

### ELISA OCHOA LINDE

Dirección de trabajo: Instituto de Ciencias de la Tierra, Los Chaguaramos, Caracas

Correo electrónico: [elisa.ochoa@ucv.com](mailto:elisa.ochoa@ucv.com)

### *Experiencia laboral*

---

**Docente-investigador:** Docente-Investigador (categoría Instructor) 2007– presente.  
Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, *Instituto de Ciencias de la Tierra*.

**Profesional Asociado a la Investigación Contratado** (Convenio IVIC-INTEVEP), Enero - Diciembre 2007. Instituto Venezolano De Investigaciones Científicas. *Centro de Ecología, Laboratorio de Ecología de Suelos*.

**Profesional en Entrenamiento.** Tutor: Saúl Flores. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, *Laboratorio de Ecología de Suelos*. Febrero - Diciembre 2006.

**Docente Suplente Contratado** Mayo-Agosto 2006. Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ingeniería, *Departamento de Geología*.

**Preparadora de la Cátedra de Mineralogía Óptica.** Marzo 1995-Marzo 2000. Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ingeniería, *Departamento de Geología*.

**Pasantía Industrial.** Proyecto: “Caracterización como Roca Yacimiento de las Areniscas del Eoceno-Frac”. Tutor Industrial: Jesús Maguregui. Agosto-Septiembre, 1996. Instituto Tecnológico Venezolano del Petróleo (INTEVEP S.A.) *Departamento de Ciencias de La Tierra*

### *Formación académica*

---

**Ingeniero Geólogo.** Universidad Central de Venezuela. Diciembre 2005

**Maestría en Ciencias Geológicas.** Universidad Central de Venezuela. *En curso*.

### *Informes técnicos*

---

**Análisis petrográfico y elaboración de informe técnico** “Petrografía de muestras del Proyecto Metro Petare-Guaremas” para RGR Ingeniería, C.A. Caracas, Venezuela. Agosto 2007.

**Análisis petrográfico y elaboración de informe técnico** “Descripción de secciones finas de tiestos de cerámica de una región ubicada entre los ríos Parguaza y Suapure, Estado Bolívar” para la Prof. Kay Tarble. Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias Económicas y Sociales, Departamento de Antropología. Agosto 2003.

### *Cursos de formación adicionales*

---

**Inicição à Língua Portuguesa** (en línea). Universidad de Oporto (NAU). 32 horas. Agosto 2023.

**Sustentabilidade Ambiental – Mobilizar, Observar e Operacionalizar** (en línea). Politécnico de Lisboa (NAU). 20 horas. Mayo 2023.

**Introduction to assessing and managing chemicals** (en línea). Universidad de Estocolmo. 20 horas. Septiembre-Octubre 2022.

**The Earth System as a Global Common** (en línea). Common Home of Humanity-Casa Comum-Universidad de Oporto (NAU). 15 horas. Agosto 2022.

**The Sustainable Development Goals – A global, transdisciplinary vision for the future** (en línea). Universidad de Copenhague (Coursera). 10 horas. Mayo 2022.

**Determinación de línea base ambiental de hidrocarburos para procesos de exploración y explotación.** Instituto de Ciencias de la Tierra. Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela. 40 horas. Julio-Agosto 2020.

**Técnicas de prospección en hidrogeología somera.** Instituto de Ciencias de la Tierra. Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela. 40 horas. Mayo 2018.

### ***Publicaciones***

---

Sifontes, R., Martínez, M., Marrero, S., **Ochoa, E.**, Lasser, A, Blanco, M. 2012. Granitoides de la región Valera-La Puerta, edo. Trujillo, Venezuela. *Geos 42*: 98-101. (Trabajo presentado en el IV Simposio Venezolano de Geociencias de las Rocas ígneas y Metamórficas, en: I Congreso Venezolano de Geociencias, UCV, Caracas, dic. 2011).

**Ochoa-Linde, E.** & R.S. Sifontes. 2010. Petrografía del Granito de Valera, estado Trujillo. *Geos 40* (2009): 30-31 + 20 p. en DVD (Carpeta 015). (Trabajo presentado en las II Jornadas Venezolanas de Geociencias de las Rocas ígneas y Metamórficas, UCV, Caracas, noviembre 2008).

Urbani F., González L., Grande S., **Ochoa E.**, Mendi D., Valletta G. & Martínez J. (2009) Formatos-guía para el estudio petrográfico de rocas sedimentarias, ígneas y metamórficas. *Geos 40*.

Dezseo, N., Flores, S., Zambrano-Martínez, S., Rodgers, L. & **Ochoa, E.** Estructura y composición florística de bosques secos y sabanas en los Llanos Orientales del Orinoco, Venezuela. (2008) *INCI 33*(10): 733-740.

K. Tarble y **E. Ochoa** (2004) “Hallazgos de Cerámica Indígena en el abrigo del Cerro Gavilán (CEV Bo.77), Edo. Bolívar, Venezuela” en las *VII JORNADAS VENEZOLANAS DE ESPELEOLOGÍA*. Caracas, Dic. 2004

Urbani, F., R. Alezones, G. Arostegui, J.A. Chaparro, H. del Castillo, A. López, C. Machillanda, A. Manrique, C. Milian, M. Núñez, **E. Ochoa**, J. Quintero, D. Rivas, R. Uzcátegui, C. Villalta (1997) “Variación en el contenido de dolomita en los mármoles de la parte central de la Cordillera de la Costa, D.F. y estado Miranda, Venezuela”. *Acta Científica Venezolana*, vol. 47 (Suplemento 1), pág. 301, XLVI Convención Anual de la AsoVAC.