

## **CURRICULUM VITAE OMAR ANTONIO GUERRERO**

### **DATOS PERSONALES:**

**Nombres y Apellidos:** Omar Antonio Guerrero.

**Fecha y Lugar de nacimiento:** 31 de Diciembre de 1962. Mérida - Venezuela.

**Nacionalidad:** Venezolana - 8.024.522.

**Estado Civil:** Casado.

**Dirección:** Urb. Santa María, calle Jabillos con Flamboyán. N° 0-14. Mérida. Venezuela.

**Dirección de Trabajo:** Universidad de Los Andes. Facultad de Ingeniería. Escuela de Ingeniería Geológica. Edif. de Ingeniería. La Hechicera. Mérida. Venezuela.

**Teléfonos:** 0274-2441290 (Hab.) / 04147479917

**Correo electrónico:** [oguerre00@yahoo.es](mailto:oguerre00@yahoo.es) / [oguerre@ula.ve](mailto:oguerre@ula.ve)

### **ESTUDIOS REALIZADOS:**

#### **Universitaria:**

Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Geografía. Mérida. Título: Geógrafo. 1981-1986.

#### **Postgrado:**

Maestría en Ciencias Geológica. Universidad Central de Venezuela. Caracas. 1990 - 1993.

Título de Grado de Salamanca en Geología 2001-2003.

Suficiencia Investigadora en estratigrafía 2003.

Aspirante al Doctorado en Geología en la Universidad de Salamanca – España (2003-2005).

#### **Cursos de actualización profesional:**

**Manejo y Conservación de Cuencas Hidrográficas.** CIDIAT. (Centro Interamericano de Desarrollo Integral de Aguas y Tierras). Abril, 1987. Duración: 60 Horas.

**Evaluación de los Aprendizajes.** Ministerio de Educación. IUMPM. Julio, 1987. Duración: 40 horas.

**Sensores Remotos y Fotointerpretación.** CIDIAT. Mayo, 1988. Duración: 60 Horas.

**Ambientes Sedimentarios (Facies Clásticas).** Universidad de Los Andes. Facultad de Ingeniería. Junio 1989. Duración: 40 Horas.

**Facies Clásticas y sus aplicaciones en las Industria petrolera.** Corpoven S.A. (PDVSA). Junio, 1989. Duración: 96 Horas.

**Sedimentología y Yacimientos Minerales.** Universidad de Los Andes. Escuela de Ingeniería Geológica. Duración: 6 meses.

**Facies y Ambientes Sedimentarios.** Universidad de Los Andes. Facultad de Ingeniería. Noviembre, 1994. Duración: 24 Horas.

**Geoquímica de los Paisajes.** Universidad de Los Andes. Instituto de Geografía y Conservación. Octubre, 1994. Duración: 40 Horas.

**Gerencia de Yacimientos para Gerentes.** CIED - PDVSA (Centro Interamericano de Educación y Desarrollo). Junio, 1997. Duración: 40 Horas.

**Controles Sedimentario y Estratigráficos sobre la acumulación de Hidrocarburos en la Cuenca del Lago de Maracaibo.** VIII Congreso Venezolano de Geofísica. Noviembre, 1996. Duración: 20 Horas.

**Diagénesis.** CIED-PDVSA. Septiembre, 1998. Duración: 40 Horas.

**Paleoecología y Paleoambientes.** CIED - PDVSA. Julio, 1998. Duración: 40 Horas.

**Programa Intensivo de Ingles.** CEVAM. (Centro Venezolano Americano). Septiembre 1998 - Julio 1999.

**Llanuras aluviales:** Aspectos sedimentológicos y ambientales. Universidad de Barcelona – España. Marzo, 2001. Duración: 40 Horas.

**Sistemas de Información Geográficos aplicado a la geología.** Universidad de Salamanca- ITC Holanda. Junio 2002. Duración: 80 horas.

#### **CARGOS DESEMPEÑADOS:**

<b>Año</b>	<b>Institución</b>	<b>Cargo</b>
1984-1986	Escuela de Geografía. Universidad de Los Andes	Preparador de la asignatura Climatología
1986-1987	GEODATO. S.R.L.	Geógrafo I. Ejercicio Profesional
1987-1990	Escuela de Ingeniería Geológica. Universidad de Los Andes	Profesor Instructor en Geología Física. Ayudante de Investigación en Sedimentología
1990-1999	Escuela de Ingeniería Geológica. Universidad de Los Andes	Profesor Asistente de Sedimentología y Geomorfología.
1994-1998	Escuela de Ingeniería Geológica. Universidad de Los Andes	Jefe del Departamento de Geología General. Escuela de Ingeniería Geológica.
1994-1999	Escuela de Ingeniería Geológica. Universidad de Los Andes	Profesor Agregado de la asignatura Sedimentología y Geomorfología
1998-1999	CECALCULA (Centro de Cálculo de la Universidad de Los Andes)	Integrante del Grupo de Geociencias de CECALCULA.
1999	Escuela de Ingeniería Geológica. Universidad de Los Andes	Profesor Asociado de las asignaturas Sedimentología y Geomorfología.

#### **PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS:**

1986. Primer lugar de la promoción de Geógrafos del año 1986, con respecto a los demás Miembros de la promoción.

1997. Entrega de reconocimiento por diez (10) años de servicio en la Universidad de Los Andes. Venezuela.

1998. Profesor Meritorio del Nivel III otorgado por la Comisión Nacional del Sistema para el Reconocimiento del Mérito a los profesores de las Universidades Nacionales (CONABA).

1988. Profesor Meritorio al premio Estímulo CONADES - 98

2000. Profesor Meritorio del Nivel II otorgado por la Comisión Nacional del Sistema para el Reconocimiento al Mérito a los profesores de las Universidades Nacionales (CONABA).

#### **COMUNICACIONES A CONGRESOS:**

Ponencia: “Comportamiento de las Formaciones geológicas para la determinación de áreas sujetas al riesgo sísmico en los centros poblados de Mérida, Tabay, Ejido y sus alrededores” Presentada en el II Congreso Venezolano de Geografía. Mérida. Venezuela. Marzo. 1990.

Ponencia: “Estudio de riesgo geológico de las líneas vitales en el Area Metropolitana de Mérida”. Presentada en el II Congreso Venezolano de Geografía. Mérida. Venezuela. Marzo. 1990.

Ponencia: “Estudio Geomorfológico y observaciones de retroceso glaciar en la Sierra Nevada de Mérida (Picos Humboldt y Bompland). V Encuentro de Geógrafos de América Latina. La Habana - Cuba. Septiembre. 1995.

Ponencia: “Geología y rasgos estructurales de los picos Humboldt y Bompland (Sierra Nevada de Mérida)” International Conference in Quaternary Glaciation and Paleoclimate in the Andes Mountains. Mérida. Venezuela. Junio. 1996.

Ponencia: “Aportes de las ciencias geológicas a la Calidad de Vida Urbana”. Presentada en el VII Encuentro de Geógrafos de América Latina, San Juan, Puerto Rico, Marzo, 1999. Publicada por la Universidad Católica de Perú. CIGA. Revista Espacio y Desarrollo N°. 10. 1998.

Ponencia: “Estudios sedimentológico y estratigráfico de la Formación San Javier (Paleoceno). Mérida - Venezuela” Presentada IV Jornadas Científico Técnicas de la Facultad de Ingeniería. Mérida - Venezuela. 1998.

Ponencia Titulada: “Las minas de sal en Aricagua- Estado Mérida” . Presentada en las I Jornadas Científicas de Arqueología. Caracas – Venezuela, 2000.

## **PUBLICACIONES:**

### **Libros y Monografías.**

Serie Ciudades Intermedias: Mérida. Geoespacios 15. Instituto Panamericano de la Geografía e Historia. Comisión de Geografía. Comité de Geografía Urbana. Chile, 1997.

“Atlas petrográfico de rocas ígneas y metamórficas de la Sierra Nevada de Mérida. Venezuela.” Editorial Universidad de Los Andes - Mérida, 2001.

“Sedimentología del abanico aluvial de Fuente El carnero, Eoceno del sector suroccidental de la cuenca del Duero (Zamora)”. Monografía. Trabajo de Grado de Salamanca. Universidad de Salamanca - España. 2003.

### **Artículos arbitrados:**

“ Repercusiones Ambientales Significativas en la Ciudad de Mérida, Venezuela”. Revista Geoenseñanza. Volumen 2-1997 (2). Universidad de Los Andes Núcleo Táchira. ISSN 1316-6077.

“Aportes de la Geología Ambiental y la Calidad de Vida Urbana”. Revista Espacio y Desarrollo, Año VIII, N° 10, 1998. Pontificia Universidad Católica del Perú. Fondo Editorial 1998. ISSN 1016-9148.

“Estratigrafía de las Formaciones Sabaneta y Palmarito (Paleozoico Superior). Lagunillas - Mérida. Venezuela”. Revista Geográfica Venezolana. Instituto de Geografía. Universidad de Los Andes. 10; 1999.

“Sedimentología y estratigrafía de las areniscas de corrales en Fuente El Carnero (Eoceno del sector suroccidental de la cuenca del Duero)” España. Stvdia Geológica Salmanticensia. 39 (2003). ISSN 0211-8327.

“Geometría y distribución de facies en la cuenca paleógena de Zamora. Datos derivados de sondeos”. España. Geogaceta, 35 (2004). ISSN 0213683X.

“Análisis estratigráfico del subsuelo en el borde sur-occidental de la cuenca del Duero (Zamora).” España. 39 (2003). ISSN 0211-8327.

#### **OTRAS ACTIVIDADES:**

Miembro de la Sociedad Venezolana de Geólogos.  
Miembro de la Sociedad Española de Geólogos.

#### **Cursos, seminarios y talleres dictados:**

Taller sobre Problemas del riesgo natural en el estado Mérida. Colegio de Ingenieros del estado Mérida. Febrero, 1990.

Principios Básicos de geología de exploración y explotación de hidrocarburos. Universidad de Los Andes. Facultad de Ingeniería. Diciembre de 1998. Duración: 16 Horas.

Curso de Sedimentología clástica. Universidad de Los Andes. Facultad de Ingeniería. Marzo - Abril de 1999.

**Omar Antonio Guerrero.**  
**Departamento de Geología General.**  
**Escuela de Ingeniería Geológica.**  
**Facultad de Ingeniería.**  
**Universidad de Los Andes.**