

## Perfil Profesional

El Técnico de Nivel Superior en Construcción interpreta planos relacionados con el área de la construcción.

Utiliza instrumentos topográficos para el replanteo, trazado y nivelación de obras de construcción y edificación, participando con el equipo de profesionales del área.

Opera equipos de topografía de uso permanente en las distintas obras de construcción.

Supervisa los procesos constructivos respecto de los requerimientos del proyecto, aplicando metodología, procedimientos y técnicas de control.

Asiste apoyando en todos los procesos e instancias de la materialización de una obra de construcción y edificación.

Cúbica y presupuesta partidas de la construcción, empleando técnicas y procedimientos propios de éstas tareas.

Aplica normas de higiene y seguridad, considerando técnicas de prevención de riesgos resguardando la obra y el personal a cargo.

Aplica metodologías y técnicas adecuadas para el uso de los equipos y herramientas del área.

Domina el uso de la amplia gama de materiales de la construcción.



I NIVEL	II NIVEL	III NIVEL	IV NIVEL	V NIVEL
Algebra	Introducción al Cálculo	Análisis Estructural	Seguridad y Prevención de Riesgos	<b>Práctica Laboral</b>
Dibujo Computacional en Construcción	Administración de la Gestión Inmobiliaria	Computación Aplicada a Obras de Construcción	Instalación de Estructuras Metálicas	
Física	Tecnología del Hormigón y Morteros	Control y Aseguramiento de la Calidad	Planificación de Obras	<b>Trabajo de Título</b>
Técnicas de la Comunicación Oral y Escrita	Estadística	Cubicación y Presupuesto en Obra	Obras Viales Públicas y Privadas	
Construcción I	Construcción II	Instalación Sanitaria en Viviendas	Instalación de Servicios de Electricidad en Viviendas	<b>Mención en:</b> • Instalación Sanitaria • Instalaciones Eléctricas • Estructuras Metálicas
	Inglés	Topografía I	Topografía II	

Sede

**INSTITUTO PROFESIONAL  
TÉCNICO EN CONSTRUCCIÓN**

\* Malla sujeta a modificaciones

**CONCEP**

**CHILLAN**

**NUÑO A**

**EL BOSQUE**

**VIÑA**

X