

# **C U R R I C U L U M   V I T A E**

**Guido R. Ochoa G.**

**A. DATOS PERSONALES:**

1. **Nombres y Apellidos:** Guido Rafael Ochoa Gravina
2. **Cédula de Identidad:** N° 2.026.388
3. **Lugar y Fecha de Nacimiento:** Guama Edo. Yaracuy
4. **Nacionalidad:** Venezolana
5. **Estado Civil:** Casado
6. **Dirección Habitación:** Av. Ezio Valerei. Urb. Villas La Verónica. Casa N° 15. Mérida. Mérida Venezuela. Tel. 0274-262.09.94
7. **Dirección oficina:** Vía Chorros de Milla. Conjunto Forestal. Instituto de Geografía y Conservación. Laboratorio de Suelos. Tel. 0274-240.16.05. **E-mail:** [guidooch@forest.ula.ve](mailto:guidooch@forest.ula.ve)

**B. ESTUDIOS REALIZADOS:****1. UNIVERSIDAD:**

- 1.1. **Institución:** Universidad de Los Andes. Venezuela
- 1.2. **Año de graduación:** 1969
- 1.3. **Título obtenido:** Ingeniero Forestal.

**2. CURSOS DE POSTGRADO:**

- 2.1. **Institución:** Universidad de París VII. Facultad de Ciencias. Paris. Francia
- 2.2. **Año:** 1972
- 2.3. **Título obtenido:** DEA en Geoquímica de Suelos
  
- 2.4. **Institución:** Universidad de Paris I. Paris. Francia
- 2.5. **Año:** 1972
- 2.6. **Título obtenido:** DES en Planificación Regional.
  
- 2.7. **Institución:** ORSTOM. Bondi. Francia.
- 2.8. **Año:** 1972
- 2.9. **Título obtenido:** Pedólogo Tropical.

**3. DOCTORADO:**

- 3.1. **Institución:** Université de Toulouse Le Mirail, Francia.
- 3.2. **Año:** 1982
- 3.3. **Nombre de la Tesis:** *"Caracterización Mineralógica y Génesis de una Secuencia de Suelos Desarrollada en Depósitos aluviales del Río Socopó, Ticoporo Edo. Barinas"*.

**4. OTROS CURSOS REALIZADOS:**

- 4.1. **Institución:** Universidad Central de Venezuela.
- 4.2. **Año:** 1973
- 4.3. **Nombre del curso:** Mineralogía de Arcillas
  
- 4.4. **Institución:** Instituto Agustín Codazzi
- 4.5. **Año:** 1974
- 4.5. **Nombre del curso:** Mineralogía de Arcilla.

**C. CARGOS DESEMPEÑADOS:**

1. **Institución:** Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales.
2. **Fecha:** 1986 a la fecha
3. **Nombre del Cargo:** Director del Laboratorio de Suelos
  
4. **Institución:** Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales.
5. **Fecha:** de 1984.
6. **Nombre del cargo:** Profesor Titular
  
7. **Institución:** Universidad de Los Andes. CDCHT.
8. **Fecha:** de 1993 a 1997.
9. **Nombre del Cargo:** Miembro electo del Directorio del CDCHT. Comisión Científica.
  
10. **Institución:** Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales.
11. **Fecha:** de 1984 a 1987.
12. **Nombre del Cargo:** Decano
  
13. **Institución:** Universidad de Los Andes. Centro de Microscopía Electrónica.
14. **Fecha:** desde 1982.
15. **Nombre del Cargo:** Investigador Asociado

#### **D. BECAS Y PREMIOS:**

1. Beca Universidad de Los Andes. Año 1971 - 1973
2. Beca Gobierno Francés. Año 1971 - 1973
3. Clasificación PEI-CDCHT-ULA. Años 1995, 1997, 2001, 2003, 2005, 2007
4. Clasificación CONABA. Región Occidental. Año 98 y 2000
5. Clasificación CONADES. Año 98
6. Distinción Bicentenario. Universidad de Los Andes. 1987
7. IV premio Nacional del Libro. Categoría: Libro de Referencia. Obra: Diccionario de Suelos
8. Clasificación PPI: II

#### **E. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:**

##### **E.1. PREGRADO**

**Título trabajo de Grado:** Levantamiento y cartografía de suelos con fines de clasificación de tierras sector El Chorotal –La Azulita. Estado Mérida.

**Nombre del estudiante:** Zulay Contreras y Carlos Alvarado

**Título obtenido:** Geógrafa

**Institución:** Universidad de Los Andes

**Fecha:** 21 de marzo 1986

**Título trabajo de Grado:** Caracterización y sectorización de algunos suelos con fines de clasificación de tierras. Sector Las Cruces – La Carbonera. Estado Mérida.

**Nombre del estudiante:** Fanny Gil y Emil Méndez

**Título obtenido:** Geógrafo

**Institución:** Universidad de Los Andes

**Fecha:** 1986

**Título trabajo de Grado:** Caracterización y sectorización de algunos suelos con fines de clasificación de tierras. Sector La Azulita – Santa Elena de Arenales. Estado Mérida.

**Nombre del estudiante:** Maria Elena Díaz

**Título obtenido:** Geógrafo

**Institución:** Universidad de Los Andes

**Fecha:** 1987

**Título trabajo de Gado:** Estudio pedológico en la cuenca alta del río Santo Domingo. Sector Los Frailes. Estado Mérida

**Nombre del estudiante:** Jorge Alí Manrique Viana.

**Título obtenido:** Geógrafo

**Institución:** Universidad de Los Andes

**Fecha:** 26 de mayo de 1997

**Título trabajo de Grado:** Génesis y distribución de los suelos en la cuenca media y baja del río Santo Domingo. Sector La Soledad. Estado Mérida

**Nombre del estudiante:** Juan Carlos Velásquez Monsalve

**Título obtenido:** Geógrafo

**Institución:** Universidad de Los Andes

**Fecha:** 07 de julio de 1997

**Título trabajo de Grado:** Estudio pedogenético de la cuenca baja del río Santo Domingo. Sector Las Margaritas. Calderas. Estado Barinas. Venezuela

**Nombre del estudiante:** Betty Y. Alarcón P. y José M. Meza M.

**Título obtenido:** Geógrafos

**Institución:** Universidad de Los Andes

**Fecha:** 21 de julio de 1998

**Título trabajo de Grado:** Génesis y distribución de los suelos en la cuenca media del río Santo Domingo. Sector Las Piedras. Estado Mérida

**Nombre del estudiante:** Darcy J. Salas F. y María G. Rondón R.

**Título obtenido:** Geógrafos

**Institución:** Universidad de Los Andes

**Fecha:** 10 de marzo de 1999

**Título trabajo de Grado:** Génesis y distribución de los suelos en la cuenca alta del río Santo Domingo. Sector Mucubají. Estado Mérida. Venezuela

**Nombre del estudiante:** José G. Sosa R

**Título obtenido:** Geógrafo

**Institución:** Universidad de Los Andes

**Fecha:** 02 de noviembre de 1999

**Título trabajo de Grado:** Génesis y distribución de los suelos en la cuenca media – alta del río Santo Domingo. Sector El Baho. Estado Mérida

**Nombre del estudiante:** Jesús Sánchez

**Título obtenido:** Geógrafo

**Institución:** Universidad de Los Andes

**Fecha:** 26 de noviembre de 1999

**Título trabajo de Grado:** Génesis y distribución de los suelos en la cuenca media – alta del río Santo Domingo. Sector El Baho. Estado Mérida

**Nombre del estudiante:** Jesús Sánchez

**Título obtenido:** Geógrafo

**Institución:** Universidad de Los Andes

**Fecha:** 26 de noviembre de 1999

**Título trabajo de Grado:** Estudio comparativo de la variabilidad espacial de los suelos de la cuenca del río Santo Domingo, entre los estados Mérida y Barinas y pedogénesis del Sector La Vega del Puente. Barinitas. Estado Barinas. Venezuela

**Nombre del estudiante:** Idania C. Briceño B

**Título obtenido:** Geógrafa

**Institución:** Universidad de Los Andes

**Fecha:** 02 de noviembre de 2000

**Título trabajo de Grado:** Clasificación de tierras en función de la captación de aguas de los suelos, Microcuencas Aguas Regadas y la Capellanía. Municipio Pueblo Llano, Estado Barinas. Venezuela

**Nombre del estudiante:** Silenia Rivas Méndez

**Título obtenido:** Geógrafa

**Institución:** Universidad de Los Andes

**Fecha:** 18 de julio de 2001

**Título trabajo de Grado:** Clasificación utilitaria de los suelos de montaña en la región de los Andes Venezolanos a partir de 1000 msnm.

**Nombre del estudiante:** Gabriela Flores y Blanca Méndez

**Título obtenido:** Geógrafas

**Institución:** Universidad de Los Andes

**Fecha:** 25 de julio de 2001

**Título trabajo de Grado:** Catastro rural multifinanciado con bases en el levantamiento de los suelos con bases en el levantamiento de suelos y clasificación de tierras. Sector San José de Limones. Municipio Andrés Bello. Mérida.

**Nombre del estudiante:** Jaily V. Jaimes L.

**Título obtenido:** Geógrafa

**Institución:** Universidad de Los Andes

**Fecha:** 16 de noviembre de 2005

**Título trabajo de Grado:** Implementación de un sistema de información de suelos (SIS) para el municipio Rangel, estado Mérida.

**Nombre del estudiante:** Alexander J. Araujo y José M. Lossada C.  
**Título obtenido:** Geógrafos  
**Institución:** Universidad de Los Andes  
**Fecha:** 17 de noviembre de 2005

**Título trabajo de Grado:** Clasificación de Tierras con fines agrícolas en alta montaña. Cuenca del río Pueblo Llano del estado Mérida.  
**Nombre del estudiante:** Ramón A. Ramírez M. y Dante R. Rivas Q.  
**Título obtenido:** Geógrafos  
**Institución:** Universidad de Los Andes  
**Fecha:** 04 de julio de 2006

**Título trabajo de Grado:** Identificación de áreas susceptibles a movimientos de masas y crecidas (Sector La Capea – El Pedergal) Municipio Santos Marquina del estado Mérida.  
**Nombre del estudiante:** Julia E. Mesa Q.  
**Título obtenido:** Geógrafa  
**Institución:** Universidad de Los Andes  
**Fecha:** 14 de noviembre de 2006

**Título trabajo de Grado:** Identificación de áreas susceptibles a movimientos en masa y crecidas. Sector Cuenca alta de río Santo Domingo. Estado Mérida.  
**Nombre del estudiante:** Mercedes Y. Rondón R. y Gustavo A. Gutiérrez Q.  
**Título obtenido:** Geógrafos  
**Institución:** Universidad de Los Andes  
**Fecha:** 09 de octubre de 2006

**Título trabajo de Grado:** Suelos y clasificación de tierras bases para un catastro rural multifinalitario. Parroquia San Juan, municipio Sucre, estado Mérida  
**Nombre del estudiante:** Ana M. Saavedra y Carolina Y. Santana  
**Título obtenido:** Geógrafas  
**Institución:** Universidad de Los Andes  
**Fecha:** 01 de noviembre de 2007

**Título trabajo de Grado:** Clasificación de tierras comunitarias en los sectores El Pozo y El Arbolito del municipio Pueblo Llano del estado Mérida.  
**Nombre del estudiante:** Oswaldo D. Rangel y Alcides J. Carrasquel  
**Título obtenido:** Geógrafas  
**Institución:** Universidad de Los Andes  
**Fecha:** 06 de mayo de 2008

## **E.2. POSTGRADO**

**Título trabajo de Grado:** Definición de tipologías de suelos para la evaluación de tierras de la planicie aluvial del río Motatán, estado Trujillo.

**Nombre del estudiante:** Neida M. Pineda C.  
**Grado Académico:** Magíster Scientiae en Ciencias del Suelo  
**Institución:** Universidad Central de Venezuela  
**Fecha:** 1998

**Título trabajo de Grado:** Clasificación de los suelos por su capacidad de fertilidad, bases para la ordenación agrícola en el sector san Juan de lagunillas. Estado Mérida

**Nombre del estudiante:** Luis Amaya R  
**Grado Académico:** Magíster Scientiae en Ordenación del Territorio  
**Institución:** Universidad de Los Andes  
**Fecha:** 31 de marzo de 1993

**Título trabajo de Grado:**

**Nombre del estudiante:** Alida Rangel Serrano  
**Grado Académico:** Magíster Scientiae en Ordenación del Territorio  
**Institución:** Universidad de Los Andes  
**Fecha:** 25 de noviembre de 1993

#### **F. SOCIEDADES CIENTÍFICAS Y PROFESIONALES:**

1. Colegio de Ingenieros de Venezuela
2. Sociedad Venezolana de Ingenieros Forestales
3. Asociación de Profesores de la Universidad de los Andes
4. Sociedad Venezolana de la Ciencia del Suelo
5. Unión Internacional de la Ciencia del Suelo

#### **G. ASISTENCIA A CONGRESOS:**

**Autor:** Ochoa, G.

**Título del trabajo:** La influencia de la altitud sobre algunas propiedades químico-físicas de los suelos de Los Andes Venezolanos. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso.*

**Nombre del Congreso:** Tercer Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo (Sociedad Venezolana de la Ciencia del Suelo).

**Fecha:** marzo de 1974

**Ciudad y país:** Mérida – Venezuela

**Autor:** Ochoa, G.

**Título del trabajo:** Efectos de las sustancias alelopáticas del Pino sobre la germinación y el crecimiento de *Phaseolus vulgaris* y *Zea mays*. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso.*

**Nombre del Congreso:** IV Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo (Sociedad Venezolana de la Ciencia del Suelo).

**Fecha:** agosto de 1976  
**Ciudad y país:** Maturín – Venezuela

**Autor:** Ochoa, G.

**Título del trabajo:** Génesis, clasificación y aptitud para el uso agrícola de algunos suelos de la formación "La Quinta" en la cuenca del Río Torbes (Táchira) y La Trampa (Mérida). *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso.*

**Nombre del Congreso:** V Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo.

**Fecha:** noviembre de 1978

**Ciudad y país:** Barquisimeto – Venezuela

**Autor:** Ochoa, G.

**Título del trabajo:** Levantamiento de suelos con fines de ordenación en la Reserva Forestal de Ticoporo. Unidad Experimental – Barinas. Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso.

**Nombre del Congreso:** Ier Congreso Forestal de Cuba y Simposio Internacional sobre Técnicas Agroforestales.

**Fecha:** noviembre de 1989

**Ciudad y país:** La Habana - Cuba

**Autor:** Ochoa, G.

**Título del trabajo:** Génesis de Suelos de la región Santa Elena de Arenales-Las Cruces. Estado Mérida. Venezuela. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso.*

**Nombre del Congreso:** XI Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo.

**Fecha:** marzo de 1990

**Ciudad y país:** La Habana- Cuba

**Autor:** Ochoa, G.

**Título del trabajo:** La intervención de la Universidad en los conflictos de la tierra (Caso Reserva Forestal de Ticoporo). *Ponencia invitada. Publicada in extenso en la memoria del Coloquio.*

**Nombre del Congreso:** Colloque International Agriculture et Paysanneries en Amérique Latine.

**Fecha:** marzo de 1990

**Ciudad y país:** Toulouse- Francia

**Autores:** Ochoa, G. y J. Oballos.

**Título del trabajo:** Variación que sufren los suelos al introducir plantaciones de pino. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso.*

**Nombre del Congreso:** XII Latinoamericano de la Ciencia del Suelo.

**Fecha:** septiembre de 1993

**Ciudad y país:** Salamanca- España

**Autores:** Ochoa, G.; J. Oballos y C. Alvarado.

**Título del trabajo:** La acidez de cambio en los suelos de la región de Santa Elena de Arenales-Las Cruces. Estado Mérida. Venezuela. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso.*

**Nombre del Congreso:** XII Latinoamericano de la Ciencia del Suelo.

**Fecha:** septiembre de 1993

**Ciudad y país:** Salamanca- España

**Autores:** Ochoa, G. y J. Oballos.

**Título del trabajo:** Génesis de suelos de la Cuenca del río Mocotíes. Estado. Mérida. Venezuela. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso (Editada en forma electrónica CD ROOM SOLO-SUELO, Código 05-066.doc).*

**Nombre del Congreso:** XIII Latinoamericano de La Ciencia del Suelo.

**Fecha:** agosto de 1996

**Ciudad y país:** Águas de Lindóia, Sao Pablo, Brasil

**Autores:** Oballos, J. y G. Ochoa.

**Título del trabajo:** Significado Pedológico de los óxidos de hierro en una región de los Andes Venezolanos (Santa Elena de Arenales - Estado Mérida). *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso (Editada en forma electrónica CD ROOM SOLO-SUELO, Código 05-067.doc).*

**Nombre del Congreso:** XIII Latinoamericano de la Ciencia del Suelo.

**Fecha:** agosto de 1996

**Ciudad y país:** Águas de Lindóia, Sao Pablo. Brasil

**Autores:** Tulet, J. Ch. y G. Ochoa

**Título del trabajo:** Recompositions de Terroirs Cafeiers dans la Region de Santa Cruz de Mora (Mérida, Venezuela). *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso.*

**Nombre del Congreso:** Regional conference of Latin-American and Caribbean Countries International Geographical Union.

**Fecha:** 1995

**Ciudad y país:** La Habana – Cuba

**Autores:** Alarcón, B.; J. Mesa; J. Oballos; G. Ochoa

**Título del trabajo:** Los suelos del sector Las Margaritas. Cuenca baja del Santo Domingo. Barinas. Venezuela. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso (editada en forma electrónica CD ROOM).*

**Nombre del Congreso:** IV Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo.

**Fecha:** noviembre de 1997

**Ciudad y país:** Trujillo-Venezuela

**Autores:** Gutiérrez, D.; Y. Burgos; G. Ochoa; J. Oballos; J. Velásquez

**Título del trabajo:** Caracterización de suelos del sector Las Mesas. Cuenca media del río Santo Domingo. Mérida. Venezuela. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso (editada en forma electrónica CD ROOM).*

**Nombre del Congreso:** IV Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo.

**Fecha:** noviembre de 1997

**Ciudad y país:** Trujillo- Venezuela

**Autores:** Manrique, J.; G. Ochoa; J. Oballos

**Título del trabajo:** Los suelos de la cuenca del Santo Domingo. Sector Los Frailes. Mérida. Venezuela. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso (editada en forma electrónica CD ROOM).*

**Nombre del Congreso:** IV Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo.

**Fecha:** noviembre de 1997

**Ciudad y país:** Trujillo, Venezuela

**Autores:** Ochoa, G.; J. Oballos; J. Sánchez; J. Sosa; J. Manrique; J. Velásquez  
**Título del trabajo:** Variación del carbono orgánico en función de la altitud. Cuenca del Santo Domingo. Mérida-Barinas. Venezuela. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso (editada en forma electrónica CD ROOM).*  
**Nombre del Congreso:** IV Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo.  
**Fecha:** noviembre de 1997  
**Ciudad y país:** Trujillo, Venezuela

**Autores:** Rondón, M.; D. Salas; G. Ochoa; J. Oballos  
**Título del trabajo:** Caracterización físico-química y génesis de los suelos del sector Las Piedras. Cuenca del Santo Domingo. Mérida. Venezuela. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso (editada en forma electrónica CD ROOM).*  
**Nombre del Congreso:** IV Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo.  
**Fecha:** noviembre de 1997  
**Ciudad y país:** Trujillo- Venezuela

**Autores:** Sosa, J.; G. Ochoa; J. Oballos  
**Título del trabajo:** Caracterización físico-química y génesis de suelos de Mucubají. Estado Mérida. Venezuela. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso (editada en forma electrónica CD ROOM).*  
**Nombre del Congreso:** IV Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo.  
**Fecha:** noviembre de 1997  
**Ciudad y país:** Trujillo-Venezuela

**Autores:** Velásquez, J.C.; G. Ochoa; J. Oballos  
**Título del trabajo:** Caracterización físico-química y génesis de suelos de La Soledad. Cuenca del río Santo Domingo. Barinas. Venezuela. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso (editada en forma electrónica CD ROOM).*  
**Nombre del Congreso:** IV Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo.  
**Fecha:** noviembre de 1997  
**Ciudad y país:** Trujillo- Venezuela

**Autores:** Sánchez, J.; J. Oballos; G. Ochoa Los suelos del Sector El Baho.  
**Título del trabajo:** Cuenca del río Santo Domingo. Mérida. Venezuela. IV Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso (editada en forma electrónica CD ROOM).*  
**Fecha:** noviembre de 1977  
**Ciudad y país:** Trujillo. Venezuela

**Autores:** Ochoa, G. y J. Oballos.  
**Título del trabajo:** Pedogénesis de una secuencia en una región montañosa de Venezuela.  
**Nombre del Congreso:** 16 Congreso Mundial de la Ciencias del Suelo. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso (editada en forma electrónica CD ROOM).*  
**Fecha:** agosto de 1998  
**Ciudad y país:** Montpellier. Francia

**Autores:** Oballos, J. y G Ochoa.

**Título del trabajo:** Homogeneidad múltiple de los suelos de la región Las cruces-Santa Elena de Arenales, Mérida-Venezuela. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso (editada en forma electrónica CD ROOM).*

**Nombre del Congreso:** 16 Congreso Mundial de la Ciencias del Suelo.

**Fecha:** agosto de 1998

**Ciudad y país:** Montpellier. Francia

**Autores:** Ochoa, G. y J. Oballos.

**Título del trabajo:** La homogeneidad múltiple y la evolución de los suelos en la región de Socopó. Barinas. Venezuela. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso (Editada en forma electrónica CDROOM).*

**Nombre del Congreso:** 14 Congreso Latinoamericano de la Ciencia del suelo.

**Fecha:** noviembre de 1999

**Ciudad y país:** Pucón-Chile

**Autores:** Oballos, J. y G. Ochoa.

**Título del trabajo:** Variabilidad espacial de suelos de montaña. Cuenca del río Santo Domingo. Mérida-Venezuela. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso (Editada en forma electrónica CDROOM).*

**Nombre del Congreso:** 14 Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo.

**Fecha:** noviembre de 1999

**Ciudad y país:** Pucón-Chile

**Autores:** Pineda, N.; G. Elizalde; E. Jaimes y G. Ochoa.

**Título del trabajo:** Validación de una metodología para definir tipos de suelos en forma sencilla. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso (Editada en forma electrónica CDROOM).*

**Nombre del Congreso:** 14 Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo.

**Fecha:** noviembre de 1999

**Ciudad y país:** Pucón-Chile

**Autores:** Jaimes, E.; N. Pineda; G. Elizalde y G. Ochoa.

**Título del trabajo:** Diseño de una metodología para definir y describir en forma sencilla tipos de suelos. *Ponencia arbitrada y publicada in extenso en la memoria del Congreso (Editada en forma electrónica CDROOM).*

**Nombre del Congreso:** 14 Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo.

**Fecha:** noviembre de 1999

**Ciudad y país:** Pucón-Chile

**Autores:** Ochoa, G.; J. Oballos; J.C. Velázquez; L.M. Muñoz y J. Manrique.

**Título del trabajo:** Algunas variaciones que sufren los suelos al introducir plantaciones de pinos. Casa del Padre. Estado Táchira. Venezuela. Ponencia arbitrada y publicada «in extenso » en la memoria del congreso (editada en forma electrónica CD ROOM).Publicación del resumen en Resúmenes XVI Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo. XII Congreso Colombiano de la Ciencia del Suelo. ISBN 958-96518-2-8, Pág. 164.

**Nombre del Congreso:** XVI Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo. XII Congreso Colombiano de la Ciencia del Suelo.

**Fecha:** septiembre de 2004

**Ciudad y país:** Cartagena de Indias Colombia

**Autores:** Rivas, S.; J. Oballos; G. Ochoa y J. Santiago.

**Título del trabajo:** Ensayo metodológico de clasificación de tierras en función de la captación de agua de los suelos. Caso: Microcuencas Aguas Regadas y La Capellanía. Cuenca del río Santo Domingo. Estado Mérida. Venezuela. Ponencia arbitrada y publicada «in extenso» en la memoria del congreso (editada en forma electrónica CD ROOM). Publicación del resumen en Resúmenes XVI Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo. XII Congreso Colombiano de la Ciencia del Suelo. ISBN 958-96518-2-8, Pág. 120.

**Nombre del Congreso:** XVI Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo. XII Congreso Colombiano de la Ciencia del Suelo.

**Fecha:** septiembre de 2004

**Ciudad y país:** Cartagena de Indias Colombia

**Autores:** J. Aimes, E.; G. Elizalde; N. Pineda; J. Mendoza; J. Oballos y G. Ochoa.

**Título del trabajo:** Thermodynamic of the Pedogeomorphological System: A Theoretical Proposal.

**Nombre del Congreso:** 18 World Congress of Soil Science.

**Fecha:** julio de 2006

**Ciudad y país:** Philadelphia. U.S.A.

## H. PUBLICACIONES:

### 1. LIBROS Y MONOGRAFÍAS:

**Autor:** Ochoa, G.

**Título:** Pedogénesis de algunos suelos desarrollados en la Formación "La Quinta" cuenca del río Torbes (Táchira) y La Trampa (Mérida).

**Casa Editora:** Talleres Gráficos Facultad de Ciencias Forestales. ULA.

**Fecha:** 1977

**Ciudad y País:** Mérida. Venezuela

**Autor:** Ochoa, G.

**Título:** Génesis, clasificación y aptitud para el uso agrícola de algunos suelos de la Formación La Quinta, en la cuenca del río Torbes (Táchira) y La Trampa (Mérida).

**Casa Editora:** Talleres Gráficos Facultad de Ciencias Forestales. ULA.

**Fecha:** 1978

**Ciudad y País:** Mérida. Venezuela

**Autores:** Ochoa, G. y D. Malagón C.

**Título:** Atlas de Microscopía Electrónica en Suelos de Venezuela: Región Cordillera de Mérida (1.000 - 3.500 msnm)

**Casa Editora:** ULA - CIDIAT

**Fecha:** 1979

**Ciudad y País:** Mérida. Venezuela

**Autor:** Ochoa, G.

**Título:** Estudio de Suelos a Nivel de Reconocimiento de Sabana Caimán. Edo. Barinas.

**Casa Editora:** CORPOANDES  
**Fecha:** 1980  
**Ciudad y País:** Mérida. Venezuela

**Autores:** Ochoa, G; D. Malagón C. y O. Márquez.  
**Título:** Acidez de Suelos de la Cuenca del Río Torbes. Edo. Táchira.  
**Casa Editora:** CIDIAT  
**Fecha:** 1980  
**Ciudad y País:** Mérida. Venezuela

**Autores:** Ochoa, G. y D. Malagón C.  
**Título:** Génesis de Algunos Suelos de la Cuenca Alta y Media del Río Motatán, Edos. Mérida y Trujillo, Venezuela.  
**Casa Editora:** ULA - CIDIAT  
**Fecha:** 1981  
**Ciudad y País:** Mérida. Venezuela

**Autores:** Malagón, D y G. Ochoa  
**Título:** Caracterización Mineralógica y de Génesis de Suelos en las Planicies Cuaternarias de la Región Sur de San Fernando de Apure. Edo. Apure.  
**Fecha:** 1980  
**Casa Editora:** ULA - CIDIAT  
**Ciudad y País:** Mérida. Venezuela

**Autores:** Ochoa, G.; D. Malagón C. y J. Pereyra  
**Título:** El Contenido de Materia Orgánica, Nitrógeno Total y Factores que loS Afectan en Algunos Suelos de Venezuela.  
**Casa Editora:** ULA - CIDIAT  
**Fecha:** 1981  
**Ciudad y País:** Mérida. Venezuela

**Autores:** Malagón, D.; Ochoa, G. y Ph. Blancaneaux  
**Título:** Atlas de Microscopía Electrónica en Suelos de Venezuela: Regiones: Estado Apure y Penillanura del Casiquiare, Territorio Federal Amazonas  
**Casa Editora:** ULA - CIDIAT  
**Fecha:** 1981  
**Ciudad y País:** Mérida. Venezuela

**Autor:** Ochoa, G.  
**Título:** Génesis de Suelo.  
**Casa Editora:** Talleres Gráficos de la Universidad de Los Andes.  
**Fecha:** 1983  
**Ciudad y País:** Mérida. Venezuela

**Autor:** Ochoa, G.  
**Título:** Estudio de los Suelos de la Cuenca Alta y Media del Río Torbes. Táchira.  
**Casa Editora:** Talleres de Publicaciones de Ciencias Forestales. ULA.  
**Fecha:** 1985

**Ciudad y País:** Mérida. Venezuela

**Autor:** Ochoa, G.

**Título:** Desarrollo de las Reservas Forestales de Ticoporo y Caparo en los Altos Llanos Occidentales de Barinas. In: Desarrollo y preservación del ambiente. UNESCO – Fundación Eugenio Mendoza.

**Casa Editora:** Talleres "Cromotip".

**Fecha:** 1985

**Ciudad y País:** Caracas. Venezuela

**Autores:** Ochoa, G.; C. Alvarado; J. Oballos; J. Pereyra y F. Vargas

**Título:** Levantamiento de Suelos con Fines de Ordenación en la Reserva Forestal de Ticoporo. Unidad Experimental – Barinas.

**Casa Editora:** Talleres Gráficos de la Universidad de Los Andes.

**Fecha:** 1989

**Ciudad y País:** Mérida. Venezuela

**Autores:** Ochoa, G. y J. Oballos

**Título:** Diccionario de Suelos

**Casa Editora:** CDCHT - Talleres Gráficos Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. ULA

**Fecha:** 2006

**Ciudad y País:** Mérida. Venezuela

## **2. REVISTAS:**

**Autor:** Ochoa, G.

**Título del trabajo:** Métodos eléctricos utilizados para la medición de la humedad del suelo.

**Volumen:** Revista Geográfica Venezolana<sup>1</sup>, XV.1.1

**Primera y última página:** 169-180

**Año:** 1974

**Autor:** Ochoa, G.

**Título del trabajo:** La influencia de la altitud sobre algunas propiedades físico-químicas de los suelos en los Andes Venezolanos.

**Volumen:** Revista Geográfica Venezolana, XVI – XIX

**Primera y última página:** 217-230

**Año:** 1975-1978

**Autor:** Ochoa, G.

**Título del trabajo:** Pedogénesis de algunos suelos desarrollados en la Formación "La Quinta" Cuenca del Río Torbes (Táchira) y La Trampa (Mérida).

**Volumen:** Agrochimica<sup>2</sup>, XXIII, 3-4

**Primera y última página:** 279-287

**Año:** 1979

**Autores:** Ochoa, G. y D, Malagón.

---

<sup>1</sup> Revista Indizada: Geobase, Geodata Base, Periódica (UNAM, México) y REVENCYT RVR005

<sup>2</sup> Revista Indizada: Institute for Scientific Information (ISI), Science Citation Index (SCIExpanded)

**Titulo del trabajo:** Mineralogía de algunos suelos desarrollados sobre diferentes tipos de materiales en la Cuenca alta y media del Río Motatán, Estados Mérida - Trujillo. Venezuela.

**Volumen:** Agrochimica, XXV, 5-6

**Primera y última página:** 427-436

**Año:** 1981

**Autores:** Ochoa, G.; Oballos J.; Bourgoud J., Pérez J., Pereyra J.

**Titulo del trabajo:** Algunas Características hídricas de un Oxic Tropudalfs en el Jardín Botánico de la UNELLEZ.

**Volumen:** Revista Forestal Venezolana<sup>3</sup>, XXIV, 34

**Primera y última página:** 45-54

**Año:** 1990

**Autores:** Oballos, J. y G. Ochoa.

**Titulo del trabajo:** El Material Parental como un factor en la génesis de algunos Ultisoles en la región andina (>1500m.s.n.m).

**Volumen:** Revista Forestal Venezolana, XXV y XXVI, 35 y 36

**Primera y última página:** 45-59

**Año:** 1992

**Autores:** Jaimes, E.; J. Oballos y G. Ochoa.

**Titulo del trabajo:** Determinación de la homogeneidad múltiple utilizando diferentes niveles de taxones en perfiles de suelos de la cuenca media y alta del río Motatán.

**Volumen:** Revista Suelo y Planta<sup>4</sup>, 2

**Primera y última página:** 433-446

**Año:** 1992

**Autores:** Charlery, B.; G. Ochoa y J-Ch. Tulet.

**Titulo del trabajo:** Café Viejo, Café Nuevo en Boconó. Effects et modalités de la rénovation caféière dans une vallée andine du Venezuela.

**Volumen:** GEODOC, 38

**Primera y última página:** 75-85

**Año:** 1992

**Autores:** Ochoa, G.; Alvarado C.; Oballos J. y Pereyra J.

**Titulo del trabajo:** Caracterización fisico-química de un Oxic Tropudalf en el Jardín Botánico de la UNELLEZ. Barinas

**Volumen:** Revista Forestal Venezolana, XXVII, 37

**Primera y última página:** 39-57

**Año:** 1993

**Autores:** Ochoa, G. y J. Oballos

**Titulo del trabajo:** Génesis de suelos en la región andina Santa Elena de Arenales-Las Cruces. Estado Mérida. Venezuela.

---

<sup>3</sup> Revista Indizada: TREE CD, Zool. Rec. (BIOSIS UK), Forest. Abs. (Comm. Agric. Bur), Periódica (UNAM, México) y REVENCYT RVR004

<sup>4</sup> Revista Indizada: Soil and Fertilizer Index

**Volumen:** Revista Forestal Venezolana, XXVIII, 38  
**Primera y última página:** 49-54  
**Año:** 1994

**Autores:** Ochoa, G. y J. Oballos  
**Título del trabajo:** La acidez de cambio en los de la región Santa Elena de Arenales- Las Cruces. Estado Mérida.  
**Volumen:** Revista Forestal Venezolana, XXIX, 39  
**Primera y última página:** 35-44  
**Año:** 1995

**Autores:** Ochoa, G.; D. Malagón y O. Márquez  
**Título del trabajo:** Acidez en suelos de la cuenca del río Torbes (Edo. Táchira).  
**Volumen:** Revista Geográfica Venezolana, 36(1)  
**Primera y última página:** 13-30  
**Año:** 1995

**Autores:** Ochoa, G. y J. Oballos  
**Título del trabajo:** Variaciones que sufren los suelos de los estados Táchira, Mérida y Barinas al introducir plantaciones de pinos.  
**Volumen:** Revista Geográfica Venezolana, 36(2)  
**Primera y última página:** 123-135  
**Año:** 1995

**Autores:** Oballos, J. y G. Ochoa  
**Título del trabajo:** Papel de la materia orgánica en la génesis de algunos suelos de la región de Las Cruces - Santa Elena de Arenales. Estado Mérida. Venezuela.  
**Volumen:** Revista Forestal Venezolana, XXX, 40 (1)  
**Primera y última página:** 17-26  
**Año:** 1996

**Autores:** Ochoa, G.  
**Título del trabajo:** Mineralogía de las arenas de algunos suelos desarrollados en depósitos aluviales del río Socopó. Estado Barinas. Venezuela.  
**Volumen:** Revista Forestal Venezolana, XXX, 40 (1)  
**Primera y última página:** 37-40  
**Año:** 1996

**Autores:** Oballos, J. y G. Ochoa  
**Título del trabajo:** Los óxidos de hierro en la génesis de algunos suelos de la región de Las Cruces - Santa Elena de Arenales. Estado Mérida. Venezuela.  
**Volumen:** Revista Forestal Venezolana, VXXX, 40 (2)  
**Primera y última página:** 69-74  
**Año:** 1996

**Autores:** Ochoa, G.; D. Malagón C. y J. Pereyra.  
**Título del trabajo:** El contenido de materia orgánica, nitrógeno total y factores que los afectan en algunos suelos de Venezuela.  
**Volumen:** Revista Geográfica Venezolana, 37(1)

**Primera y última página:** 9-26

**Año:** 1996

**Autores:** Manrique, J.; G. Ochoa y J. Oballos.

**Título del trabajo:** Suelos de la cuenca del Santo Domingo. Sector Los Frailes. (Características físico-químicas). Mérida – Venezuela.

**Volumen:** Revista Forestal Venezolana, XXXI, 41(1)

**Primera y última página:** 61-68

**Año:** 1997

**Autores:** Velásquez, J.; G. Ochoa y J. Oballos.

**Título del trabajo:** Suelos de la cuenca del Santo Domingo. Sector La Soledad. (Características físico-químicas). Barinas – Venezuela.

**Volumen:** Revista Forestal Venezolana, XXXI, 41 (1)

**Primera y última página:** 69-75

**Año:** 1997

**Autores:** Sosa, J.; G. Ochoa y J. Oballos.

**Título del trabajo:** Suelos de la cuenca del Santo Domingo, Sector Mucubají (Caracterización físico-química). Mérida-Venezuela.

**Volumen:** Revista Forestal Venezolana, XXXI, 41(2)

**Primera y última página:** 155-160

**Año:** 1997

**Autores:** Rondón, M; D. Salas; G. Ochoa y J. Oballos.

**Título del trabajo:** Suelos de la cuenca del Santo Domingo, Sector Las Piedras (Caracterización físico-química). Mérida-Venezuela.

**Volumen:** Revista Forestal Venezolana, XXXI, 41(2)

**Primera y última página:** 161-167

**Año:** 1997

**Autores:** Tulet, J-Ch. y G. Ochoa.

**Título del trabajo:** Recomposition des terroirs caféiers dans la région de Santa Cruz de Mora (Mérida, Venezuela).

**Volumen:** Revista Geográfica Venezolana 38(2)

**Primera y última página:** 179 -191

**Año:** 1997

**Autores:** Alarcón, B.; J. M. Meza; J. Oballos y G. Ochoa

**Título del trabajo:** Suelos de la cuenca del Santo Domingo, Sector Las Margaritas (Caracterización físico-química). Barinas-Venezuela.

**Volumen:** Revista Forestal Venezolana, XXXII, 42(1)

**Primera y última página:** 63-69

**Año:** 1998

**Autores:** Sánchez, J.; J. Oballos y G. Ochoa

**Título del trabajo:** Suelos de la cuenca del Santo Domingo, Sector El Baho (caracterización físico-química). Mérida-Venezuela.

**Volumen:** Revista Forestal Venezolana, XXXII, 42(1)

**Primera y última página:** 71-77

**Año:** 1998

**Autores:** Gutiérrez, D.; G. Ochoa; J. Oballos y J. C. Velásquez

**Título del trabajo:** Suelos de la cuenca del Santo Domingo, Sector Las Mesas (caracterización físico-química). Mérida-Venezuela.

**Volumen:** Revista Forestal Venezolana, XXXII, 42(2)

**Primera y última página:** 141-147

**Año:** 1998

**Autores:** Oballos, J.; G. Ochoa y E. Jaimes.

**Título del trabajo:** Homogeneidad múltiple de los suelos de la región de Las Cruces – Santa Elena de Arenales.

**Volumen:** Agronomía Tropical, 49(4)

**Primera y última página:** 413 - 433

**Año:** 1999

**Autores:** Malagón, D. y G. Ochoa.

**Título del trabajo:** Fenómeno de induración en suelos de llanuras cuaternarias, región sur de San Fernando de Apure. Venezuela.

**Volumen:** INTERCIENCIA<sup>5</sup>, 24, 1

**Primera y última página:** 42-48

**Año:** 1999

**Autores:** Jaimes, E., N. Pineda; G. Elizalde y G. Ochoa.

**Título del trabajo:** Procedimiento para la delimitación y descripción de clases de suelos con fines agronómicos.

**Volumen:** Revista de la Facultad de Agronomía<sup>6</sup>. LUZ, 17, 5

**Primera y última página:** 393-412

**Año:** 2000

**Autores:** Pineda, N.; G. Elizalde; E. Jaimes y G. Ochoa.

**Título del trabajo:** Validación de una metodología para definir tipos de suelos en forma sencilla. Parte 1.

**Volumen:** Agronomía Tropical<sup>7</sup>, 50, 2

**Primera y última página:** 201-228

**Año:** 2000

**Autores:** Pineda, N.; G. Elizalde; E. Jaimes y G. Ochoa.

---

<sup>5</sup> Revista Indizada: Current Contents and Science Citation Index (R), Hispanic American Periodicals Index, Indian Science Review, Energy Index, Energy Information Abstracts, Cambridge Abstracts and Clase

<sup>6</sup> Revista Indizada: Agris (FAO), CAB internacional, CIAT – Tropical forages, REVINCYT, Tropical Abstracts, Bionet, Latindex, Weed Abstracts, Serials Cited Index, Silverplatter information, Agroforestry Abstracts, Orton, Sistema de Información y documentación agrícola de Venezuela, ....

<sup>7</sup> Revista Indizada: CAB Internacional (Reino Unido), Royal Tropical Institute (Holanda), Bioscience Information Service (USA), Central de Informare si Document. Pentru Agricultura si Sivicut (Rumania), IICA-CIDIA (Costa Rica), Centro de Información y Documentación (Cuba), AGRIS-FAO (Roma), National Agricultural Library (USA), Base Agrícola Venezolana, REVINCYT (Venezuela), Indice de Revistas Latinoamericana en Ciencias (México)

**Titulo del trabajo:** Validación de una metodología para definir tipos de suelos en forma sencilla. Parte 2.

**Volumen:** Agronomía Tropical, 50, (3)

**Primera y última página:** 477 – 498

**Año:** 2000

**Autores:** Ochoa, G.; J. Oballos y H. Bracho.

**Titulo del trabajo:** Significación pedológica del hierro en una secuencia de la Estación Experimental San Eusebio, Mérida, Venezuela.

**Volumen:** Agronomía Tropical, 50 (4)

**Primera y última página:** 558- 613

**Año:** 2000

**Autores:** Ochoa, G.; J. Oballos; J. Sánchez; J. Sosa; J. Manrique y J. Velásquez.

**Titulo del trabajo:** Variación del carbono orgánico en función de la altitud. Cuenca del Santo Domingo. Mérida-Barinas. Venezuela.

**Volumen:** Revista Geográfica Venezolana, 41(1)

**Primera y última página:** 79 – 87

**Año:** 2000

**Autores:** Briceño, I.; J. Oballos y G. Ochoa.

**Titulo del trabajo:** Génesis de suelos sobre depósitos cuaternarios del río Santo Domingo. Sector La Vega del Puente. Barinitas. Barinas-Venezuela.

**Volumen:** Revista Forestal Venezolana, 45 (1):

**Primera y última página:** 103-112

**Año:** 2001

**Autores:** Ochoa, G. y J. Oballos.

**Titulo del trabajo:** La Homogeneidad múltiple y la evolución de los suelos en la región Socopó – Barinas, Venezuela.

**Volumen:** Agrochimica, XLVI (5)

**Primera y última página:** 221 – 230

**Año:** 2002

**Autores:** Pineda, N; E, Jaimes; E, Elizalde y G, Ochoa.

**Titulo del trabajo:** Aptitud física de tres clases de suelos a tres pastos, en la planicie del río Motatán, estado Trujillo, Venezuela.

**Volumen:** Revista Científica<sup>8</sup>, XII (5)

**Primera y última página:** 395-404

**Año:** 2002

---

<sup>8</sup> Revista Indizada: Institute for Scientific Information (ISI): Research Alert ® y Focus: Veterinary Science & Medicine <sup>TM</sup>, Science Citation Index (SCIExpanded), Ulrich's Periodicals International Directory, Veterinary Bulletin, Index Veterinarius, CAB Abstracts Database (UK), Base de Datos (NISC Colorado –USA), Base de Datos LILACS/CD ROM (BIEME, Brasil), Base de Datos de Revistas Venezolanas de Ciencia y Tecnología (CONICIT - MCT), ASEREME

**Autores:** Ochoa, G. y J. Oballos.

**Título del trabajo:** La Homogeneidad múltiple y la evolución de los suelos en la región Socopó – Barinas, Venezuela.

**Volumen:** Agrochimica, XLVI (5)

**Primera y última página:** 221 – 230

**Año:** 2002

**Autores:** Pineda, N; E, Jaimes; E, Elizalde y G, Ochoa.

**Título del trabajo:** Aptitud física de tres clases de suelos a tres pastos, en la planicie del río Motatán, estado Trujillo, Venezuela.

**Volumen:** Revista Científica, XII (5)

**Primera y última página:** 395-404

**Año:** 2002

**Autores:** Malagón, D.; G. Ochoa y J. Oballos.

**Título del trabajo:** Caracterización físico-química mineralógica y génesis de suelos de planicies cuaternarias, región sur de San Fernando de Apure, Venezuela.

**Volumen:** Agrochimica, XLVIII (1-2)

**Primera y última página:** 25 – 41

**Año:** 2004

**Autores:** Ochoa, G.; J. Oballos.; E. Jaimez y J. Manrique.

**Título del trabajo:** Relación entre el material parental y el pH de los suelos en los Andes Venezolanos.

**Volumen:** Revista Geográfica Venezolana, 45(2)

**Primera y última página:** 281 – 288

**Año:** 2004

**Autores:** Velásquez, J; G. Ochoa; J. Oballos; J. Manrique; J. Santiago, J.

**Título del trabajo:** Metodología para la delimitación cartográfica de suelos.

**Volumen:** Revista Forestal Latinoamericana<sup>9</sup>, 36(19)

**Primera y última página:** 15-34

**Año:** 2004

**Autores:** Ochoa, G.; C. Alvarado, J, Oballos.; J. Pereyra y F. Vargas.

**Título del trabajo:** Caracterización de tierras de la Unidad Experimental Reserva Forestal de Ticoporo, Barinas Venezuela con fines de Ordenamiento.

**Volumen:** INTERCIENCIA, 30, 4

**Primera y última página:** 221-227

**Año:** 2005

**Autores:** Silenia. Rivas.; J. Oballos.; G. Ochoa; J. Santiago

**Título del trabajo:** Ensayo metodológico de evaluación de tierras para la captación de agua en dos microcuencas del río Santo Domingo, Mérida-Venezuela

**Volumen:** INTERCIENCIA, 30, 6

**Primera y última página:** 347-355

---

<sup>9</sup> **Revista indizada:** Directory of Selected Tropical Journals and Newsletters, Ulrich's Periodicals Directory, REVENCYT y Catálogo LATINDEX.

**Año:** 2005

**Autores:** G. Ochoa; J. Oballos, J.C. Velásquez; L.M. Muñoz y J. Manrique.

**Título del trabajo:** Comparación entre las propiedades de los suelos bajo diferentes tipos de cobertura vegetal Casa del Padre, estado Táchira. Venezuela.

**Volumen:** Agrochimica, LI, 1

**Primera y última página:** 28-39

**Año:** 2007

**Autores:** Flores G.; B. Méndez; J. Oballos; G. Ochoa y E. Jaimes.

**Título del trabajo:** Determinación de la homogeneidad múltiple de suelos en los Andes Venezolanos.

**Volumen:** Revista Forestal Latinoamericana, 4

**Primera y última página:** 93-106

**Año:** 2007

**Autores:** Ochoa, G.; D. Malagón y J. Oballos

**Título del trabajo:** Influencia del material parental y del bioclima en la pedogenesis de la cuenca media y alta del río Motatán. Mérida – Trujillo. Venezuela.

**Volumen:** Agronomía Tropical, 58 (2)

**Primera y última página:** 125 - 140

**Año:** 2008

**Autores:** Oballos, J. y G. Ochoa

**Título del trabajo:** Caracterización de Ultisoles en la cuenca del río Capaz. Mérida - Venezuela

**Volumen:** Agronomía Tropical, 58 (4)

**Primera y última página:** Aceptado para la publicación

**Año:** 2008

**Autores:** Ramírez, R. A., D. Rivas, E. Flores, G. Ochoa, J. Oballos, J. Velásquez y J. Manrique

**Título del trabajo:** Evaluación de tierras con fines agrícolas en alta montaña. Cuenca del río Pueblo Llano, estado Mérida.

**Volumen:** Revista Forestal Latinoamericana, 23, 2

**Primera y última página:** Aceptado para la publicación

**Año:** 2008

## **I. OTRAS ACTIVIDADES:**

### **1. MIEMBRO ASOCIACIONES INTERNACIONALES:**

Members of International Council IUFRO-International Union of Forestry Research Organizations.

### **2. JURADO PREMIOS NACIONALES:**

- Jurado para el otorgamiento de los Premios Anuales al Sector Científico y Tecnológico del estado Mérida: Área: Ciencias Naturales y Exactas, Mención Ciencias de la Tierra. 1997.

- Jurado para el otorgamiento de los Premios A Grupos de Investigación en el marco del Programa Preios Regionales en Ciencia y Tecnología. 2007

### **3. MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL:**

Editor de Revista Forestal Venezolana. Facultad de Ciencias Forestales. Periodo 1998 – 2002.

**4. ÁRBITRO DE REVISTAS:**

- Revista Interciencia
- Revista Geográfica Venezolana
- Revista Forestal Venezolana

**5. JURADO TESIS DOCTORAL (Universidades Internacionales):**

- Anne Elizabeth Laques. Docteur en Geographie et Aménagement. Université de Toulouse le Mirail. Francia. 1993.

- Jajaira Oballos Salas. Docteur en Geographie et Aménagement. Université de Toulouse le Mirail. Francia. 1995.

**6. JURADO DE TESIS DE MAESTRÍA (Otras universidades nacionales):**

- Omaira Márquez. Magíster en Ciencias del Suelo. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Maracay. 1990.

**7. ASESOR DE TESIS MAESTRÍA (Otras universidades nacionales):**

Neyda Pineda. Magíster en Ciencias del Suelo. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Maracay. 1998