



Raúl Alonso Olave Núñez

ING. CIVIL EN OBRAS CIVILES

DATOS PERSONALES

- Rauco, Región del Maule
- raulolave31@gmail.com
- +56996950263

HABILIDADES

- Liderazgo
- Resolución de problemas
- Trabajo en equipo
- Gestión del tiempo
- Pensamiento crítico
- Adaptabilidad
- Diseño estructural
- Toma de decisiones

IDIOMAS

- Español: Idioma nativo
- Inglés: Intermedio-alto B1 III
 - Comprensión escrita y oral

SOFTWARE

- SAP 2000: Avanzado
- ETABS: Avanzado
- EXCEL: Avanzado
- MATHCAD: Avanzado
- MATLAB: Avanzado
- AUTOCAD: Avanzado
- CIVIL 3D: Avanzado
- TEKLA: Intermedio
- MS PROJECT: Intermedio

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Disponibilidad inmediata
- Movilidad geográfica
- Licencia de conducir clase B

ACERCA DE MÍ

Ingeniero Civil en Obras Civiles recién titulado, apasionado por el diseño estructural y la innovación en la construcción. Combino una sólida formación técnica con habilidades analíticas excepcionales y dominio de software especializado. Mi capacidad de aprendizaje ágil y pensamiento estratégico me permite abordar desafíos complejos con soluciones eficientes e innovadoras. Busco integrarme a un equipo dinámico donde pueda aplicar y expandir mis conocimientos en ingeniería estructural, contribuyendo al desarrollo de proyectos desafiantes en la industria de la construcción.

EXPERIENCIA LABORAL

• Práctica 3

I. Municipalidad de Sagrada Familia, departamento SECPLAC (Julio 2024 - Agosto 2024)

Realicé anteproyectos utilizando GNSS y procesé datos para proyectos de subdivisiones y replanteo. Además, participé en el diseño y planificación de infraestructura, incluyendo veredas, bolardos, vallas y espacios recreativos, elaborando planos, especificaciones técnicas y presupuestos para la evaluación económica de los proyectos.

• Práctica 2

Constructora Casaa (Enero 2024 - Enero 2024)

Apoyé en el aseguramiento de la calidad (PAC) en la construcción del CESFAM de Rauco, supervisando la instalación de refuerzos estructurales, el vertido y curado del hormigón, la instalación y pruebas de hermeticidad y estanqueidad de los sistemas sanitarios, y el mejoramiento del terreno. Verifiqué el cumplimiento de los estándares del proyecto.

Participé en reuniones semanales con la empresa, contribuyendo a la optimización de procesos y la resolución de incidencias en obra.

• Práctica 1

Constructora Nuevos Aires (Enero 2022 - Enero 2022)

Colaboré en el desarrollo de 300 viviendas en Curicó, coordinando partidas y resolviendo problemas para optimizar tiempos y mejorar la eficiencia del proyecto. Supervisé la instalación de moldajes, la inyección de armadura, la colocación de separadores de armadura e inspección visualmente las cerchas de Metalcon, asegurando el cumplimiento de las especificaciones técnicas y contribuyendo a la calidad y avance del proyecto.

FORMACIÓN ACADÉMICA

• Ingeniería Civil en Obras Civiles - Universidad de Talca (2019-2024)

-Mención en Diseño sísmico en estructuras

-Proyecto de título: "Herramientas diseño para pernos de anclaje preinstalados al hormigón y placas base basados en los códigos ACI 318-19 y AISC 360-10"