

CURRICULUM VITAE



Ing. Agr. Msc. Ronelly A. Caballero L.

(Actualizado en Abril 2013)

A) Datos Personales

Nombres y Apellidos: Ronelly Adriana Caballero León

Cédula de identidad: V.- 15.274.443

Lugar de Nacimiento: Maracay, Estado. Aragua – Venezuela.

Fecha de Nacimiento: 03 de febrero de 1980.

Nacionalidad: venezolana.

Estado Civil: Soltera

Dirección de Oficina: Laboratorio de Agrología. Instituto de Edafología.
Facultad de Agronomía. Universidad Central de Venezuela. Campus
Maracay.

Teléfono de oficina: 0243-5507171

B) Estudios Realizados

1.- Estudios de Pregrado.

Título Obtenido: **Ingeniero Agrónomo.**

Institución: Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía

Año de Graduación: **2004**

Tesis: Efecto de la labranza, rotación de cultivos y manejo de residuos sobre las propiedades químicas de un vertisol al sur del estado Aragua.

2.- Cursos de Post-Grado

Título Obtenido: **Magíster Scientiarum en Ciencia del Suelo.**

Institución: Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía.

Año de Graduación: **2011**

Tesis: Fracciones ligera y pesada de la materia orgánica como fuentes de N y P en suelos de sabana con diferentes tipos de fertilización.

3.- Cursos y Talleres

2004: Inglés Técnico e Instrumental. Institución: Universidad Central de Venezuela. Facultad de Ciencias Veterinarias. Maracay, Edo. Aragua.
Duración: 6 meses.

2006: Taller de Métodos para la Caracterización Física de los Suelos. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Instituto de Edafología. Maracay, Edo. Aragua. Duración 16 horas.

2007: Metodologías de Análisis Químico y Físico de Muestras de Suelo con Fines de Diagnóstico de Fertilidad e Interpretación de Resultados. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Instituto de

Edafología. Laboratorio de Química de Suelos. Maracay, Edo. Aragua. Duración 24 horas.

- 2007: Manejo Sostenible de la Fertilidad del Suelo. Recomendaciones de Fertilizantes, Abonos y Enmiendas.** Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Instituto de Edafología. Laboratorio de Química de Suelos. Maracay, Edo. Aragua. Duración: 40 horas.
- 2010: Estrategias y Técnicas de Comunicación Científica y Redacción Técnica en la Era de Internet.** Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Maracay, Edo. Aragua. Duración: 21 horas.
- 2011: Evaluación de la Calidad de los Suelos.** Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Maracay, Edo. Aragua. Duración: 8 horas.
- 2011: Métodos para el Estudio de la Materia Orgánica del Suelo.** Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Instituto de Edafología. Maracay, Edo. Aragua. Duración: 8 horas.
- 2012: Inducción de GPS Diferencial.** Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Postgrado en Ciencia del Suelo. Programa de Especialización en Geomática. Maracay, Edo. Aragua. Duración: 40 horas
- 2013: Introducción al Software ArcGis y Generación de MDE.** Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Postgrado en Ciencia del Suelo. Duración: 8 horas.

D) Honores y Reconocimientos Especiales.

- 1) **2000:** Premio al Rendimiento Académico igual a 1.
- 2) **2001:** Premio Estímulo a la Excelencia Académica. Mejor calificación de la asignatura Anatomía Fisiológica Animal.
- 3) **2001:** Premio Estímulo a la Excelencia Académica. Mejor índice en semestre I-00.
- 4) **2004:** Premio Estímulo a la Excelencia. Mayor calificación en la asignatura Sistemas de Producción con Ovinos.
- 5) **2011:** Calificación de Excelente en el trabajo de grado de maestría

C) Cargos desempeñados

- 2012:** Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Instituto de Edafología. Cargo por concurso: **Profesora Instructora Dedicación Exclusiva.**
- 2008-2011:** Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Instituto de Edafología. **Analista de Laboratorio** Proyecto Interinstitucional FONACIT-UNESR-UCV G-2002000398 "Manejo agroecológico de sabanas bien drenadas del estado Guárico con unidades de producción maíz – ganado".
- 2005-2008:** Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Instituto de Edafología. Laboratorio de Química de Suelos **Asistente de Postgrado.**
- 2000: Transcriptor de datos** para el Proyecto "Desarrollo del Sistema de Documentación del Siurac" del Fondo Nacional de Investigaciones Agropecuarias (FONAIAP).

E) Asistencia a Eventos

- 2005: Asistente** al XVII Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo. Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias. Maracay, Edo. Aragua.
- 2007: Ponente** en el I Seminario de Estudiantes del Postgrado en Ciencia del Suelo. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Instituto de Producción Animal. Maracay, Edo. Aragua.
- 2008: Asistente** al II Seminario de Estudiantes del Postgrado en Ciencia del Suelo. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Instituto de Producción Animal. Maracay, Edo. Aragua
- 2010: Asistente** al Simposio Diagnóstico, Epidemiología y control de Fitopatógenos. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Departamento de Botánica Agrícola. Maracay, Edo. Aragua.
- 2010: Asistente** al Seminario Suelo y Ambiente. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Postgrado en Ciencia del Suelo. Maracay, Edo. Aragua.
- 2010: Asistente** al Seminario Internacional Adaptación al Cambio Global en Ecosistemas Semiáridos Iberoamericanos: Evaluación de Procesos Ecosistémicos. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Maracay, Edo. Aragua.
- 2012: Asistente** al Seminario Situación Actual y Perspectivas del Inventario, Uso y Manejo del Recurso Suelo en Venezuela. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Sociedad Venezolana de la Ciencia del Suelo. Maracay, Edo. Aragua

F) Publicaciones

1.- Resúmenes en actas o memorias de eventos científicos.

- 1) Hernández-Hernández, R. M.; I. Castro; E. Ramírez **R. Caballero**; Z. Lozano; C. Bravo; H. Cánchica; I. González y D. Lobo. **2012**. Fracciones de nitrógeno en los subsistemas suelo-planta de agroecosistemas conservacionistas de maíz. En: XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Mar de Plata, Argentina. (Formato electrónico CD)
- 2) Lozano, Z.; Y. Aliendres; G. Rodríguez; C. Bravo; M. Delgado y **R. Caballero**. **2012**. Fracciones de la materia orgánica de dos suelos venezolanos bajo uso hortícola. En: XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Mar de Plata, Argentina. (Formato electrónico CD)
- 3) Hernández-Hernández, R. M; M. Pulido; **R. Caballero**; I. Castro; E. Ramirez; T. Rondón; B. Flores y B. Mendoza. **2011**. Sustancias húmicas y estabilidad de agregados en ecosistemas tropicales sujetos a cambios de uso de la tierra. En: XIX Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo. Calabozo, Edo. Guárico. (Formato electrónico CD)
- 4) Rodríguez, M. A.; Z. Lozano; P. Gonzalez; S. Rodríguez y **R. Caballero**. **2011**. Actividad ureásica como indicador temprano de calidad de un suelo de sabana bajo manejo conservacionista. En: XIX Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo. Calabozo, Edo. Guárico. (Formato electrónico CD)
- 5) **Caballero, R.** y R. M. Hernández. **2011**. Cambios en la cantidad y calidad de la MOS por uso de coberturas perennes y fertilización fosforada en un

- suelo de sabana manejado en forma conservacionista. IX Congreso Venezolano de Ecología. Isla de Margarita, Edo. Nueva Esparta.
- 6) **Caballero, R.** y R. M. Hernández. **2009**. Efecto del uso de coberturas perennes y fertilización fosforada sobre la materia orgánica de un suelo de sabana manejado en forma conservacionista. En: XVIII Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo. Santa Bárbara del Zulia. (Formato electrónico CD)
 - 7) **Caballero, R.** **2007**. Fracciones ligera y pesada de la materia orgánica como fuentes de N y P en suelos de sabana con diferentes tipos de fertilización. En: Taller de Modelización de la Materia Orgánica del Suelo en Ecosistemas Venezolanos y su Aplicación a la Gestión de la Fertilidad y al Secuestro de Carbono. Mérida, Edo. Mérida.
 - 8) **Caballero, R.;** J. C. Rey y B. Rodríguez. **2004**. Efecto de prácticas alternativas de manejo sobre las propiedades químicas de un vertisol. En: Memorias VII Congreso Venezolano de Ingeniería Agrícola. Maracay, Edo. Aragua. (Formato electrónico CD)

Actualizado y firmado en Maracay a los 22 días del mes de abril del año 2013.

Ing. Agr. MSc. Ronelly Adriana Caballero León