

Paula Sofía Zuleta Salguero

Edad: 22 años

CUI: 3000 82541 0101

Tel: 5824 1003

E-mail: paulazuleta0@gmail.com



PERFIL

Finalizando estudios de Ingeniería Ambiental en la Universidad San Carlos de Guatemala, he desarrollado experiencia en el manejo de instrumentos y reactivos de laboratorio y en la orientación de grandes grupos de trabajo. Totalmente comprometida con la innovación y el aprendizaje continuo, soy una joven responsable, puntual, con capacidad de trabajar en equipo y habilidad de liderazgo.

ESTUDIOS

IDIOMAS
Inglés Intermedio

**PROGRAMAS
MANEJADOS:**
-Quantum Gis
-Paquete Microsoft

2010-2012
Guatemala

Educación básica
Colegio Santa Teresita

2013-2014
Guatemala

Bachillerato en Ciencias y Letras
Colegio Santa Teresita

2015-Actualmente
Guatemala

Ingeniería Ambiental (Decimo Semestre actualmente)
Universidad de San Carlos de Guatemala

EXPERIENCIA LABORAL

2018
Guatemala

FACULTAD DE INGENIERIA, USAC

Cargo ocupado: *Auxiliar de Catedra I, cursos Topografía 1 y 2*

2019
Guatemala

Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología -INSIVUMEH-

Cargo ocupado: *Prácticante en el laboratorio de hidroquímica realizando análisis de calidad del agua.*

REFERENCIAS LABORALES

FACULTAD DE
INGENIERIA
USAC

Ing. Alfredo Beber

Cargo: Docente

Teléfono: 5505-5930

INSIVUMEH
Guatemala

Ana Luisa Cruz

Cargo: Analista de laboratorio

Teléfono: 4446-8011

REFERENCIAS PERSONALES

María Celeste Castro Anleu

Ocupación: Locutora profesional

Teléfono: 4210-3795

Ing. Walter Bardales

Ocupación: Docente en la Facultad de Ingeniería, USAC

Teléfono: 4004-6910

FORMACION ADICIONAL

CURSOS
TALLERES
CONGRESOS

2017 Taller: Estructura administrativa de la Dirección de Catastro y Administración del IUSI

Dirección de Catastro y Administración del IUSI.

2017 Participación: XXIII Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil

Universidad San Carlos de Guatemala

2017 Curso: Manejo del paquete Microsoft: Windows, Word, Excel, PowerPoint.

Dirección General de Investigación. USAC

2017 Panel-Foro: Metas y desafíos de Guatemala para el cumplimiento del Acuerdo de París.

Universidad San Carlos de Guatemala.

2018 Curso Programa: Inducción Didáctica FIUSAC para Docentes Auxiliares

Facultad de Ingeniería. USAC

2018 Participación: Séptimo Congreso Empresarial Lideres en Ambiente.

ECOQUIMSA.

2018 Participación en el Webinar: Construcción Sostenible. *Centro de Investigación y Desarrollo de Cementos Progreso.*

2018 Colaboradora en el comité organizador del XXIV Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil

Universidad San Carlos de Guatemala