

# Victor Hugo Medina Tapia

## Ingeniero Geólogo

Instrumentación y Monitoreo Geotécnico

Dominio en software CAD y GIS - pHp, mysql, html, css

email: geologia@compumet.com.pe | medina.tapia.victor.hugo@gmail.com

Teléfonos: 930-268-127 / 993-656-579



### I. PERFIL PROFESIONAL.

**Egresado en Ingeniería Geológica (UNMSM) con grado de Bachiller.** Experiencia Laboral en Instrumentación Geotécnica en la construcción del Túnel M2L, cartografiado, poseo conocimientos de SSO en minería Ley 29783, 024-2016 y 023-2017, dominio de las plataformas aplicadas a geología GIS y CAD (ArcGIS, AutoCAD y CivilCAD), estadísticos SPSS, IOGAS, SURFER; conocimientos de los lenguajes de programación pHp y base de datos MySQL, desarrollador *web* con lenguajes html, css. Estructurado y configuración de redes LAN. Trabajo en las plataformas CMS, LMS.

Compromiso, responsabilidad y capacidad resolutive dentro del ambiente de trabajo. Fácil adaptación al entorno laboral, trabajo en equipo.

#### **Geologyc Profile.**

**Degree in Geology Engineer from Universidad Nacional Mayor de San Marcos.** I have experience in geotechnical instrumentation in tunnel construction Metro 2 of Lima; geologic area: cateo, prospection, and mapping. Knowledge in occupational health and safety in mining: Ley 29783, DS-024-2016, DS-023-2017. I worked as an assistant in geology in the company compumet eirl, I also know about administrative procedures in SSO (Occupational Safety and Health). My roles in field work as project assistant was sampling and cabinetwork using the GIS platforms (AutoCAD, CivilCAD, ArcGIS).

Commitment, responsibility and resolute capacity within the work environment.

### II. DATOS GENERALES.

D.N.I. : 25819668.  
Licencia de Conducir : A-1  
Ingles : Básico.

### III. EXPERIENCIA LABORAL.

- **APPLUS NORCONTROL PERÚ SAC.**

Junio 2018 a la fecha. Instrumentación Geotécnica en la Construcción del Túnel M2L. Instalación y toma de datos en diversos equipos de monitoreó. Piezómetros, Inclínómetros, Cuerdas de Convergencia, ECVs, CPs.

- **COMPUMET EIRL.**

Desde el año 2012 a la fecha. Asistente en el Departamento de Geología e Informática. Realizando toma de datos de campo, dibujos en las plataformas CAD y GIS en gabinete, levantamiento de planos topográficos y de detalle para EXTRANET. Responsable del Área de Computación. Webmaster de la página web de la empresa. Asistente SOMA en las capacitaciones SST "in-house" que la empresa realiza.

[www.compumet.com.pe](http://www.compumet.com.pe)

- **UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS.**

Colaborador del Proyecto de Investigación 2016. El Secreto de las Texturas de Menas del Yacimiento Chungar. Docentes: Quiñonez Lavado Lourdes Janet, Gagliuffi Espinoza Pedro Miguel.

- **OTROS TRABAJOS.**

- Administración - GEOXNET ([www.geoxnet.com](http://www.geoxnet.com)) – 2010 a la actualidad.
- Administración – PARADA 14 ([www.parada14.com](http://www.parada14.com)) - 2016-2017.
- Ayudante Instructor del Curso de Seguridad y Rescate. CAMYCAM, año 2011.
- Técnico responsable de las redes de SERVICIOS INFORMÁTICOS, año 1997 - 2009
- Programador de la Editorial IPENSSA, año 1994 - 1996.
- Asistente del Departamento de Sistemas de CENTROMIN PERÚ, año 1990-1993.

**Conocimientos Técnicos:** en computación e informática: Mantenimiento de equipos de cómputo, profesional TIC, Instalación y Mantenimiento de Redes Informáticas (LAN), Diseño y programación de páginas web utilizando los lenguajes php, mysql, html, css, CMS, LMS (Diseñador Gráfico y Web Master).

#### **IV. FORMACIÓN ACADÉMICA.**

##### **EDUCACIÓN UNIVERSITARIA.**

- **GRADO DE BACHILLER EN INGENIERÍA GEOLÓGICA.**

Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Egresado en la Carrera de Ingeniería Geológica. EAP. Ingeniería Geológica.

##### **EDUCACIÓN TÉCNICA.**

- **ESPECIALISTA EN AUTOCAD**

UNI – Dominio en el uso de la plataforma de dibujo asistido por computadora AutoCAD. Con certificación del Centro de Extensión y Proyección Social de la Universidad Nacional de Ingeniería.

- **SOFTWARE DE ANÁLISIS GEOESTADÍSTICO IOGAS – SPSS.**

UNMSM – Realizado en la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Geológica de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. 2017

- **DESARROLLADOR WEB CON PHP & MYSQL**

SENATI – Realizado en la Escuela de Tecnologías de la Información, con un total de 120 horas. Realización de aplicaciones para el manejo de información en bases de datos de servidores web.

- **WEB DESIGNER PROFESSIONAL.**

UNI - Dominio en el diseño y manejo de páginas web usando los programas Adobe Dreamweaver, Adobe Flash. Certificación del Centro de Extensión y Proyección Social de la Universidad Nacional de Ingeniería.

## **CERTIFICACIONES.**

- **PROCESAMIENTO E INTERPRETACIÓN DE DATOS GEOLÓGICOS EMPLEANDO IOGAS.**  
Curso teórico-práctico de la Escuela Profesional de Ingeniería Geológica – UNMSM.  
6 y 13 de mayo de 2017
- **DIPLOMADO DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN – SIG FB4.**  
Diplomado otorgado por la Empresa COMPUMET EIRL. Con una duración de 240 horas pedagógicas.
- **TALLER DE ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE TALUDES.**  
Comunidad de Investigación Geotécnica CINGEO UNMSM.  
Dictado por el Ing. José Daniel Ale. 19 de agosto de 2016.
- **I SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE GESTIÓN MINERA - SIGEMIN.**  
Realizado del 08 al 10 de agosto del 2013.

## **CAPACIDADES.**

- Responsabilidad y compromiso.
- Facilidad de trabajo en altitudes geográficas superiores a 4000 msnm.
- Trabajo en equipo.
- Trabajo bajo presión.

## **REFERENCIAS.**

- Dr. Ing. Hugo Medina Janampa.  
Gerente General de la Compañía Peruana de uso Minero y Ecológico – COMPUMET EIRL.  
Cel. 997075717
- Mg. Ciro Bedia Guillén.  
Ex-Director de la Escuela profesional de Ing. Geológica. UNMSM.  
Cel. 996614779
- Ing. Lourdes Quiñonez.  
Docente del Departamento Microscopía Óptica de la Escuela Profesional de Ingeniería Geológica.  
Cel. 975190413

Ventanilla. 16 de setiembre de 2018

[CV On line](#)