del Estudiante: Juan C. Mesa León

Título Obtenido: Ingeniero Agrónomo.

Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira **Fecha:** 2007

Título del Trabajo: " Determinación de especies de *Trichoderma* presentes en suelos de cinco zonas agrícolas del estado Táchira"

Nombre del Estudiante: Marggiory N. Fuentes Villamizar.

Título Obtenido: Ingeniero Agrónomo.

Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira **Fecha:** 2007

Título del Trabajo: " Evaluación de *Trichoderma* spp para el biocontrol de hongos fitopatógenos en condiciones de laboratorio"

Nombre del Estudiante: Juan Carlos Suárez

Título Obtenido: Ingeniero Agrónomo.

Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira **Fecha:** 2012

Título del Trabajo: "Aplicación de inhibidores de quitina para el control de la Pudrición blanca del ajo *Stromatinia cepivora* (Berk) Wetzel "

Nombre del Estudiante: Rafael Salcedo

Título Obtenido: Ingeniero Agrónomo.

Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira **Fecha:** 2012 **Título del Trabajo:** "Evaluación de diferentes alternativas de control para *Stromatinia cepivora* (Berk) Whetzel en Ajo"

Nombre del Estudiante: Ana Yolimar Barragan **Título Obtenido:** Ingeniero Agrónomo.

Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira **Fecha:** 2013

Título del Trabajo: "Evaluación De La Capacidad Antagónica de *Trichoderma* spp. sobre *Stromatinia cepivora* Berk - Wetzel"

Nombre del Estudiante: José Victor Chacón

Título Obtenido: Ingeniero Agrónomo.

Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira **Fecha:** 2012

Título del Trabajo: "Cepas de *Trichoderma* spp. con capacidad para la disolución de fosfatos inorgánicos"

Nombre del Estudiante: Juan Miguel Martin Santos

Título Obtenido: Ingeniero Agrónomo.

Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira **Fecha:** 2016

Título del Trabajo: Efecto de extractos de clavo y canela para el control postcosecha de la antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides*) en lechosa (*Carica papaya* L.)

Nombre del Estudiante: Glenys Roche

Título Obtenido: Ingeniero Agrónomo.

Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira **Fecha:** 2016 **Título del Trabajo** Efecto de dos métodos de aplicación de *Trichoderma* spp. como promotor de crecimiento en plántulas de Cebolla (*Allium fistulosum*) y Lechuga (*Lactuca sativa*)

Nombre del Estudiante: Laura Nataly Roche

Título Obtenido: Ingeniero Agrónomo.

Institución: Universidad Nacional Experimental del Táchira **Fecha:** 2017

Título del Trabajo Evaluación de diferentes granos como sustrato para la producción de micelio activado (spawn) del hongo comestible *Pleurotus* sp. Título

Estudiante: Mayri Alejandra Labrador

Obtenido: Ingeniero Agroindustrial