

JOSÉ FRANCISCO MENDOZA CHUPICAHUA

Mz. K lote 9 Urb. Las casuarinas – Puente Piedra
Teléf. 916194272 / 996379807
jose.mendoza41@unmsm.edu.pe / josei.mendozac41@gmail.com
DNI: 75979746

Estudiante de Ingeniería Geográfica de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Noveno Ciclo. Mención en Geomática y Ordenamiento Territorial.

ESTUDIOS 2016

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

- Ingeniería Geográfica
- Mención: Geomática y Ordenamiento Territorial
- Noveno ciclo
- Tercio superior

2003 – 2013

I.E.I Estados Unidos

- Educación primaria y secundaria.

CINFO

- Curso de herramientas ofimáticas

EXPERIENCIA LABORAL

May 2018 – Jul 2018

Replanteo de Lotes en el sector de Mi Perú –
Ventanilla con Estación Total

Set 2019 – Nov 2019

INPE

Georreferenciación y Representación
cartográfica de la Población Penitenciaria.

HABILIDADES

- Conocimientos en manejo de Equipos topográficos: Estación total Topcon GTS 230w, Geomax Z20R, Leica TS06 plus; manejo de GPS Diferencial en modo Estático y RTK modelos Trimble R8S, Topcon GR5.
- Conocimientos Básicos en Levantamientos Fotogramétricos además de Procesamiento de Imágenes en Pix4D Y Agisoft photoscan para la obtención de nube de puntos, ortofoto y Modelo Digital del Terreno.
- Conocimiento en Autocad 2D y Civil 3D para la elaboración de Curvas de Nivel y elaboración de perfiles Topográficos.
- Conocimientos en software SIG (ARCGIS, ENVI, QGIS, R, PYTHON).

CONOCIMIENTOS

- Curso de topografía Aplicada – ADO Engineers
- AutoCAD 2016-Nivel Intermedio en UNIMASTER
- ArcGIS 10.3 Nivel básico, Intermedio y Avanzado (48 horas) en GEOGIS INGENIEROS S.A.
- Procesamiento de imágenes Satelitales (Envi 5.3)-Nivel I y II (32 horas) en GEOGIS INGENIEROS S.A.
- Simulación en Hec Ras 5.0.5- Nivel Básico
- QGIS 3.6 – Nivel Básico
- Teledetección Usando R-SRsat
- Monitoreo de Perturbación de Bosques -SRsat
- Teledetección con Python – CIECI

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Taller de Topografía e Innovación Tecnológica realizado por la empresa ADO Enginners
- Taller de Fotogrametría con Drones realizado por la empresa AEROCAM
- “conferencia por el día de la tierra: gestión de residuos sólidos, SIG y el cambio climático y elaboración de mapas base y temáticos a partir de imágenes satelitales y modelos de elevación digital (DEM).
- “participación en el I Congreso Internacional de Ingeniería Geográfica-2018”
- “participación en el II Foro Nacional de Ingeniería Geográfica”
- Asistió al Taller de Introducción a la Teledetección por Radar.
- Asistencia al taller de Python aplicado a Recursos Hídrica

