

CURRICULUM VITAE

00.- DATOS PERSONALES

NOMBRE : CÉSAR AUGUSTO VILLA ALAGÓN
PROFESION : INGENIERO GEÓLOGO
GRADO ACADÉMICO : DOCTOR
FECHA DE NACIMIENTO : 04/01/1955
LUGAR DE NACIMIENTO : AREQUIPA
NACIONALIDAD : PERUANO
ESTADO CIVIL : CASADO
IDENTIFICACION :
D.N.I. : 29276923
LIBRETA MILITAR : 3000369557
RUC : 10292769232
TELEFONO CELULAR : 931677541
CORREO ELECTRONICO : villalagon@gmail.com

01.- GRADOS Y TITULOS

- a.- Grado de Doctor en Educación (2018)
- b.- Grado de Magister en Proyectos de Inversión (2015)
- c.- Título de Ingeniero Geólogo (1983)
- d.- Grado Académico de Bachiller en Geología (1980)

02.- ACTUALIZACIÓN – CAPACITACION

- a.- Estudios concluido de doctorado en Educación
- b.- Estudios concluido de Maestría en ing. civil, especialidad: geotecnia y transportes
- c.- Diplomado en Geostatística aplicada a yacimientos mineros, Peruminalati, (2018)
- d.- Diplomado de investigación científica, Sociedad Hispana de investigadores científicos (2019-2020)

03.- INVESTIGACIÓN

- a.- Estimación de la amenaza y vulnerabilidad sísmica en la ciudad de Moquegua (2016-2018) UNAM
- b.- "Disponibilidad a pagar por la mejora en el manejo de los residuos sólidos urbanos en la ciudad de Moquegua" (Tesis de maestría)
- c.- "Relación entre la gestión académico-administrativa y desempeño docente universitario desde la perspectiva de los estudiantes de ingeniería en la Universidad José Carlos Mariátegui y la Universidad Nacional de Moquegua". (Tesis de doctor)

04.- PUBLICACIONES

- a.- Manual para el diseño de carreteras utilizando el software Autocad civil 3d (2013)
- b.- Artículo científico: "Aplicación de la vibración ambiental y la vulnerabilidad física de la ciudad de Moquegua, Revista "SINCRETISMO" Año 2020, Volumen 01, Número 002

05.- IDIOMAS

- a.- The basic level and pre-intermediate in English (Centro de Idiomas – UJCM)
- b.- Exame de suficiencia da lingua Portuguesa Intermediário (Centro de Linguas – UJCM)

06.- PROYECCION SOCIAL

- a.- Organizador de evento internacional: IV Congreso internacional Sur Minero "COMASURMIN" y II feria de exposición minera "MOQUEGUAMIN"
- b.- Organizador de evento nacional: : III Congreso Sur Minero "COMASURMIN" y I "MOQUEGUAMIN"
- c.- Organizador de curso de extensión
 - Curso de capacitación pre-caminos con AUTOCAD CIVIL 3d-2014
 - Curso de capacitación: Diseños mineros con AUTOCAD CIVIL 3D"
- d.- Ponente de curso de extensión
 - Curso de capacitación pre-caminos con AUTOCAD CIVIL 3d-2014
 - Curso de capacitación: Diseños mineros con AUTOCAD CIVIL 3D
- e.- Asistente de evento internacional
- f.- Asistente de evento nacional: PERUMIN – 31 Convención minera
- g.- Asistente de curso de extensión:

07.- EXPERIENCIA PROFESIONAL Y ACADÉMICA

- a.- **Experiencia profesional:**
Fecha : 1983 – 2019
Empresa: Trabajos por cuenta propia
Cargo : **INGENIERO CONSULTOR INDEPENDIENTE**
Trabajos realizados:
 - ↳ Estudios de Impacto Ambiental, Declaraciones de Impacto Ambientales
 - o DIA de la concesión "Solange Ar" (Moquegua), aprobado con RD Nº 054-2012/DREM.M.GRM de fecha 11.06.2012
 - o Estudio de franja ribereña, Quebrada Arenilla Moquegua, (2018)
 - ↳ Estudio geológico del canal Phara, Ubinas, para el Gobierno Regional de Moquegua (2013)
 - ↳ Levantamiento topográfico y replanteo para diseños urbanos, lotizaciones, movimiento de tierras, carreteras, túneles, socavones mineros, etc.
 - ↳ Poligonales electrónicas para irrigaciones y vasos de represas. (Control terrestre)
- b.- **Experiencia Académica**
 - b1.- Fecha : 2006 – 2019
Empresa: Universidad José Carlos Mariátegui (Moquegua)
Cargo : **DOCENTE CONTRATADO**
Trabajos realizados:
Docente de los cursos: Geología Aplicada, Topografía I, Topografía II, Caminos I, Caminos II, Topografía y Mecánica de Suelos y Formulación de proyectos de inversión.
 - b2.- Fecha : 2009 y 2013 – 2019
Empresa : Universidad Nacional Moquegua
Cargo : **DOCENTE CONTRATADO**
Trabajos realizados:
Docente de los cursos: Geología de Minas, Geoestadística, Mineralogía general, Mineralogía descriptiva, Introducción a la programación, Mecánica de rocas II, Geofísica, Geodesia, Topografía general, Topografía minera, Geología y Petrología.
Dictado de cursos especiales en cómputo: Minesight, Autocad Civil 3D, Dips, Slide, Surfer, Visual basic.

08 RECONOCIMIENTO Y DISTINCIONES

- a.- Reconocimientos Académicos y profesionales
- b.- Felicitaciones institucionales
- c.- Participación e identificación con la escuela
- d.- Participación e identificación con la escuela

.Moquegua, marzo del 2021