

# JORGE CUMBRERA

Ingeniero Civil

Ingeniero Civil con experiencia en supervisión de proyectos de construcción y mantenimiento, especializado en diseño estructural básico y modelado con Civil 3D, SAP2000 Y ETABS. Destaco en gestión de proyectos, liderazgo y comunicación efectiva, comprometido con el trabajo y con mucha disciplina.

## CONTACTO

Telefono: +507 6764-8393

Dirección: Ciudad de Panamá, Panamá

Correo: jorgecumbrera1234@gmail.com

## EXPERIANCIA PROFESIONAL

### Dirección de Mantenimiento e Infraestructura - UTP | Práctica Profesional 2024

Universidad tecnológica de Panamá

- Encargado de Obra de Construcción de Estadio de Fútbol De la Universidad Tecnológica de Panamá
- Supervisión de obras de mantenimiento y construcción en el Campus Víctor Levi Sasso de la Universidad tecnológica de Panamá.
- Diseño y planificación de proyectos de infraestructura.
- Inspección y seguimiento de calidad en obras civiles.

### Serviventas Omarel | 2015-2017 | Ayudante

Ventas y servicios Omajo

- Asistencia en trabajos mecánicos y mantenimiento de maquinaria.
- Apoyo en obras de construcción como albañil, realizando actividades de preparación y ejecución de estructuras.

## HABILIDADES

### Software técnico

- Civil 3D
- AutoCAD
- SAP2000
- Mathcad
- ArcGIS Pro
- Excel
- ETABS
- Epanet
- Robot Estructural

### Habilidades Técnicas

- Diseño estructural básico
- Gestión de proyectos
- Estimación de costos
- Conocimiento en normativas y regulaciones
- Análisis Geotécnico básico

### Habilidades Interpersonales

- Resolución de problemas
- Trabajo en equipo
- Comunicación efectiva
- Liderazgo
- Adaptabilidad
- Gestión del tiempo

## EDUCACIÓN

### Universidad Tecnológica de Panamá | 2018-2024

Licenciatura en Ingeniería Civil

### Instituto Pedagógico | 2017

Bachiller Bilingüe en Ciencias

## CURSOS

### CURSOS

- Diseño de estructuras de hormigón armado y estructuras metálicas sismorresistentes SAP2000,
- Uso básico de Civil 3D para diseño de carreteras
- Diseño de estructuras metálicas y de hormigón armado Robot Estructural
- Diseño de estructuras metálicas y de hormigón armado ETABS

## CONTACTO DE REFERENCIA

Ing. Zuleika García - Jefa de Mantenimiento, UTP de Panamá

Teléfono: +507 6903-4320