

CV MAYELA YAOSKA MARTINEZ GONZALEZ

DATOS GENERALES:

Nombres y Apellidos: Mayela Yaoska Martínez González

Dirección domiciliar: Barrio Omar Torrijos, de la cancha de futbol ½ C. S

Teléfono: Domicilio: 22896226; Oficina: 22770621 ext. 144

Celular: 85675516

Cédula: 401-281084-0000T

E-mail: Bbvirtual@cigeo.edu.ni mymg28@hotmail.com

CALIFICACIONES PRINCIPALES

3 años de experiencia laboral en el campo de la cartografía geológica e investigación científica en ciencias de la tierra. Particularmente con experiencia en manejo de base de datos de sistemas de información geográfica (SIG) y descripción de láminas delgadas de rocas de diferentes lugares de Nicaragua. Actualmente me desempeño como especialista en cartografía geológica en el Instituto de Geología y Geofísica (IGG-CIGEO).

EXPERIENCIA LABORAL

2011 – 2014. Instituto de Geología y Geofísica (IGG-CIGEO/UNAN-Managua).
Investigación en cartografía geológica.

Descripción detallada de láminas delgadas de rocas de diferentes partes de Nicaragua.

Manejo de base de datos de sistemas de información geográfica (SIG).

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN REALIZADOS (O PARTICIPACIÓN EN EQUIPO).

Análisis Morfoestructural del Graben de Managua y sus alrededores, Managua, Nicaragua, 2012.

Estudio geológico, geotectónico y de mecánica de suelo para el proyecto “Construcción de pabellones de aulas, servicios sanitarios, accesos y estacionamiento” en UNAN-FAREM/ Chontales, Junio 2012.

Estudio geofísico y de vulnerabilidad estructural Mina Santa Pancha, Abril 2013. Para Ministerio de Energía y Minas (MEM).

Estudio geológico por falla superficial para el nuevo estadio nacional de béisbol de Nicaragua, Septiembre 2013. Para Instituto Nicaragüense de Deportes (IND).

EDUCACIÓN

2002-2009. Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (UNAN-Managua), Facultad de Ciencias e Ingenierías, Ingeniería Geológica.

(2006). Curso Internacional de Petrología Ígnea y Laboratorio, impartido por el Dr. Juan Carlos Mora, MSc. Carmen Jaimes y Ing. Valeria Pompa todos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM-México), organizado por el Centro de Investigaciones Geocientíficas. CIGEO/UNAN-Managua, Nicaragua.

(2008). Curso de Geología Avanzada, organizado por el Centro de Investigaciones Geocientíficas. CIGEO/UNAN- Managua, Nicaragua.

(2008). Curso Intensivo de Petrología de Rocas Ígnea, impartido por el Dr. Juan Carlos Mora del Instituto de Geofísica de la UNAM, México, organizado por el Centro de Investigaciones Geocientíficas. CIGEO/UNAN-Managua, Nicaragua.

(2008). Curso de Modelación de Sistemas de Acuíferos, impartido por el PhD Oscar Escolero Fuentes de la UNAM-México, organizado por el Centro de Investigaciones Geocientíficas. CIGEO/UNAN-Managua, Nicaragua.

(2010). Curso de Modelamiento Dinámico de Amenaza por Deslizamientos, desarrollado por el Centro de Investigaciones Geocientíficas. CIGEO/UNAN-Managua-CSUCA-RUNIREDDIPREDCA, con el apoyo del ITC. Managua, Nicaragua.

(2010). Curso de Mineralogía de rocas Ígneas, impartido por PhD Mireya Pérez Rodríguez del Instituto Politécnico José Antonio Echeverría de Cuba, organizado por el Centro de Investigaciones Geocientíficas. CIGEO/UNAN-Managua, Nicaragua.

(2011). Curso de Petrografía de rocas Ígneas, impartido por PhD Mireya Pérez Rodríguez del Instituto Politécnico José Antonio Echeverría de Cuba, organizado por el Centro de Investigaciones Geocientíficas. CIGEO/UNAN-Managua, Nicaragua.

(2012). Curso de Neotectónica, impartido por Dr. Gerardo Suárez del Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM-México), organizado por el Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER), Nicaragua.

IDIOMAS

Español: Escritura, lectura, conversación
Inglés: Escritura, lectura, conversación (40%)