

Fernando Mazariegos



Ingeniero civil

Dirección	Cuauhtémoc 06020, Ciudad de México México	Teléfono	+525541708800
Email	email@email.com	Permiso de conducir	A
Links	LinkedIn , Pinterest , Usar esta plantilla		

01 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.

02 EXPERIENCIA PROFESIONAL

11/2017 — Presente

Ingeniero civil en Proyectos estructurales, S.A.

Ciudad de México

Ingeniero civil, colaborador en la gestión de proyectos de infraestructura, tales como puentes, nuevas urbanizaciones y presas hidráulicas. Reduje 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.

02/2015 — 10/2017

Ingeniero Civil Junior en Grupo Profesional Ingeniería Civil

Ciudad de México

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.

03 FORMACIÓN ACADÉMICA

ene 2021 — Presente

Universidad Nacional Autónoma de México

Ciudad de México

Maestría en ingeniería hidráulica

ene 2010 — dic 2014

Universidad Nacional Autónoma de México

México

Ingeniería Civil

- Cum Laude

04 HABILIDADES/COMPETENCIAS

AutoCAD Civil 3D®

Medio ambiente

Autodesk Revit

Gestión de proyectos

BIM 360

Resolución de problemas

Ingeniería hidráulica

Trabajo en equipo

Obras de infraestructura

Liderazgo

05 IDIOMAS

Español



Inglés



06 FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

ene 2018 — jul 2018

Autocad Civil3D para Topografía y Obras Civiles (34 h)