

CURRICULUM

VITAE

JAIMES CÁRDENAS, Edgar José

Ingeniero Agrónomo (1975) y Agrólogo (1975).

M. Sc. (1985) y Doctor en Ciencia del Suelo (1988).

Premio Nacional de Conservación "Dr. Enrique Tejera" (1989).

Premio Investigador EMÉRITO del PEII-ONCTI (2015).

Investigador acreditado por el PEII-ONCTI (2011-2015).

Investigador del Proyecto Prometeo – SENESCYT. Ecuador (2015).

Miembro pleno de la Comisión de Agricultura, de la Academia Nacional de Ingeniería y del Hábitat, Venezuela. Marzo (2017).

Marzo de 2018

FICHA ACADÉMICA

1.- DATOS PERSONALES:

Nombres y Apellidos				Profesión	Foto
Edgar José Jaimes Cárdenas				Ing. Agrónomo	
Nº CI y Nº Pasaporte	F. de Nac.	Edad	Nacionalidad	E-mail	
3644539 094291977	10-12- 1950	67	Venezolana	jaimes.5060@gmail.com jaimes@ula.ve	
Dirección de Habitación				Teléfono	
Urb. La Milagrosa Nº 13, Pampanito. Edo. Trujillo, Venezuela. Apartado de correos Nº 177				+58-416-6720175 +58-412-7901640	
Dirección de Oficina				Teléfono	
Grupo de Investigación de Suelos y Aguas (GISA), Sede Carmona del NURR, Primer Piso; Sector Carmona, Av. Isaías Medina Angarita, Trujillo, estado Trujillo, Venezuela				+58-272-2362177 +593 98 717 2786 (solo Whatsapp)	

2.- FORMACIÓN ACADÉMICA (PREGRADO Y POSTGRADO):

Universidad	Lugar	Nivel Acad.	Mención	Especialidad	Año
Instituto Agronómico Mediterráneo	Zaragoza, España	Seminarios Postdoctorales	Agricultura y manejo de suelos	Ciencias Agrícolas	1994
Universidad de Los Andes (ULA). Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales	Mérida, Venezuela		Geo-Ecología		1991
Universidad Central de Venezuela (UCV). Facultad de Agronomía (FAGRO)	Maracay, Venezuela	Doctorado (PhD)	Ciencia del Suelo		1988
		Maestría			1985
ULA. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación de Aguas y Tierras (CIDIAT)	Mérida, Venezuela	Especialización	Agrología		1975
Universidad del Zulia. Facultad de Agronomía	Maracaibo, Venezuela	Ingeniería Agronómica	Agronomía		Ciencias Agrarias

3.- CARGOS DESEMPEÑADOS:

Institución o Empresa	Cargo	Lapso
MP Consultores. Ibarra. Ecuador	Asesor técnico y de investigación	04-09 al 20-12-2017
ULA - NURR. Instituto José W. Torrealba. Maestría en Protozoología. Trujillo. Edo. Trujillo.	Coordinador del Seminario "Orogenia andina, climatología y meteorología de los andes venezolanos"	Enero – Marzo de 2016

SENESCYT-Proyecto Becas Prometeo- Universidad Católica de Cuenca (UCACUE)-Unidad Académica de Agronomía, Minas, Veterinaria y Ecología	Primera Vinculación como Docente- Investigador. Coordinador de los Seminarios-Talleres sobre: 1. Análisis del deterioro socio-ambiental y 2. Análisis de la complejidad ambiental	11-02 al 11-08 - 2015
Universidad Nacional Experimental de Los Llanos "Ezequiel Zamora" (UNELLEZ). Doctorado en Ambiente y Desarrollo. San Carlos. Estado Cojedes	Coordinador del Sub-Proyecto: "Enfoques de Sistemas en la Complejidad Ambiental"	23-05 al 29-06-2014
Universidad Nacional Experimental de Los Llanos "Ezequiel Zamora" (UNELLEZ). Doctorado en Ambiente y Desarrollo. San Carlos. Estado Cojedes	Coordinador del Sub-Proyecto: "La Contaminación Ambiental y sus implicaciones en el Desarrollo"	28-03 al 10-05-2014
Universidad Nacional Experimental de Los Llanos "Ezequiel Zamora" (UNELLEZ). Doctorado en Ambiente y Desarrollo. San Carlos. Estado Cojedes	Coordinador del Sub-Proyecto: "Ambiente y Desarrollo en los procesos emergentes en la Venezuela actual"	20-09 al 25-10-2013
Universidad del Zulia (LUZ). Facultad de Agronomía (FAGRO). Doctorado en Ciencias Agrarias. Maracaibo. Edo. Zulia	Coordinador del Seminario "Análisis de Sistemas Complejos"	04-05 al 27-07- 2013
Centro Amazónico de Investigación y Control de Enfermedades Tropicales (CAICET). Puerto Ayacucho. Edo. Amazonas	Coordinador del Seminario "Análisis del Deterioro Ambiental"	26-11-2012 al 10-03- 2013
Universidad de Los Andes (ULA). Núcleo Universitario "Rafael Rangel" (NURR). Instituto José W. Torrealba. Maestría en Protozoología. Trujillo. Edo. Trujillo.	Coordinador del Seminario "Análisis del Deterioro Ambiental"	04-05 al 27-07- 2012
Universidad Experimental de Guayana (UNEG). Doctorado en Ciencias Ambientales. Puerto Ordaz. Edo. Bolívar	Coordinador del Seminario "Análisis del Deterioro Ambiental"	15-02 al 26-03-2012
Universidad del Zulia (LUZ). Facultad de Agronomía (FAGRO). Doctorado en Ciencias Agrarias. Maracaibo. Edo. Zulia	Coordinador del Seminario "Análisis del Deterioro Ambiental"	Octubre de 2011 a Marzo de 2012
	Coordinador del Seminario "Análisis de Sistemas Complejos"	Abril de 2011 a Octubre de 2011
ULA - NURR. Instituto José W. Torrealba. Maestría en Protozoología. Trujillo. Edo. Trujillo.	Coordinador del Seminario "Orogenia andina, climatología y meteorología de los andes venezolanos"	Abril-Julio de 2008
		Abril-Julio de 2006
		Abril-Julio de 2004
ULA - NURR. Maestría en Desarrollo Regional. Trujillo. Edo. Trujillo.	Coordinador del Seminario "Relación Suelo-Paisaje"	Julio de 2003
ULA. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Maestría en Manejo de Cuencas. Mérida. Edo. Mérida		Septiembre de 2003
		Octubre de 2002
ULA - NURR. Departamento de Ciencias Agrarias. Trujillo. Edo. Trujillo.	Profesor Titular Jubilado	Desde el 01-10-2002
	Profesor ordinario a dedicación exclusiva en el Área de Agroecología y Extensión (Categoría de Titular)	Desde el 15-12-1994 al 01-10-2002
	Profesor ordinario a dedicación exclusiva en el Área de Agroecología y Extensión (Categoría de Asociado)	Desde el 01-09-1989 al 15/12/1994

	Profesor ordinario a dedicación exclusiva en el Área de Agroecología y Extensión (Categoría de Agregado)	Desde el 01-09-1987 al 01-09-1989
	Profesor ordinario a dedicación exclusiva en el Área de Agroecología y Extensión (Categoría de Asistente)	Desde el 01-09-1983 al 01-09-1987
	Profesor ordinario a dedicación exclusiva en el Área de Agroecología y Extensión (Categoría de Instructor)	Desde el 01-09-1981 al 01-09-1983
Empresa Regional Sistema Hidráulico Trujillano (ERSHT-SA) Edo. Trujillo.	Presidente	Desde el 21-06-1999 hasta el 30/04/2001
LASMO – EXGEO. Proyecto Faja del Orinoco. Edo. Anzoátegui.	Coordinador General de Proyecto	Abril - Octubre de 1998
MOBIL – CVP – EXGEO. Proyecto Planicie del río Motatán. Edo. Trujillo.	Coordinador General de Proyecto	Enero - Marzo de 1997
Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables. Zona 2. Maracay. Edo. Aragua.	Ingeniero Agrónomo II	Desde el 01-04-1977 hasta el 31-08-1981.
Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Maracay. Edo. Aragua	Profesor contratado a tiempo convencional en el Departamento de Botánica (Categoría de Instructor)	Desde el 15-04-1978 hasta el 31-12-1980
Comisión del Plan Nacional de Aprovechamiento de los Recursos Hidráulicos (COPLANARH). Ministerio de Obras Públicas (MOP). Maracay. Edo. Aragua.	Ingeniero Agrónomo I	Desde el 15-07-1975 hasta el 31-03-1977.
Universidad del Zulia. Facultad de Agronomía. Maracaibo. Edo. Zulia.	Preparador Docente y de Investigación en Hidráulica. Departamento de Ingeniería Agrícola.	Desde el 01-01-1973 hasta el 31-12-1974

4.- **EXPERTICIA EN INVESTIGACIÓN:**

a) **Líneas de investigación:**

-) Evaluación de tierras con fines de agricultura de riego y de secano
-) Relación Suelo – Paisaje (Análisis de sistemas pedogeomorfológicos)
-) Deterioro agroecológico y ambiental (Análisis Causa – Efecto)
-) Análisis de sistemas complejos (Complejidad ambiental, agroecológica y socioambiental)
-) Análisis de la calidad de vida en zonas rurales y periurbanas
-) Capacidad de carga de uso específico de la tierra (Análisis de presión de uso de la tierra)
-) Capacidad de uso agropecuario (actual y potencial) de la tierra
-) Homogeneidad multivariada de la tierra (Índice de homogeneidad múltiple)
-) Génesis y clasificación taxonómica de suelos de áreas montañosas y de planicies

b) **Proyectos de investigación:**

1. **Como Investigador Principal y/o Tutor / Asesor Académico:**

Nombre del proyecto	Código	Lapso de ejecución
Base teórica metodológica para el desarrollo de sistemas de producción agroecológica en la provincia de Imbabura, Ecuador.	LUZ-FAGRO (S / C). (Tutor Tesis de Doctorado)	2017-2019
Análisis del deterioro ambiental y calidad de vida en el complejo habitacional Ezequiel Zamora. San Carlos, estado Cojedes, Venezuela	NURR-C-588-15-01-B (Coordinador)	2015-2016
Capacidad de carga de uso específico de la tierra, en tres áreas agroproductivas localizadas en la sub-cuenca del río Déleg, Provincia del Cañar, Ecuador.	UCACUE-0133-SUBDIR-INV-15 (Asesor Proyecto de Grupo)	2015
Análisis de la calidad de vida en cuatro sectores de la subcuenca del río Déleg, Provincia del Cañar. Ecuador.	UCACUE-0133-SUBDIR-INV-15 (Asesor Proyecto de Grupo)	2015
Análisis Causa-Efecto del deterioro socio-ambiental de la subcuenca del río Déleg, Provincia del Cañar, Ecuador.	UCACUE-0133-SUBDIR-INV-15 (Asesor Proyecto de Grupo)	2015
Modelo para valorar calidad de vida de los estudiantes egresados del programa nacional de aprendizaje del INCES, estado Cojedes, Venezuela	UNELLEZ-VIPI-POSTGRADO-15 (Tutor Tesis de Doctorado)	2015-2016
Modelo de políticas públicas basado en la calidad de vida actual de los habitantes del municipio Tinaquillo, estado Cojedes, Venezuela	UNELLEZ-VIPI-POSTGRADO-15 (Tutor Tesis de Doctorado)	2015-2016
Modelo de deterioro de la calidad del agua de la subcuenca del río Tinaquillo, cuenca del río Tinaco, estado Cojedes, Venezuela	UNELLEZ-VIPI-POSTGRADO-15 (Tutor Tesis de Doctorado)	2015-2016
Modelo para evaluar calidad de vida en comunidades del municipio Ezequiel Zamora, estado Cojedes, Venezuela	UNELLEZ-VIPI-POSTGRADO-15 (Tutor Tesis de Doctorado)	2015-2016
Modelo para evaluar el deterioro socio ambiental en comunidades del municipio Ezequiel Zamora, estado Cojedes, Venezuela	UNELLEZ-VIPI-POSTGRADO-15 (Tutor Tesis de Doctorado)	2015-2016
Modelo predictivo de desertificación bajo condiciones de bosque seco tropical, municipio Machiques de Perijá, Zulia, Venezuela	LUZ-FAGRO-CONDES-13 (Tutor Tesis de Doctorado)	2012-2015
Diseño, desarrollo e implantación del Sistema de Información Automatizado de Homogeneidad de Tierras (S.I.A.H.T.), con fines de ordenación del territorio nacional, actualización cartográfica y evaluación de los recursos naturales renovables.	FONACIT-201300981 (Coord. Proyecto de Grupo)	2013-2016
Deterioro ambiental y calidad de vida en dos municipios del estado Trujillo.	NURR-C-13-01-A (Coord. Proyecto de Grupo)	2013-2017
Definición de un modelo edafogeomorfológico para la identificación de necesidades de manejo y recuperación de suelos a nivel local. Caso: cuenca cañada La Gorda, Machiques de Colón, estado Zulia, Venezuela	UPM-España-2012 (Co-Director Tesis Doctoral)	2011-2012
Caracterización y clasificación de series de suelos en las zonas rurales áridas del trópico venezolano	UPM-España-2012 (Co-Director Tesis Doctoral)	2010-2011
Definición de modelos de sustentabilidad agroecológica y ambiental en cuatro áreas muestras de la cuenca del río Motatán. Estados Mérida y Trujillo.	NURR-C-366-04-1-AA (Coord. Proyecto de Grupo)	2004-2008
Sostenibilidad Ambiental en la subcuenca Alto Motatán, Municipio Miranda estado Mérida, Venezuela: Un análisis comparativo entre la Capacidad de Carga Humana y el Deterioro Agroecológico	Universidad de Yacambú. Vicerrectorado de Investigación y Postgrado. Barquisimeto, estado Lara, Venezuela (Tutor Tesis de Maestría)	2009
Análisis causa - efecto de la degradación agroecológica y ambiental en cuatro comunidades localizadas en la cuenca del río Motatán, estados Mérida y Trujillo, Venezuela.	NURR-C-392-05-01-A (Coord. Proyecto de Grupo)	2005-2009
Caracterización de los tipos de utilización de la tierra para evaluar su potencialidad agrícola en unidades de producción bajo riego, parroquia La Venta, municipio Miranda del estado Mérida.	NURR-C-487-08-01-F (Tutor Tesis de Grado)	2008
Aplicación de un modelo ecoeficiente de permacultura en la parte alta del río Motatán	NURR-C-369-04-01-EM (Tutor Tesis de Maestría)	2004-2007

Utilización de un modelo de agricultura biointensiva en de producción hortícola ubicado en Chachopo y La Venta, cuenca alta del río Motatán.	NURR-C-368-04-01-EM (Tutor Tesis de Maestría)	2004-2007
Definición de una metodología para caracterizar tipos de suelos, con fines de evaluación de tierras, en la planicie aluvial del río Motatán, estado Trujillo. Venezuela	NURR-C-196-96-01-A (Coord. Proyecto de Grupo)	1996-2002
Evaluación de tierras con fines de adaptabilidad de especies forestales en áreas pilotos localizadas en cuatro pisos altitudinales de la cuenca del río Motatán, estado Trujillo.	NURR-C-237-98-01-EM (Tutor Tesis de Maestría)	1998-2000
Estudio de conservación de suelo y agua en la subcuenca La Quebrada, cuenca del río Motatán, estado Trujillo.	NURR-C-128-94-01-F (Tutor Tesis de Grado)	1994-1995
Estudio de niveles freáticos en Palmeras El Puerto, Distrito Colón, estado Zulia.	NURR-C-149-94-01-F (Tutor Tesis de Grado)	1994-1995
Evaluación de tierras con fines de planificación agrícola de la planicie aluvial del río Motatán, estado Trujillo.	NURR-C-115-93-01-B (Coord. Proyecto Individual)	1993-1998
Diseño de un parque xerofítico en la sede de CONARE, sector Agua Santa, Municipio Miranda, estado Trujillo.	NURR-C-179-95-01-F (Tutor Tesis de Grado)	1995-1996
Estudio de conservación de suelos de la microcuenca Quebrada de Ramos, Municipio Trujillo, estado Trujillo.	NURR-C-120-93-01-F (Tutor Tesis de Grado)	1993-1994
Determinación de la homogeneidad múltiple utilizando diferentes niveles de taxones en perfiles de suelos de la cuenca media y alta del río Motatán, estados Mérida y Trujillo.	NURR-C-79-90-01-A (Coord. Proyecto de Grupo)	1990-1995

2. Como Co-Investigador:

Nombre del proyecto	Código	Lapso de ejecución
Aprovechamiento integral de la Morera (Morus Alba) en comunidades de zonas rurales y periurbanas de Venezuela. Productividad de la Morera.	FONACIT-012001548 (Asesor Proyecto de Grupo)	2012-2014
Proyecto Nacional para la producción y uso de la moringa (Moringa Oleífera)	FONACIT-2012001547 (Asesor Proyecto de Grupo)	2012-2014
Promoción de la conservación de suelos de la agricultura de laderas en los agricultores. Caso de estudio: Páramo de Ortiz, parroquia Monseñor Carrillo, municipio y estado Trujillo.	NURR-C-539-11-01-F (Co-Tutor Tesis de Grado)	2011-2013
Metodología participativa para determinar el deterioro pedogeomorfológico en zonas montañosas de Venezuela. Caso de estudio: subcuenca del Alto Motatán, estado Mérida	NURR-C-535-11-01-A (Asesor Proyecto de Grupo)	2011-2013
Vulnerabilidad social ante movimientos en masa en el sector Musabás, parroquia Chiquinquirá, municipio Trujillo, estado Trujillo	NURR-H-520-12-9-EM (Asesor Tesis de Maestría)	2012
Evaluación de tierras agrícolas bajo riego de El Rincón del Picacho, subcuenca Alto Motatán, estado Mérida	NURR-C-536-11-1-EM (Asesor Tesis de Maestría)	2011-2012
Estimación del índice de productividad y riesgo de erosión en zonas de ladera de alta montaña. Subcuenca Alto Motatán, parroquia La Venta, municipio Miranda del estado Mérida	NURR-C-488-08-01-F (Co-Tutor Tesis de Grado)	2007-2008
Evaluación de tierras con fines de reforestación productiva en el Sector El Almorzadero. Subcuenca Alto Motatán, municipio Miranda del estado Mérida	NURR-C-474-07-01-F (Co-Tutor Tesis de Grado)	2007
Caracterización pedogeomorfológica en zonas de la ladera de alta montaña. Caso de estudio: subcuenca Alto Motatán, municipio Miranda del estado Mérida	NURR-C-449-06-01-F (Co-Tutor Tesis de Grado)	2006
Zonificación del uso de la tierra a nivel de unidades de producción agrícola para su aprovechamiento agroturístico de la parroquia La Venta, municipio Miranda del estado Mérida	NURR-C-453-06-01-F (Co-Tutor Tesis de Grado)	2006-2007

Evaluación del sistema de riego por aspersión "Alisal - El Pedregal" y sus posibilidades de ampliación, ubicado en la parroquia La Venta, municipio Miranda, estado Mérida	NURR-C-447-06-01-F (Co-Tutor Tesis de Grado)	2006
Evaluación con fines de rehabilitación del sistema de riego por aspersión "Cruz Chiquita, sector El Bao", municipio Miranda del estado Mérida	NURR-C-397-05-01-F (Co-Tutor Tesis de Grado)	2005-2006
Evaluación con fines de rehabilitación del sistema de riego por aspersión "El Rincón de La Venta", municipio Miranda del estado Mérida	NURR-C-05-01-F (Co-Tutor Tesis de Grado)	2005-2006
Soluciones para reducir el deterioro agroecológico y ambiental aplicando una metodología participativa en la subcuenca Alto Motatán, estados Mérida y Trujillo, Venezuela	NURR-C-393-05-01-F (Co-Tutor Tesis de Grado)	2005
Campaña de comunicación comunitaria para los comités de riego ubicados en la parroquia La Venta del municipio Miranda de la cuenca alta del río Motatán	NURR-H-306-05-9-EM (Asesor Tesis de Maestría)	2005
Sistema Hidráulico Trujillano como instrumento promotor de tecnopolos	NURR-H-224-03-09-C (Asesor Proyecto Individual)	2004-2006
Análisis de los factores que producen el deterioro ambiental de la microcuenca "Quebrada La Catalina", municipio Pampán, estado Trujillo	NURR-C-367-04-01-F (Co-Tutor Tesis de Grado)	2004

5.- PUBLICACIONES

a) Libros y/o capítulo de libros, monografías seriadas, indizadas y arbitradas:

Autor(es)	Título	Nombre de la Publicación / Colección/Pág.	Casa Editora	Ciudad / Estado	Año
N. Carballo y E. Jaimes	Redefinición del índice de calidad de vida a partir del análisis factorial	Serie Libro PEIL. N° 3: 87-102. ISBN: 978-980-248-195-8 Universidad Nacional Experimental de Los Llanos "Ezequiel Zamora" (UNELLEZ). Vicerrectorado de Infraestructura y Procesos Industriales (VIPI).	Talleres Gráficos de UNELLEZ-VIPI	San Carlos / Cojedes	2016
Z. Bechara, J. Bermúdez, V. Figueroa, E. Jaimes , M. Materán y N. Pineda	Análisis del deterioro ambiental en Isla de Toas, Municipio Insular Padilla, estado Zulia, Venezuela	TALLERES. Monografía seriada 14 (1): 57-64. ISSN: 2244-4462. Instituto de Investigaciones José W. Torrealba. NURR-ULA. Trujillo	Talleres Gráficos ULA	Mérida / Mérida	2011
H. Escalona, E. Jaimes y J. Mendoza	Análisis de los factores que producen el deterioro ambiental de la microcuenca "Quebrada La Catalina", municipio Pampán, estado Trujillo	TALLERES. Monografía seriada 9 (1): 47-54. ISBN: 980-11-04556-2. Instituto de Investigaciones José W. Torrealba. NURR-ULA. Trujillo	Talleres Gráficos ULA	Mérida / Mérida	2006
G. Ochoa, J. Oballos; B. Añez; R. Ayala; E. Jaimes ; R. López; C. Peña; N. Pineda; e. Romero y J. C. Velázquez	Diccionario de Suelos	Diccionario de Suelos. Edición N° 1. Pp: 268. ISBN: 980-11-0938-6. Libro publicado por el Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico. Universidad de Los Andes	Taller de publicaciones de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales.	Mérida / Mérida	2006

C. Fajardo; S. Salas; A. Quero; E. Jaimes ; C. Aguilar; S. Torres; E. Malavé y E. Brito	Inventario de suelos del sector Ticoporo (Llanos Occidentales)	Monografía Seriada. Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables. Serie Informes Científicas	Dirección General Sectorial de Información-Investigación del Ambiente.	Caracas / Dto. Capital	1981
--	--	--	--	------------------------	------

b) Revistas: Arbitradas e Indizadas (AI); solo arbitrada (A); Divulgativa (D)

Autor(es)	Título	Volumen (Nº)	Nombre de la Revista	Páginas	Año
Cevallos, M. Jaimes, E. Pineda, N.	Análisis de riesgos y amenazas de la sequía en la Provincia Carchi, Ecuador	Artículo en arbitraje	REGEOVEN. ULA. Mérida. Venezuela. ISSN: 1012-1617 (AI) SCI y SCOPUS	Artículo en arbitraje	2018
Aguilar, M. Jaimes, E. Paredes, F.	Deterioro socio-ambiental y calidad del agua del río Tinaquillo, estado Cojedes, Venezuela	Artículo en arbitraje	REGEOVEN. ULA. Mérida. Venezuela. ISSN: 1012-1617 (AI) SCI y SCOPUS	Artículo en arbitraje	2018
Raymundo, M. Jaimes, E. Morales, P.	Calidad de vida de los egresados del Programa Nacional de Aprendizaje del INCES Cojedes, San Carlos, estado Cojedes, Venezuela	59 (1)	REGEOVEN. ULA. Mérida. Venezuela. ISSN: 1012-1617 (AI) SCI y SCOPUS	Por asignar	2018
Millano, J. Paredes, F. Jaimes, E. Mendoza, J. Pineda, N. Pineda, I. Garcés, Y.	Patrones fenológicos de cinco tipos de cobertura en bosque seco tropical, Sur-Cojedes, Venezuela.	14	AGROLLANÍA. Revista de Ciencia y Tecnología de UNELLEZ. San Carlos, estado Cojedes, Venezuela. ISSN: 1690-8066. (AI) LATINDEX	Por asignar	2017
Aguilar, M. Jaimes, E. Mendoza, J. Pineda, N. Pineda, I. Garcés, Y.	Análisis del deterioro ambiental de la subcuenca del río Tinaquillo, estado Cojedes, Venezuela	14	AGROLLANÍA. Revista de Ciencia y Tecnología de UNELLEZ. San Carlos, estado Cojedes, Venezuela. ISSN: 1690-8066. (AI) LATINDEX	Por asignar	2017
Raymundo, M. Jaimes, E.	Constructo para evaluar calidad de vida en los egresados del PNA – INCES, Cojedes, Venezuela	14	AGROLLANÍA. Revista de Ciencia y Tecnología de UNELLEZ. San Carlos, estado Cojedes, Venezuela. ISSN: 1690-8066. (AI) LATINDEX	Por asignar	2017
Pineda, N. López, R. Jaimes, E. Colmenares, C. Pineda, I. Mendoza, J. Garcés, Y.	Caracterización socioproductiva de sistemas hortícolas en alta montaña andina venezolana, de acuerdo a los tipos de utilización de la tierra.	Suplemento especial Nº 1	Rev. Fac. Agron. (LUZ). Maracaibo, estado Zulia, Venezuela. ISSN: 0378-7818 (AI). SCI y SCOPUS	20-27	2017

Jaimes, E. Reiban, M. Orellana, R. González, J.C. Barriga, T.	Capacidad de carga y presión de uso de la tierra en cuatro sectores de la sub-cuenca del río Déleg, Provincia del Cañar, Ecuador.	34 (3)	Rev. Fac. Agron. (LUZ). Maracaibo, estado Zulia, Venezuela. ISSN: 0378-7818 (AI). SCI y SCOPUS	270-297	2017
Pineda, N. López, R. Jaimes, E. Colmenares, C.	Variabilidad fisiográfica y morfológica de suelos ocupados por sistemas hortícolas, subcuenca Alto Motatán, estado Mérida, Venezuela	34 (3)	Rev. Fac. Agron. (LUZ). Maracaibo, estado Zulia, Venezuela. ISSN: 0378-7818 (AI). SCI y SCOPUS	265-291	2016
Jaimes, E. Orellana, R. Reiban, M. González, J.C.	Análisis de la calidad de vida en el Cantón Déleg, Provincia del Cañar-Ecuador	21 (75)	Rev. Venezolana de Gerencia. (LUZ). Maracaibo, estado Zulia, Venezuela. ISSN: 1315-9984 (AI). SCI y SCOPUS	460-488	2016
Carballo, N. Jaimes, E. Pineda, N. Mendoza, J. Garcés, Y. Rodríguez H.	Estimación del tamaño muestral requerido en la modelización con indicadores de calidad de vida	13	AGROLLANÍA. Revista de Ciencia y Tecnología de UNELLEZ. San Carlos, estado Cojedes, Venezuela. ISSN: 1690-8066. (AI) LATINDEX	61-66	2016
Pineda, N. López, R. Jaimes, E. Colmenares, C.	Variabilidad fisicoquímica de tierras ocupadas por sistemas hortícolas, Subcuenca Alto Motatán, estado Mérida, Venezuela. Variabilidad fisicoquímica	XV (35)	Revista ACADEMIA. ULA-NURR. Trujillo. Venezuela. ISSN: 1690-3226 (AI) LATINDEX	Por asignar	2016
Raymundo, M. Jaimes, E.	Modelo para valorar la calidad de vida de los egresados del programa nacional de aprendizaje del INCES, estado Cojedes	12 (Enero-Diciembre)	AGROLLANÍA. Revista de Ciencia y Tecnología de UNELLEZ. San Carlos, estado Cojedes, Venezuela. ISSN: 1690-8066. (AI) LATINDEX	70-74	2015
Jaimes, E. Pineda, N. Mendoza, J.G. Garcés, Y.	Análisis de la complejidad ambiental, a través de su homogeneidad multivariada	XIV (34)	Revista ACADEMIA. ULA-NURR. Trujillo. Venezuela. ISSN: 1690-3226 (AI) LATINDEX	57-65	2015
Pineda, I. Pineda, N. Jaimes, E. Mendoza, J. G. Rodríguez, H. Garcés, Y.	Evaluación física de tierras agrícolas bajo riego de los sectores El Hatico y El Turmero, subcuenca Alto Motatán, Mérida-Venezuela	XIII (30)	Revista ACADEMIA. ULA-NURR. Trujillo. Venezuela. ISSN: 1690-3226 (AI) LATINDEX	23-39	2014
Larreal, M. Jaimes, E. Pineda, N.	Homogeneidad físico-química de tres series de suelo localizadas en la altiplanicie de Maracaibo, estado Zulia, Venezuela	11 (Enero-Diciembre)	AGROLLANÍA. Revista de Ciencia y Tecnología de UNELLEZ. San Carlos, estado Cojedes, Venezuela. ISSN: 1690-8066. (AI) LATINDEX	55-59	2014

Carballo, N. Granadillo, D. Jaimés, E. Mendoza, J.G.	Leyes ambientales en Venezuela. Una reflexión necesaria	11 (Enero-Diciembre)	AGROLLANÍA. Revista de Ciencia y Tecnología de UNELLEZ. San Carlos, estado Cojedes, Venezuela. ISSN: 1690-8066. (AI) LATINDEX	92-96	2014
Jaimés, E. Pineda, N. Larreal, M.	Homogeneidad morfológica de series de suelos, altiplanicie de Maracaibo, estado Zulia, Venezuela	2(1)	El Observador del Conocimiento. Ediciones ONCTI. Caracas, Venezuela. ISSN: 2343-5984 (A). REVENCIT	27-35	2014
N. Pineda, E. Jaimés y M. Larreal	Sistematización de procesos para el reconocimiento de series de suelo, Altiplanicie de Maracaibo, Zulia-Venezuela	2(3)	El Observador del Conocimiento. Ediciones ONCTI. Caracas, Venezuela. ISSN: 2343-5984 (A) REVENCIT	63-73	2014
Pineda, N. Hernández, J. Suárez, Y. K. Jaimés, E. Becerra, L. Mendoza, J. G.	Tipos de utilización de la tierra en unidades de producción bajo riego; sector Cruz Chiquita; Sub-Cuenca Alto Motatán, estado Mérida, Venezuela	3(1)	El Observador del Conocimiento. Ediciones ONCTI. Caracas, Venezuela. ISSN: 2343-5984 (A) REVENCIT	148-155	2013
Pineda, I. Pineda, N. González, J. Segovia, G. Jaimés, E. Mendoza, J. G. Rodríguez, H. Garcés, Y.	Evaluación de tierras agrícolas bajo Riego del Rincón del Picacho; Sub-Cuenca Alto Motatán; estado Mérida. Parte I: Caracterización del suelo	3(1)	El Observador del Conocimiento. Ediciones ONCTI. Caracas, Venezuela. ISSN: 2343-5984 (A) REVENCIT	171-176	2013
Jaimés E. Delgado M. Graterol J. Hernández M. Sánchez M. Romero R.	Calidad de vida y deterioro ambiental en tres comunidades rurales localizadas en los municipios Pampán y Urdaneta, estado Trujillo, Venezuela.	2(1)	El Observador del Conocimiento. Ediciones ONCTI. Caracas, Venezuela. ISSN: 2343-5984 (A) REVENCIT	57-64	2013
Jaimés E. Martos Z. Pineda N y Mendoza J.	Capacidad de carga de uso específico de la tierra en cuatro comités de riego de la subcuenca Alto Motatán, estado Mérida, Venezuela	29 (3)	Rev. Fac. Agron. (LUZ). Maracaibo, estado Zulia, Venezuela. ISSN: 0378-7818 (AI). SCI y SCOPUS	355-377	2012
Pineda N. Garcés Y.. Jaimés E. Mendoza J. Rodríguez H.	Homogeneidad pedogeomorfológica en laderas de alta montaña, subcuenca Alto Motatán, estado Mérida, Venezuela	29 (2)	Rev. Fac. Agron. (LUZ). Maracaibo, estado Zulia, Venezuela. ISSN: 0378-7818 (AI). SCI y SCOPUS	228-247	2012
Becerra L. Pineda N. Jaimés E. Mendoza J. Hernández J. Suárez Y.	Diagnóstico agrosocial de fincas hortícolas bajo riego, sector Cruz Chiquita, subcuenca Alto Motatán, estado Mérida. Venezuela	XI (22)	Revista ACADEMIA. ULA-NURR. Trujillo. Venezuela. ISSN: 1690-3226 (AI) LATINDEX	153-168	2012

Pineda, N. González, J. Segovia, G. Jaimés, E. Mendoza, J. Rodríguez, H.	Evaluación y clasificación de tierras agrícolas para la conservación de suelos en áreas montañosas tropicales, subcuenca Alto Motatán, Mérida-Venezuela	XI (24)	Revista ACADEMIA. ULA-NURR. Trujillo. Venezuela. ISSN: 1690-3226 (AI) LATINDEX	329-342	2012
Mendoza J. Ruíz M. Villamizar A. Jaimés E. Pineda N Garcés Y. Rodríguez H.	Caracterización pedogeomorfológica como herramienta de planificación Agroturística en unidades de producción agrícola, subcuenca alto Motatán, estado Mérida, Venezuela	26(50)	Rev. For. Latino Americana. ULA. Fac. Cs. For. y Amb. Mérida. Venezuela. ISSN: 0798-2437 (AI) LATINDEX	67-84	2011
Pineda N. Arellano R. Becerra L. Aular M. Azuaje M. Pimentel J. Jaimés E.	Caracterización climática de la microcuenca del río Monaicito, subcuenca del río Motatán-Carache	2 (5)	Revista mexicana de ciencias agrícolas. México. ISSN: 2007-0934 (AI) SCI y SCOPUS	765-771	2011
Pineda N. Jaimés E. Hidalgo B. Mendoza, J. González J. Rodríguez H.	Clasificación de tierras agrícolas con fines de conservación de suelos en parcelas de uso hortícola, subcuenca Alto Motatán, Mérida-Venezuela	26	Rev. Fac. Agron. (LUZ). Maracaibo, estado Zulia, Venezuela. ISSN: 0378-7818 (AI). SCI y SCOPUS	532-554	2009
Pineda N.. Jaimés E. Mendoza J. Arellano R. Becerra L. Rodríguez H.	Homogeneidad pedogeomorfológica asociada con las formaciones geológicas y zonas de vida de la microcuenca del río Monaicito, Trujillo, Venezuela	20 (1)	Revista Bioagro. Barquisimeto. Venezuela. ISSN: 1316-3361 (AI) SCI y LATINDEX	49-56	2008
Mendoza J. Jaimés E. Ramos Y.	Gestión empresarial promotora de tecnopolos: Empresa Regional Sistema Hidráulico Trujillano	13 (41)	Rev. Venezolana de Gerencia. (LUZ). Maracaibo, estado Zulia, Venezuela. ISSN: 1315-9984 (AI). SCI y SCOPUS	73 - 92	2008
Flores G. . Méndez, B. Oballos J. Ochoa G. Jaimés E.	Determinación de la homogeneidad múltiple de suelos en los andes venezolanos	(41)	Revista Forestal Latinoamericana (AI) LATINDEX	93-106	2007
Jaimés E. Mendoza J. Pineda N. Ramos Y.	Sistematización de procesos para el análisis del deterioro agroecológico y ambiental en cuencas hidrográficas	32 (7)	INTERCIENCIA. Caracas. Venezuela. ISSN: 0378- 1844 (AI) SCI y SCOPUS	437-444	2007
Jaimés E. Mendoza J. Ramos Y.. Pineda N.	Metodología multifactorial y participativa para evaluar el deterioro agroecológico y ambiental de dos subcuencas en el estado Trujillo, Venezuela	31 (10)	INTERCIENCIA. Caracas. Venezuela. ISSN: 0378- 1844 (AI) SCI y SCOPUS	720-727	2006
Jaimés E. Pineda N. Mendoza J.	Homogeneidad mesoclimática de algunas zonas de vida de Venezuela	31 (11)	INTERCIENCIA. Caracas. Venezuela. ISSN: 0378- 1844 (AI) SCI y SCOPUS	772-778	2006

Jaimés E. Pineda N. Mendoza J.	Aplicación del índice de homogeneidad múltiple a datos climatológicos de Venezuela	31 (11)	INTERCIENCIA. Caracas. Venezuela. ISSN: 0378- 1844 (AI) SCI y SCOPUS	817-821	2006
Sandoval C. Cárdenas R. Rodríguez A. Jaimés E. Mendoza J.	Medio ambiente y protozoosis sistémicas III. Los vectores de la enfermedad de Chagas y su asociación con los factores climáticos	5 (9)	Revista ACADEMIA. ULA-NURR. Trujillo. Venezuela. ISSN: 1690-3226 (AI) LATINDEX	65-74	2006
Jaimés E. Mendoza J. Pineda N. Rodríguez H.	Homogeneidad pedogeomorfológica y pedogénesis en la cuenca del río Motatán, Trujillo, Venezuela	30 (2)	INTERCIENCIA. Caracas. Venezuela. ISSN: 0378- 1844 (AI) SCI y SCOPUS	73-80	2005
Pineda N. Jaimés E. Mejías J. Mendoza J.	Sistematización de procesos para estudios de aforo de pozos de agua subterránea en áreas sujetas a la adquisición de datos sísmicos	29 (1)	INTERCIENCIA. Caracas. Venezuela. ISSN: 0378- 1844 (AI) SCI y SCOPUS	19-25	2004
Jaimés E. Mendoza J.	Evaluación física de tierras para cuatro sistemas agroforestales en los sectores Piedra Azul y La Ciénega, estado Trujillo	45 (1)	REGEOVEN. ULA. Mérida. Venezuela. ISSN: 1012-1617 (AI) SCI y LATINDEX	125-132.	2004
Pineda N. Jaimés E. Elizalde G. Mendoza J.	Aptitud física de tres clases de suelos de la planicie del río Motatán, Trujillo, Venezuela	16 (2)	Revista Bioagro. Barquisimeto. Venezuela. ISSN: 1316-3361 (AI) SCI y LATINDEX	85-92	2004
Rodríguez A. Cárdenas, R. Sandoval C. Baptista G. Jaimés E. Mendoza J. Delgado L. Córdova K.	Medio ambiente y protozoosis sistémicas. Variabilidad climática y su incidencia en la Malaria	2 (5)	Revista ACADEMIA. ULA-NURR. Trujillo. Venezuela. ISSN: 1690-3226 (AI) LATINDEX	26-32	2004
Cárdenas R. Sandoval C. Rodríguez A. Hernández D. Jaimés E. Mendoza J.	Medio ambiente y protozoosis sistémicas II. Características fisiográficas del entorno y su asociación en la Leishmaniasis visceral	3 (6)	Revista ACADEMIA. ULA-NURR. Trujillo. Venezuela. ISSN: 1690-3226 (AI) LATINDEX	35 - 40	2004
Ochoa G. Oballos J. Jaimés E. Manrique J.	Relación entre el material parental y el pH de los suelos en los Andes venezolanos	45 (2)	REGEOVEN. ULA. Mérida. Venezuela. ISSN: 1012-1617 (AI) SCI y SCOPUS	281-288	2004
Pineda N. Jaimés E. Mendoza J.	Manejo de los ultisoles en el bosque seco tropical para optimizar su productividad	3 (1)	Revista Geoterra Didáctica. ULA-NURR. Trujillo. Venezuela. ISSN: 1317-8032 (A). Sin continuación.	Sin información	2003
Pineda N. Jaimés E. Elizalde G. Ochoa G.	Aptitud física de tres clases de suelos a tres pastos en la planicie del río Motatán, Estado Trujillo, Venezuela.	XII (5)	Rev. Científica Fac. Cs. Veterinarias. LUZ. Maracaibo, Venezuela. ISSN: 0798-2259 (AI) SCI y SCOPUS	395-404	2002

<u>Jaimes E.</u> Mendoza J.	Líneas de investigación para orientar planes y proyectos de desarrollo agrícola y ambiental en el estado Trujillo	43 (1)	REGEOVEN. ULA. Mérida. Venezuela. ISSN: 1012-1617 (AI) SCI y SCOPUS	113-125	2002
Mendoza J. <u>Jaimes E.</u>	Homogeneidad edáfica de parcelas experimentales en dos áreas muestras de la cuenca del río Motatán, estado Trujillo, Venezuela	43 (2)	REGEOVEN. ULA. Mérida. Venezuela. ISSN: 1012-1617 (AI) SCI y SCOPUS	255-264	2002
<u>Jaimes E.</u> Mendoza J. Ramos Y. Pineda N.	Propiedad de la tierra y la seguridad agroalimentaria en Venezuela	27 (12)	INTERCIENCIA. Caracas. Venezuela. ISSN: 0378- 1844 (AI) SCI y SCOPUS	656-663	2002
Pineda N. Elizalde G. <u>Jaimes E.</u> Ochoa G.	Validación de una metodología para definir tipos de suelos en forma sencilla.(II)	50 (3)	Agronomía Tropical. FONACIT. Maracay. Aragua. Venezuela. ISSN: 0002-192X (AI) LATINDEX	477-498	2000
Pineda N. Elizalde G. <u>Jaimes E.</u> Ochoa G.	Validación de una metodología para definir tipos de suelos en forma sencilla.(I)	50 (2)	Agronomía Tropical. FONACIT. Maracay. Aragua. Venezuela. ISSN: 0002-192X (AI) LATINDEX	201-228	2000
<u>Jaimes E.</u> Pineda N. Elizalde G. Ochoa G.	Procedimiento para la definición y descripción de clases de suelo con fines agropecuarios.	17 (5)	Rev. Fac. Agron. (LUZ). Maracaibo, estado Zulia, Venezuela. ISSN: 0378-7818 (AI). SCI y LATINDEX	393.412	2000
Oballos J. Ochoa G. <u>Jaimes E.</u>	Homogeneidad múltiple de los suelos de la región de Las Cruces-Santa Elena de Arenales, Mérida. Venezuela.	49 (4)	Agronomía Tropical. FONACIT. Maracay. Aragua. Venezuela. ISSN: 0002-192X (AI) LATINDEX	413-433	1999
Mendoza J. <u>Jaimes E.</u>	Homogeneidad edafogeomorfológica en un sector de la microcuenca Quebrada de Ramos, estado Trujillo, Venezuela	43 (2)	Revista Forestal Venezolana. ULA. Mérida. Venezuela. ISSN: 0556-6606 (AI) LATINDEX	191-205	1999
<u>Jaimes E.</u> Arellano R.	Homogeneidad edáfica relacionada con la masa herbácea. Subcuenca baja del río Castán, estado Trujillo. Venezuela	48 (3)	Agronomía Tropical. FONACIT. Maracay. Aragua. Venezuela. ISSN: 0002-192X (AI) LATINDEX	305-333	1998
<u>Jaimes E.</u> Pineda N.	Diagnóstico físico e inventario de suelos con fines de evaluación de tierras de la planicie aluvial del río Motatán, Trujillo. Venezuela	41 (2)	Revista Forestal Venezolana. ULA. Mérida. Venezuela. ISSN: 0556-6606 (AI) LATINDEX	137-145	1997
<u>Jaimes E.</u> Pineda N.	Definición de tipos de suelos para la evaluación de tierras de la planicie aluvial del río Motatán, Trujillo. Venezuela	41 (2)	Revista Forestal Venezolana. ULA. Mérida. Venezuela. ISSN: 0556-6606 (AI) LATINDEX	147-154	1997

<u>Jaimes E.</u> Mejías J.	Morfografía cuantitativa de sistemas edafogeomorfológicos delineados en dos áreas muestras de la subcuenca del río Castán, estado Trujillo. Venezuela	13 (6)	Rev. Fac. Agron. (LUZ). Maracaibo, estado Zulia, Venezuela. ISSN: 0378-7818 (AI). SCI y LATINDEX	697-710	1996
<u>Jaimes E.</u> Matherano J.	Homogeneidad edafogeomorfológica en dos áreas muestras. Subcuenca del río Castán, estado Trujillo. Venezuela.	13 (6)	Rev. Fac. Agron. (LUZ). Maracaibo, estado Zulia, Venezuela. ISSN: 0378-7818 (AI). SCI y LATINDEX	711-723	1996
<u>Jaimes E.</u> Mendoza J.	Análisis edafogeomorfológico en dos áreas muestras, subcuenca del Río Castán, estado Trujillo. Venezuela	13 (6)	Rev. Fac. Agron. (LUZ). Maracaibo, estado Zulia, Venezuela. ISSN: 0378-7818 (AI). SCI y LATINDEX	725-739	1996
<u>Jaimes E.</u> Virla E. González P.	Perfil de la lucha ecológica en la Venezuela de hoy	14	LA ERA AGRÍCOLA. Una Visión alternativa del campo venezolano. Mérida. Venezuela (D)	43-45	1992
<u>Jaimes E.</u> Oballos J. Ochoa G.	Determinación de la homogeneidad múltiple utilizando diferentes niveles de taxones en perfiles de suelos de la cuenca media y alta del río Motatán, estados Mérida y Trujillo. Venezuela.	2	Revista Suelo y Planta (AI) (Descontinuada)	433-446	1992
<u>Jaimes E.</u> Elizalde G.	Determinación de un índice de homogeneidad múltiple en sistemas pedogeomorfológicos montañosos	6	Agricultura Andina. IIAP- ULA. Mérida (AI)	25-46	1991
<u>Jaimes E.</u> Elizalde E.	Procedimiento para calcular el índice de homogeneidad múltiple en sistemas pedogeomorfológicos	6	Agricultura Andina. IIAP- ULA. Mérida (AI)	47-64	1991
<u>Jaimes E.</u> Elizalde E.	Metodología para la caracterización de la forma de terreno en sistemas pedogeomorfológicos montañosos	6	Agricultura Andina. IIAP- ULA. Mérida (AI)	65-84	1991
<u>Jaimes E.</u> Elizalde G.	El factor altitud como criterio de delimitación pedogeomorfológica en áreas de relieve montañosos	5	Agricultura Andina. IIAP- ULA. Mérida (AI)	17-24	1990
<u>Jaimes E.</u> Elizalde G.	Contenido de materia orgánica de epipedones de suelos venezolanos de acuerdo con gradientes altotérmicos	5	Agricultura Andina. IIAP- ULA. Mérida (AI)	25-38	1990
Elizalde G. <u>Jaimes E.</u>	Propuesta de un modelo pedogeomorfológico	XXX	REGEOVEN. ULA. Mérida. Venezuela. ISSN: 1012-1617 (AI)	5-35	1989
<u>Jaimes E.</u> González P.	Acciones para una solución integral de la problemática ambiental de la cuenca del Lago de Valencia.	XXX	REGEOVEN. ULA. Mérida. Venezuela. ISSN: 1012-1617 (AI)	83-96	1989
<u>Jaimes E.</u> Virla E. González P	Prospección para un modelo autárquico como alternativa de desarrollo en la Venezuela de hoy.	XXIX	REGEOVEN. ULA. Mérida. Venezuela. ISSN: 1012-1617 (AI)	111-133	1988
<u>Jaimes E.</u>	El problema de los excesos de agua en Venezuela. Causas y efectos. Mejoramiento	XXII (32)	REGEOVEN. ULA. Mérida. Venezuela. ISSN: 1012-1617 (AI)	7-37	1988

E. Jaimes; P. González y E. Virla	Degradación ambiental y racionalidad capitalista.	XXI (31)	Revista Forestal Venezolana. ULA. Mérida. Venezuela. ISSN: 0556-6606 (AI)	107-118	1987
Berroterán J. Jaimes E. Peñalosa A. González V.	Análisis climático de la región centro meridional del estado Guárico	VII (14)	Síntesis Geográfica. Escuela de Geografía. Facultad de Humanidades y Educación (AI)	37-49	1982

6. CONFERENCIAS EN EVENTOS CIENTÍFICOS, TÉCNICOS E INSTITUCIONALES, NACIONALES E INTERNACIONALES

Título de la conferencia	Evento	Lugar	Fecha
Análisis del deterioro agroecológico y ambiental	Los Prometeos investigan en la Universidad Católica de Cuenca	Cuenca, Provincia del Azuay, República del Ecuador	30-07-2015
Análisis de la complejidad ambiental	Conferencia dictada en las II Jornadas de Estudiantes de Ciencias Ambientales, auspiciadas por la Red Ecuatoriana de Ciencias Ambientales (REDCA)	Universidad Estatal de Cuenca, Cuenca, República del Ecuador	18 y 19 de junio de 2015.
El Índice de Homogeneidad Múltiple como parámetro para el análisis de sistemas complejos. Ejemplos de aplicación.	Conferencia dictada en las XX Jornadas Técnicas de Investigación y IV de Postgrado. Vicerrectorado de Producción Agrícola. UNELLEZ.	Guanare. Edo. Portuguesa	24 y 25-10-2013
Análisis del Deterioro Agroecológico y Ambiental	Conferencia doctoral dictada en el Doctorado en Ambiente y Desarrollo. Vicerrectorado de Infraestructura, de la UNELLEZ	San Carlos, estado Cojedes	05-04-2013
Cambio climático: causas y efectos. relación con la degradación ambiental	Conferencia en el Centro Amazónico de Investigación y Control de Enfermedades Tropicales (CAICET)	Puerto Ayacucho. Estado Amazonas	29-11-2012
Análisis del deterioro agroecológico y ambiental	Seminario de Postgrado. Dictado en el CAICET.	Puerto Ayacucho. Estado Amazonas	Nov. 2012 - Marzo 2013
Cambio climático y deterioro ambiental	XIII Jornadas Científico-Técnicas de la Facultad de Agronomía (FAGRO). Universidad del Zulia (LUZ)	Maracaibo. Estado Zulia	21 al 23-11-2012
Análisis del deterioro agroecológico y ambiental	Seminario en la Maestría de Protozoología. Instituto de Investigaciones "José W. Torrealba". NURR-ULA	Trujillo. Estado Trujillo	Mayo- Julio 2012
Análisis del deterioro agroecológico y ambiental	Seminario en el Doctorado de Ciencias Ambientales. Universidad Experimental de Guayana (UNEG)	Puerto Ordaz. Estado Bolívar	Febrero – Abril de 2012
Análisis del deterioro agroecológico y ambiental	Seminario en el Doctorado de Ciencias Agrarias. FAGRO-LUZ.	Maracaibo. Estado Zulia	Oct. de 2011- Marzo 2012
Análisis de Sistemas Complejos	Seminario en el Doctorado de Ciencias Agrarias. FAGRO-LUZ.	Maracaibo. Estado Zulia	Abril - Oct. 2011
Criterios y Disciplinas para el Socialismo del Siglo XXI	Foro: "El Socialismo del Siglo XXI y sus Visiones". Centro de Investigaciones Lingüísticas y Literarias. NURR-ULA	Trujillo. Estado Trujillo	08-03- 2007

Ley de Tierras y seguridad agroalimentaria en Venezuela	Seminario en la Escuela Superior y Técnica de Ingeniería Agraria, Depto. de Geografía, Universidad de León	León, España	15 al 19-05-2006
Análisis pedogeomorfológico y del deterioro agroecológico y ambiental en cuencas hidrográficas	Seminario en la Escuela Superior y Técnica de Ingeniería Agraria, Depto. de Geografía, Universidad de León	León, España	15 al 19-05-2006
Análisis del deterioro agroecológico y ambiental	Taller en el Comité de Riego “El Rincón de La Venta”	Timotes. Estado Mérida	07-08-2004
Análisis del deterioro agroecológico y ambiental	Taller en los Comités de Riego “Cruz Chiquita” y “ El Alisal-Pedregal”	Timotes. Estado Mérida	06-08-2004
Análisis del deterioro agroecológico y ambiental de la microcuenca Escuque.	Taller dictado a las comunidades de La Palma y Río Blanco, Municipio Escuque.	Escuque. Estado Trujillo.	03-09-2003
Vocación de uso de las tierras en el contexto de la Ley de Tierras y Desarrollo Agrario	Foro sobre la Ley de Tierras	Trujillo, estado Trujillo	09-05-2002
Términos, conceptos y significados en Ciencias Agrícolas y Ambientales	Foro: “Más Allá del Periodismo”. Empresa Regional Sistema Hidráulico Trujillano, S.A.	Valera. Estado Trujillo	22-06-2000
Sustentabilidad y Globalización	Foro: Problemática Ambiental y los nuevos Paradigmas. Primer encuentro ambientalista universitario	Costa Oriental del Lago, estado Zulia, Venezuela	11-03-1999
Propuesta de la Maestría en Manejo de Agroecosistemas Tropicales	Taller Internacional sobre “Agricultura Sostenible: Experiencias y Desafíos para el Tercer Milenio”. Fundación Polar-DANAC	San Javier. Estado Yaracuy	27 al 30-10-1998
El aforamiento de pozos de agua subterránea como parte de los estudios de impacto ambiental en áreas petrolíferas	I Seminario de Protección Ambiental, Seguridad Industrial e Higiene, patrocinado por las empresas EXGEO, C.A. y la CGG	Caracas, Distrito Federal	27-11-1997
La Ciencia del Suelo en los municipios	Jornada sobre Descentralización Agrícola. XIV Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo. 02 al 07 de noviembre de 1997	Trujillo. Estado Trujillo.	04 y 05-09-1997
Ensayos de homogeneidad edafogeomorfológica en dos áreas de la subcuenca del río Castán, estado Trujillo.	Seminario dictado en el postgrado de Ciencia del Suelo. Facultad de Agronomía. Universidad Central de Venezuela.	Maracay. Estado Aragua	07-07-1995

7. PONENCIAS EN EVENTOS NACIONALES E INTERNACIONALES

Autores	Título	Congreso	Fecha	Lugar
M. Materán, Z. Bechara, J. Bermúdez, V. Figueroa, E. Jaimes y N. Pineda	Análisis del deterioro ambiental en Isla de Toas, municipio Insular Padilla, estado Zulia, Venezuela	XIII Jornadas Científicas Técnicas de la Facultad de Agronomía. Universidad del Zulia	21 al 23-11-2012	Maracaibo, Venezuela

V. Figueroa, E. Jaimes, H. Camacho y C. Colmenares	Uso de variables edáficas y de vegetación como indicadores de la desertificación y la sequía	XIII Jornadas Científico Técnicas de la Facultad de Agronomía. Universidad del Zulia	21 al 23-11-2012	Maracaibo, Venezuela
E. Jaimes, M. Delgado, Y. Graterol, M. Hernández, M. Sánchez y R. Romero	Calidad de vida y deterioro ambiental en tres comunidades rurales localizadas en los municipios Pampán y Urdaneta, estado Trujillo, Venezuela.	I Congreso Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación en el marco de la LOCTI y el PEII	23 al 26-09-2012	Caracas, Venezuela
I. Pineda, J. González, G. Segovia, N. Pineda, E. Jaimes, J. Mendoza, H. Rodríguez y Y. Garcés	Evaluación de tierras agrícolas bajo riego del Rincón del Picacho, subcuenca Alto Motatán, estado Mérida. Parte I: Caracterización del suelo	I Congreso Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación en el marco de la LOCTI y el PEII	23 al 26-09-2012	Caracas, Venezuela
J. Mendoza, F. Briceño, M. Hernández, E. Jaimes, N. Pineda, H. Rodríguez y R. Álvarez	Evaluación de tierras con fines de reforestación productiva en el Sector El Almorzadero. Subcuenca Alto Motatán, municipio Miranda del estado Mérida	I Congreso Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación en el marco de la LOCTI y el PEII	23 al 26-09-2012	Caracas, Venezuela
S. Peña, E. Pérez, I. Pineda J. Mendoza, y E. Jaimes	Vulnerabilidad social ante movimientos en masa en el sector Musabás, parroquia Chiquinquirá, municipio Trujillo, estado Trujillo	I Congreso Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación en el marco de la LOCTI y el PEII	23 al 26-09-2012	Caracas, Venezuela
Y. Garcés, N. Pineda, E. Jaimes, J. Mendoza, H. Rodríguez, I. Pineda y G. Artigas.	Motivación de los agricultores del municipio Miranda, estado Mérida, para la realización de análisis de suelo con fines de fertilidad	I Congreso Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación en el marco de la LOCTI y el PEII	23 al 26-09-2012	Caracas, Venezuela
G. Artigas, E. Jaimes, J. Mendoza, N. Pineda, H. Rodríguez, I. Pineda y Y. Garcés	El sistema de información geográfica como herramienta al servicio de los agricultores del municipio Miranda, estado Mérida	I Congreso Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación en el marco de la LOCTI y el PEII	23 al 26-09-2012	Caracas, Venezuela
N. Pineda, Y. Suárez, J. Hernández, E. Jaimes, J. Mendoza y L. Becerra	Tipos de utilización de la tierra en unidades de producción bajo riego, sector Cruz Chiquita, subcuenca Alto Motatán, estado Mérida	I Congreso Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación en el marco de la LOCTI y el PEII	23 al 26-09-2012	Caracas, Venezuela

E. Jaimes	Eco-Socialismo. Una visión más allá de Río+20	Cumbre de Los pueblos por la Justicia Social y el Ambiente. Río+20	15 al 23-06-2012	Río de Janeiro, Brasil
E. Jaimes	El futuro deseable es sin la economía verde	Cumbre de Los pueblos por la Justicia Social y el Ambiente. Río+20	15 al 23-06-2012	Río de Janeiro, Brasil
E. Jaimes	La Revolución Necesaria. Una Motivación para el mundo desde Río+20	Cumbre de Los pueblos por la Justicia Social y el Ambiente. Río+20	15 al 23-06-2012	Río de Janeiro, Brasil
E. Jaimes	Pobreza y hambre en el mundo: ¿cómo resolver estas deficiencias humanas?	Cumbre de Los pueblos por la Justicia Social y el Ambiente. Río+20	15 al 23-06-2012	Río de Janeiro, Brasil
E. Jaimes	Solución al problema ambiental del Lago de Valencia	Cumbre de Los pueblos por la Justicia Social y el Ambiente. Río+20	15 al 23-06-2012	Río de Janeiro, Brasil
E. Jaimes, N. Pineda y M. Larreal	Homogeneidad morfológica de series de suelos, altiplanicie de Maracaibo, estado Zulia, Venezuela	XIX Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo	16 al 20-04-2012	Mar del Plata, Argentina
M. Larreal, E. Jaimes y N. Pineda	Homogeneidad físico-química de series de suelos, altiplanicie de Maracaibo, estado Zulia, Venezuela	XIX Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo	16 al 20-04-2012	Mar del Plata, Argentina
N. Pineda, E. Jaimes y M. Larreal	Metodología para el establecimiento de series de suelo, Altiplanicie de Maracaibo, Zulia-Venezuela	XIX Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo	16 al 20-04-2012	Mar del Plata, Argentina
E. Jaimes, Z. Martos, N. Pineda y J. Mendoza	Relación entre capacidad de carga y deterioro agroecológico. Caso de estudio: subcuenca Alto Motatán. Venezuela	16 th Congress of the International Soil Conservation Organization	8 al 12-11-2010	Santiago, Chile
E. Jaimes, J. Mendoza, Y. Ramos y N. Pineda	Método multifactorial para la evaluación del deterioro ambiental en dos subcuencas del estado Trujillo, Venezuela	16 th Congress of the International Soil Conservation Organization	8 al 12-11-2010	Santiago, Chile
N. Pineda, J. González, G. Segovia, J. Mendoza y H. Rodríguez	Evaluación y clasificación de tierras agrícolas para la conservación de suelos en áreas montañosas tropicales, subcuenca Alto Motatán, Mérida-Venezuela	16 th Congress of the International Soil Conservation Organization	8 al 12-11-2010	Santiago, Chile
J. Mendoza, L. Quintero y E. Jaimes	Recuperación de agroecosistemas afectados por inundaciones en cuatro sectores del municipio Andrés Bello, estado Trujillo, Venezuela	16 th Congress of the International Soil Conservation Organization	8 al 12-11-2010	Santiago, Chile
E. Jaimes, Y. Suárez, J. Hernández y J. Mendoza	Tipos de utilización de la tierra bajo riego en el sector Cruz Chiquita, subcuenca Alto Motatán, Mérida, Venezuela	XVIII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo	16 al 20-11-2009	San José, Costa Rica

N. Pineda, E. Jaimes, B. Hidalgo, J. Mendoza, J. González y H. Rodríguez	Clasificación de tierras agrícolas con fines de conservación de suelos en parcelas de uso hortícola, subcuenca Alto Motatán, Mérida, Venezuela	XVIII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo	16 al 20-11-2009	San José, Costa Rica
E. Jaimes, J. Mendoza, Y. Ramos y N. Pineda	Método multifactorial-participativo para la evaluación del deterioro ambiental en dos subcuencas del estado Trujillo, Venezuela	VI Congreso Iberoamericano de Educación Ambiental	16 al 19-09-2009	San Clemente del Tuyú, Argentina
N. Pineda, E. Jaimes, J. Mendoza, Y. Ramos	Sistematización de factores-procesos para el estudio de la degradación ambiental en cuencas hidrográficas del estado Trujillo, Venezuela	VI Congreso Iberoamericano de Educación Ambiental	16 al 19-09-2009	San Clemente del Tuyú, Argentina
E. Jaimes	Análisis del deterioro ambiental en sistemas agroecológicos. Propuesta metodológica	II Seminario Andino sobre Ambiente y Desarrollo y III Taller Nacional sobre Economía Ambiental	15 al 17-05-2008	Trujillo, Venezuela
E. Jaimes, J. Mendoza, N. Pineda, Y. Ramos	Sistematización de procesos para el análisis del deterioro agroecológico y ambiental en cuencas hidrográficas con base en el conocimiento local	XVII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo	16 al 20-09-2007	León de Guanajuato
J. Mendoza, M. Ruiz, A. Villamizar, E. Jaimes, N. Pineda	Caracterización pedogeomorfológica como herramienta para la planificación agroturística de pequeñas unidades de producción agrícola, parroquia La Venta, Mérida, Venezuela	XVII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo	16 al 20-09-2007	León de Guanajuato
Y. Garcés, N. Pineda, E. Jaimes, J. Mendoza, H. Rodríguez	Homogeneidad pedogeomorfológica en zonas de ladera de alta montaña, subcuenca Alto Motatán, parroquia La Venta, municipio Miranda, estado Mérida, Venezuela	XVII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo	16 al 20-09-2007	León de Guanajuato
N. Pineda, M. Aular, R. Arellano, L. Becerra, E. Jaimes	Aptitud física de las áreas cafetaleras de la microcuenca del río Monaicito, estado Trujillo, Venezuela	XVII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo	16 al 20-09-2007	León de Guanajuato
J. Mendoza, E. Jaimes, Y. Ramos, N. Pineda y J. Linares	Cause – effect analysis of the agroecological and environmental deterioration in high Motatan sub-basin, Miranda municipality, Merida state, Venezuela	18 th World Congress of Soil Science	9 al 15-07-2006	Filadelfia, Pensilvania, USA
J. Mendoza, E. Jaimes, Y. Ramos, N. Pineda y J. Linares	Instruments to evaluate the agroecological and environmental deterioration in Motatan river basin, Venezuela	18 th World Congress of Soil Science	9 al 15-07-2006	Filadelfia, Pensilvania, USA
E. Jaimes, N. Pineda, J. Mendoza, G. Elizalde, J. Oballos, G. Ochoa	Termodinamic of the pedogeomorphological system: A theoretical proposal	18 th World Congress of Soil Science	9 al 15-07-2006	Filadelfia, Pensilvania, USA

N. Pineda, E. Jaimes, R. Arellano, L. Becerra, J. Mendoza	Influence of soil parent material and bioclimatic over pedogeomorphological homogeneity in Monaicito river microbasin, Trujillo, Venezuela	18 th World Congress of Soil Science	9 al 15-07-2006	Filadelfia, Pensilvania, USA
E. Jaimes y J. Mendoza	Desarrollo sustentable	II Jornadas Académicas Tendencias de la Ingeniería Agrícola	22-02 al 02-03-2005	Trujillo, Venezuela
Pineda N., E. Jaimes, J. Mendoza	Validation of a Multiple Homogeneity Index with climatologic data from Venezuela	XXII Internacional Union of Forest and Research Organizations (IUFRO) World Congress	08 al 13-08-2005	Brisbane, Australia
E. Jaimes, N. Pineda, J. Mendoza	Mesoclimatic homogeneity of life zones in Venezuela	XXII Internacional Union of Forest and Research Organizations (IUFRO) World Congress	08 al 13-08-2005	Brisbane, Australia
E. Jaimes, J. Mendoza, Y. Ramos, N. Pineda	Evaluation of the environmental decline in the microwatershed of Escuque, state of Trujillo, Venezuela	XXII Internacional Union of Forest and Research Organizations (IUFRO) World Congress	08 al 13-08-2005	Brisbane, Australia
Y. Ramos, E. Jaimes, J. Mendoza	A campaign model based on community communication in the upper watershed area of the Motatán River, Venezuela	XXII Internacional Union of Forest and Research Organizations (IUFRO) World Congress	08 al 13-08-2005	Brisbane, Australia
J. Mendoza, E. Jaimes y N. Pineda	Modelos para evaluar el deterioro agroecológico y ambiental: matrices causa –efecto y problema – solución	Hábitat y Riesgo. El Rol de las Universidades	20 al 25-11-2005	Caracas, Venezuela
E. Jaimes, G. Elizalde, J. Mendoza y N. Pineda	Balance de procesos pedogeomorfológicos: una contribución para la gestión de riesgos	Hábitat y Riesgo. El Rol de las Universidades	20 al 25-11-2005	Caracas, Venezuela
E. Jaimes y J. Mendoza	Análisis de la homogeneidad del deterioro agroecológico y ambiental en la subcuenca Alto Motatán, municipio Miranda, estado Mérida	LV Convención Anual de AsoVAC 2005	20 al 25-11-2005	Caracas, Venezuela
E. Jaimes y J. Mendoza	Análisis de los factores que producen el deterioro ambiental de la microcuenca “Quebrada La Catalina”, municipio Pampán, estado Trujillo	LV Convención Anual de AsoVAC 2005	20 al 25-11-2005	Caracas, Venezuela
N. Pineda, E. Jaimes, R. Arellano, L. Becerra	Clasificación y delimitación de unidades de paisaje en la microcuenca del río Monaicito, cuenca del Motatán-Carache, estado Trujillo, Venezuela	LV Convención Anual de AsoVAC 2005	20 al 25-11-2005	Caracas, Venezuela

J. Mendoza, E. Jaimes, M. Briceño y Y. Ramos	Sistema de información para el uso sostenible de la tierra en la cuenca alta del río Motatán, Venezuela	LIV Convención Anual de AsoVAC 2004	14 al 21-11-2004	Valencia, Venezuela
E. Jaimes, J. Mendoza, y Y. Ramos	Deterioro agroecológico y ambiental de la microcuenca Escuque, estado Trujillo, Venezuela	LIV Convención Anual de AsoVAC 2004	14 al 21-11-2004	Valencia, Venezuela
Y. Ramos, E. Jaimes, M. Briceño y J. Mendoza	Modelo de campaña basado en la comunicación comunitaria, en la cuenca alta del río Motatán	LIV Convención Anual de AsoVAC 2004	14 al 21-11-2004	Valencia, Venezuela
E. Jaimes, N. Pineda, J. Mejías, J. Mendoza	Actualización de términos de referencia para realizar estudios de aforo de pozos de agua subterránea en levantamientos geosísmicos con fines de exploración petrolífera	LIII Convención Anual de AsoVAC 2003	25 al 29-11-2003	Maracaibo, Venezuela
N. Pineda, E. Jaimes, J. Mejías, J. Mendoza	Metodología para realizar estudios de aforo de pozos de agua subterránea en áreas sometidas a ensayos de geosísmica en exploraciones petrolíferas.	LIII Convención Anual de AsoVAC 2003	25 al 29-11-2003	Maracaibo, Venezuela
E. Jaimes, J. Mendoza, N. Pineda, J. Mejías	Evaluación del deterioro ecológico-ambiental en el estado Trujillo	Taller: Causa, Consecuencias y Alternativas de la Problemática del Agua para el Desarrollo del estado Trujillo	08 y 09-04-2003	Trujillo, Venezuela
E. Jaimes	Análisis técnico y jurídico de la Ley de Tierras y Desarrollo Agrario	Taller: Una Nueva Iniciativa Rural (UNIR). FUNDATADI	23-03-2003	Trujillo, Venezuela
J. Mendoza Y. Ramos, E. Jaimes	Sistema Hidráulico Trujillano como instrumento promotor de tecnopolos	LII Convención Anual de AsoVAC 2002	17 al 22-11-2002	Barquisimeto, Venezuela
E. Jaimes, J. Mendoza, Y. Ramos, N. Pineda	Propiedad de la tierra y la seguridad agroalimentaria	LII Convención Anual de AsoVAC 2002	17 al 22-11-2002	Barquisimeto, Venezuela
N. Pineda, E. Jaimes, G. Elizalde, G. Ochoa	Aptitud física de tres clases de suelos de la planicie del río Motatán, estado Trujillo, Venezuela	LII Convención Anual de AsoVAC 2002	17 al 22-11-2002	Barquisimeto, Venezuela
J. Mendoza y E. Jaimes	Land physical evaluation for agr-forestry species in sample areas of Motatán river watershed, Venezuela	17th World Congress of Soil Science	14 al 21-08-2002	Bangkok, Tailandia
E. Jaimes y J. Mendoza	Edaphological homogeneity in three sample areas of the Motatán river valley, Trujillo state, Venezuela	17th World Congress of Soil Science	14 al 21-08-2002	Bangkok, Tailandia
N. Pineda, E. Jaimes, G. Elizalde, G. Ochoa	Determination of the physical suitability of the three soil classes of the river Motatán lowlands, Venezuela	17th World Congress of Soil Science	14 al 21-08-2002	Bangkok, Tailandia
J. Mendoza y E. Jaimes	Homogeneidad edáfica de parcelas experimentales en dos áreas muestras de la cuenca del río Motatán, estado Trujillo, Venezuela	XV Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo	11 al 16-09-2001	Varadero, Cuba

E. Jaimes y J. Mendoza	Evaluación física de cuatro sistemas agroforestales en los sectores Piedra Azul y La Ciénega, estado Trujillo, Venezuela	XV Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo	11 al 16-09-2001	Varadero, Cuba
J. Mendoza y E. Jaimes	Evaluación física de dos sistemas agroforestales en el sector Piedra Azul, estado Trujillo	XVI Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo	24 al 27-11-2001	Maracaibo, Venezuela
E. Jaimes y J. Mendoza	Homogeneidad edáfica en el sector Piedra Azul de la cuenca del río Motatán, estado Trujillo, Venezuela	XVI Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo	24 al 27-11-2001	Maracaibo, Venezuela
J. Mendoza y E. Jaimes	Homogeneidad edafogeomorfológica en un sector de la microcuenca Quebrada de Ramos, estado Trujillo, Venezuela	14 Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo	08 al 12-11-1999	Pucón, Temuco, Chile
E. Jaimes, N. Pineda, G. Elizalde, G. Ochoa	Diseño de una metodología para definir y describir en forma sencilla tipos de suelos	14 Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo	08 al 12-11-1999	Pucón, Temuco, Chile
N. Pineda, G. Elizalde, E. Jaimes, G. Ochoa	Validación de una metodología para definir tipos de suelos en forma sencilla	14 Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo	08 al 12-11-1999	Pucón, Temuco, Chile
N. Pineda, G. Elizalde, E. Jaimes, G. Ochoa	Definición de tipos de suelos para la evaluación de tierras de la planicie aluvial del río Motatán, estado Trujillo, Venezuela	XLVIII Convención Anual de AsoVAC	09 al 14-11-1998	Maracaibo, Venezuela
E. Jaimes, J. Mejías, L. Rázuri, A. Vielma	Technical characterization of the drainage problem in the “La Esperanza” farm in the souther part of the Maracaibo Lake, Mérida, Venezuela	18 th World Congress of Soil Science	19 al 26-08-1998	Montpellier, Francia
J. Mendoza y E. Jaimes	Análisis Edafogeomorfológico en dos áreas muestras, subcuenca del Río Castán, estado Trujillo. Venezuela	XIII Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo	15 al 20-10-95	Maracay, Venezuela
J. Mendoza y E. Jaimes	Análisis Edafogeomorfológico en dos áreas muestras, subcuenca del Río Castán, estado Trujillo. Venezuela	XIII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo	04 al 08-08-96	Piracicaba, Sao Paulo, Brasil

NOTA: Falta por incluir en este CV otras credenciales y referencias que se incorporarán oportunamente.