



CARLOS ISAAC RAMIREZ VELASCO

ESTUDIANTE

CONTACTO

☎ +593 990159208

✉ ciramirez@uce.edu.ec

📍 Carcelén, Quito,
Pichincha, Ecuador

EDUCACIÓN

2009 - 2012

PRINCESA PACHA

- Guardería, Inicial I y II, y
Primero de Básica

2012 - 2018

UNIDAD EDUCATIVA

**MUNICIPAL DEL MILENIO
BICENTENARIO**

- Segundo de Básica hasta
Séptimo de Básica

2018 - 2024

UNIDAD EDUCATIVA

**BILINGÜE SANTO DOMINGO
DE GUZMÁN**

- Bachiller

2024 - PRESENTE

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL
ECUADOR**

- Ingeniería en Petróleos -
Segundo semestre

HABILIDADES

- Trabajo en equipo
- Comunicación efectiva
- Responsabilidad y puntualidad
- Adaptabilidad
- Capacidad para aprender
rápidamente nuevas tecnologías
- Resolución básica de problemas

PERFIL

Soy un estudiante de 19 años cursando el segundo semestre de Ingeniería en Petróleos en la Universidad Central del Ecuador. Poseo un perfil caracterizado por la responsabilidad, la puntualidad y una gran adaptabilidad al entorno, cualidades reforzadas por la disciplina que me otorga el deporte. Además de mi formación, cuento con experiencia práctica en la gestión de un negocio familiar, lo que me ha proporcionado una comprensión inicial de la dinámica operativa y la importancia del orden y la organización en el trabajo.

FORMACIÓN ACADÉMICA Y TÉCNICA

Herramientas ofimáticas

- Dominio de Microsoft Office: Uso fluido de aplicaciones de escritorio y nube, incluyendo Word, Excel, PowerPoint, Outlook, así como herramientas colaborativas (Teams, OneDrive, OneNote).

SIG – Sistemas de Información Geográfica

- Capacitación en QGIS/ArcGIS: Digitalización de entidades espaciales, cálculos geométricos (áreas/distancias), transformación de coordenadas, composición de mapas temáticos y manipulación de datos vectoriales.

Emprendimiento y Gestión de Proyectos

- Desarrollo de Negocios: Ideación y estructuración de propuestas de emprendimiento, incluyendo diseño de producto y segmentación básica de mercado.

Programación

- R: experiencia en el uso de RStudio para generar gráficos, cargar y manipular datos, y realizar operaciones estadísticas básicas.
- Python: conocimientos básicos fundamentales del lenguaje utilizando Spyder, incluyendo automatización sencilla y manejo inicial de librerías comunes.