

DAVID CALIZAYA FLORES

Bachiller en Ingeniería Geográfica

@ dcalizaya.1958@gmail.com

web: <https://dcalizaya.github.io/>

+51 994 768 456

github.com/dcalizaya

Callao, Perú



EXPERIENCIA

INSTITUTO GEOLÓGICO, MINERO Y METALÚRGICO – INGEMMET

PRACTICANTE PROFESIONAL EN LA DIRECCIÓN DE CATASTRO MINERO

Julio 2023 – Diciembre 2023 / Lima, Perú

- Uso de ArcMap y Python para el apoyo en las siguientes actividades:
 - ✓ Procesos técnicos cartográficos: georeferenciación, vectorización, digitalización, transformación y proyección cartográfica, entre otros.
 - ✓ Formación de expedientes de áreas restringidas a la actividad minera, incluyendo la elaboración de proyectos de informes técnicos y la elaboración de planos.
 - ✓ Revisión y control de calidad de la información del catastro de áreas restringidas en el SIDEMCAT, SIGCATMIN y GEOCATMIN.

HORIZONS SOUTH AMERICA S.A.C

EDITOR CARTOGRAFICO EN DEPARTAMENTO DE EDICIÓN CARTOGRAFICA

Noviembre 2022 – Mayo 2023 / Lima, Perú

- Edición cartográfica en 2D y 3D utilizando el software MicroStation en los siguientes procesos:
 - ✓ Edición de curvas de nivel, quebradas, ríos, canales, carreteras, senderos, entre otros.
 - ✓ Edición de anotaciones: posición, fuente, color, tamaños correspondientes a la escala.

PERFIL

Bachiller en Ingeniería Geográfica, con una sólida formación moral, actitud proactiva, compromiso y responsabilidad para trabajar en equipo. Conocimiento de Sistemas de Información Geográfica (SIG), Python para procesamiento de datos geográficos y generación automática de mapas, Topografía, Geodesia y Ofimática; con vocación a la investigación y a la capacitación constante.

COMPETENCIAS DIGITALES

ArcMap | ArcGIS Pro | Python | QGIS | AutoCAD | MicroStation | Ofimática (Word-Excel-Power Point)

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Intermedio

EDUCACIÓN

Bachiller en Ingeniería Geográfica
Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Abril 2018 – Enero 2023 / Lima, Perú

COMPLEMENTARIO

2024 - Programación en ArcGIS Pro con Python y ArcPy

2023 - GIS Pro Nivel Avanzado

2022 - GIS Pro Nivel Intermedio

2022 - GIS Pro Nivel Básico

2022 - QGIS Nivel Básico

2020 - GIS Nivel Intermedio

2019 - GIS Nivel Básico

2018 - Herramientas informáticas - HInfo