



# Ing. Guillermo Vásquez Bardales

## Ingeniería Civil



### PERFIL

Ingeniero civil con una amplia formación y experiencia con Maestría Internacional en Estructuras de Edificación con énfasis en el uso de ACP Revit Structure y Cypecad así como un título de BIM Manager de la Universitat de Barcelona en España. Ha desempeñado funciones como supervisor de control de proyectos y proyectista en empresas de alto reconocimiento. Además, tiene experiencia como docente de capacitación en software de ingeniería, incluyendo programas de modelamiento estructural como ETAB, SAP 2000, SAFE y metodología BIM con REVIT en colaboración con diversas empresas y entidades educativas. También se destaca como ingeniero consultor privado en proyectos de viviendas.



### EDUCACIÓN

#### Ingeniería Civil

Universidad Nacional de Cajamarca.

#### Máster en BIM Manager

Universtat de Barcelona, España.

#### Master en Estructuras de Edificación

Universitat de Barcelona, España.

#### Especialización en Diseño Estructural Nuevas Tendencias en Edificaciones Urbanas e Industriales

Universidad de Ciencias Aplicadas

#### Programa Internacional Virtual Construction Design

Universidad de Lima y la Universidad de Stanford



### EXPERIENCIA LABORAL

#### Contraloría General de la República

Ingeniero civil especialista, para la ejecución de labores de control en la contraloría Regional de Cajamarca

#### Supervisor de Campo

VyC Quishuar SJ.

#### Municipalidad Distrital de Jesús

Sub Gerente de Supervisión y Liquidación de Obras.

#### Ingeniero Proyectista.

Universidad Nacional de Cajamarca.

#### Ingeniero Proyectista.

Universidad Nacional de Cajamarca.

#### Docente del Curso de Revit

Universidad Nacional Autónoma de Chota

#### Docente del Curso de Revit

Universidad Nacional Autónoma de Chota



### SOFTWARE

- » SAP 2000
- » REVIT
- » ETABS
- » TEKLA STRUCTURE
- » SAFE
- » TEKLA STRUCTURE
- » S10