

INFORMACIÓN PERSONAL

- Benito Juárez | CDMX | México
- 55 1653 4765
- charly2_05@hotmail.com

IDIOMAS

- Español
 Lengua materna
- Inglés
 En curso, Nivel A2

SOFTWARE

Paquetería Office

Microsoft Word Microsoft Excel Microsoft Project Outlook

Software de Dibujo AutoCAD

CURSOS

En proceso (sinacreditación oficial)

- AutoCAD Curso Domestika
- Inglés Berlitz Online
- Excel tablasdinámicas Curso Crehana

PASATIEMPOS

Baloncesto Bicicleta Leer Ajedrez

Natación



Carlos MONTERO FRANCISCO

INGENIERO CIVIL - PASANTE

PERFIL

Pasante de Ingeniería Civil con 4 años de experiencia, responsable, con capacidad para el trabajo en equipo y el aprendizaje continuo, perseverante, resolutivo, con iniciativa y liderazgo.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura en Ingeniería Civil, Pasante

2013-2017 Universidad Autónoma Metropolitana (UAM-AZC), México.

Semestre de intercambio académico SANTOTO

2015-2016 Universidad Santo Tomás. Bogotá, Colombia.

Preparatoria en línea PREPANET.

2009-2012 Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, Puebla, México.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

GRUPO PRAMVALA CONSTRUCCIONES S.A de C.V. Residente y Jefe de obra.

Agosto 2018- Agosto 2021 | 3 años

Jefe de obra, Proyecto Edificio de Departamentos. J. Enrique Peztalozzi 27, Col. Piedad Narvarte, CDMX, cliente Fundación Slim.

Jefe de obra, Proyecto Edificio de Departamentos. Dr. José María Vértiz 1301, Col. Narvarte, CDMX, cliente Wolff-Yapurr

Jefe de obra, Proyecto Edificio de Departamentos, cliente MONOLITO Dinamarca 22, Col. Juárez, CDMX.

Residente de obra, Proyecto Torre de Oficinas, cliente Quiero Casa Av. Popocatépetl 524, Col. Xoco, CDMX.

GRUPO INMOBILIARIO QUIERO CASA Trabajo de campo

Febrero a Agosto 2018 | 6 meses

Auxiliar de Residente de Obra, Proyecto Torre de Oficinas.

Av. Popocatépetil 524, Col. Xoco, CDMX.

Cuantificación de obra civil. Preparación de estimaciones. Control y supervisión de obra.

CIMESA S.A. de C.V. Trabajo de campo

Julio de 2017 a Enero 2018 | 6 meses

Becario – Técnico de Obra, Proyecto Residencial. Av. Río San Joaquín 498, Col. Ampliación Granada, CDMX.

Cuantificación, preparación, supervisión y seguimiento de colados de losas y columnas en sistema Top Down.

Control de rendimientos de maquinaria de perforación para Muro Milán. Llenado de formatos para liberación de elementos, cimbra, acero y concreto.

Supervisión de colado de Muros Milán y Pilas.





