

LUIS FERNANDO MOSQUERA CANIZALES

INGENIERO CIVIL



C O N T A C T O

 fernandocanizales08@hotmail.com

 (+57) 3104839700

 /in/luis-fernando-mosquera-
canizales-4303a6209/

P E R F I L P R O F E S I O N A L

Ingeniero civil de la Pontificia Universidad Javeriana, con énfasis en estructuras enfocada en la dinámica estructural, el diseño de estructuras en acero y la ingeniería de puentes. Interesado en el diseño de estructuras sismo resistentes, metodología y gestión BIM. Persona con competencias en el análisis de información, seguimiento de procedimientos, persistencia y habilidades de trabajo en equipo; con sentido de compromiso y responsabilidad, dominio en el idioma inglés y habilidades en programas como Revit, AutoCAD, Sap2000, Excel y Ms Project. Apostando en los proyectos siempre por la flexibilidad organizacional y estratégica al ambiente siempre variable.

P R O G R A M A S I D I O M A S

- Microsoft Office (Excel): Avanzado
- AutoCAD: Avanzado
- MS Project: Avanzado
- Revit: Avanzado
- Sap2000: Intermedio
- Etabs: Intermedio
- Nonlin: Intermedio
- Civil3D: Intermedio
- Inglés B2

E X P E R I E N C I A L A B O R A L

EXPLANAN S.A, ANALISTA DE COSTOS

ABRIL 2022- EN CURSO

- Analizar los costos y presupuestos de cada obra a través de software especializado. Direccionando los costos a los items contractuales, para un mejor control financiero.

MARAN S.A.S, INSPECTOR DE OBRA

DIC 2021 - ABRIL 2022

- Supervisión requerida para garantizar el desarrollo conforme a las normas técnicas, los planos, especificaciones, del proyecto urbanístico.

CAMACOL, PROYECTO SOCIAL UNIVERSITARIO

JUL 2021 - NOV 2021

- Tutor de capacitaciones al personal de la línea base de construcción asociada con Camacol

E D U C A C I Ó N

PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA
Ingeniería Civil - 2022

PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA
Especialización en Gerencia de Construcciones - 2021/ En Curso.

T R A B A J O D E I N V E S T I G A C I Ó N

TRABAJO DE GRADO

JULIO DE 2020 A MAYO DE 2021

Diseño, gestión y planificación de la torre 1 del Conjunto Residencial Asturias Real, con estudios de estructuras, geotecnia, hidrotecnia, ambiental, construcción y gerencia BIM (Trabajo grupal), en el cual trabajé como gerente del proyecto (Planeación BIM) realizando el BEP de proyecto, la gestión del equipo, la coordinación de interoperabilidad, modelo federado.

C E R T I F I C A C I O N E S

BIM REVIT - NASKA / AUTODESK
Énfasis en Edificación y Urbanismo (2021)