



# FERNANDO MAZARIEGOS

INGENIERO CIVIL 📍 06020, CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO ☎ +525541708800

## ◦ DATOS PERSONALES ◦

Cuauhtémoc  
06020, Ciudad de México  
México  
+525541708800  
[email@email.com](mailto:email@email.com)

Permiso de conducir  
A

## ◦ LINKS ◦

[LinkedIn](#)

[Pinterest](#)

[Usar esta plantilla](#)

## ◦ HABILIDADES/COMPETENCIAS ◦

AutoCAD Civil 3D®

Autodesk Revit

BIM 360

Ingeniería hidráulica

Obras de infraestructura

Medio ambiente

Gestión de proyectos

Resolución de problemas

Trabajo en equipo

Liderazgo

## ◦ IDIOMAS ◦

Español

Inglés

## 👤 PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero civil altamente meticuloso, con seis años de experiencia en proyectos de infraestructura tales como carreteras, puentes y presas hidráulicas. Historial comprobado de terminar proyectos por debajo del presupuesto y antes de lo programado. Comprometido a brindar un servicio de alta calidad a cada proyecto, con enfoque en seguridad y medio ambiente. Certificado en Autocad Civil3D, actualmente cursando un máster en ingeniería hidráulica.

## 📁 EXPERIENCIA PROFESIONAL

**Ingeniero civil en Proyectos estructurales, S.A., Ciudad de México**  
noviembre 2017 — Presente

Ingeniero civil, colaborador en la gestión de proyectos de infraestructura, tales como puentes, nuevas urbanizaciones y presas hidráulicas. Redujo los costos laborales de terceros en un 15% durante los últimos seis meses. Mis actividades diarias incluyen:

- Preparar y presentar informes de progreso al ingeniero civil líder, los técnicos y otros miembros del equipo, incluyendo cronogramas del proyecto, áreas donde los costos pueden exceder las expectativas y posibles retrasos o problemas que surjan durante la construcción.
- Ejecutar soluciones de diseño estructural para proyectos de ingeniería hidráulica.
- Diseño de tuberías principales de agua y alcantarillado para nuevas urbanizaciones.
- Crear planes maestros para todas las actualizaciones de la infraestructura de aguas pluviales mediante la recopilación de los planes preliminares de los ingenieros junior de los diversos sitios del proyecto.
- Enfoque en el diseño de soluciones para monitorear el uso del agua para proyectos de rehabilitación.
- Ayudar con los estudios de viabilidad y el borrador de la planificación esquemática de los sitios de excavación.

**Ingeniero Civil Junior en Grupo Profesional Ingeniería Cívil, Ciudad de México**  
febrero 2015 — octubre 2017

Ingeniero civil junior. Mis actividades diarias incluían:

- Trabajar en proyectos de infraestructura que incluyen servicios públicos y construcción de carreteras y puentes, bajo la supervisión directa de ingenieros civiles con licencia.
- Realizar visitas periódicas al sitio para monitorear el progreso y garantizar que los proyectos se completen de acuerdo con las especificaciones y los códigos de construcción.
- Preparar planos y hojas de especificaciones para proyectos completos o componentes más pequeños de empresas a gran escala.
- Ayudar con los estudios de viabilidad y el borrador de la planificación esquemática de los sitios de excavación.
- Servir como enlace entre el equipo de ingeniería y los trabajadores de la construcción.

- Preparar y presentar informes de progreso al ingeniero civil líder, los técnicos y otros miembros del equipo, incluyendo cronogramas del proyecto, áreas donde los costos pueden exceder las expectativas y posibles retrasos o problemas que surjan durante la construcción.



## FORMACIÓN ACADÉMICA



**Maestría en ingeniería hidráulica, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México**

enero 2021 — Presente



**Ingeniería Civil, Universidad Nacional Autónoma de México, México**

enero 2010 — diciembre 2014

- Cum Laude



## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA



**Autocad Civil3D para Topografía y Obras Civiles (34 h)**

enero 2018 — julio 2018