

## FICHA DE PERFIL OCUPACIONAL SECTOR CONSTRUCCIÓN

### IDENTIFICACIÓN DEL PERFIL

Nombre perfil:	Jefe(a) de Obra
Sector:	Construcción
Organismos sectoriales:	Construcción
Otros nombres:	

### PROPÓSITO DEL PERFIL

Coordinar los equipos de trabajo, supervisando los avances constructivos en faena, cumpliendo con las normas de calidad, seguridad y medioambiente vigentes, de acuerdo a características del proyecto

### FUNCIONES CRÍTICAS TRANSVERSALES

- Coordinar la comunicación entre la administración de la obra y los trabajadores, canalizando información relevante, entre ambas partes, para el desarrollo de la obra.
- Coordinar y organizar los equipos de trabajo, realizando distribuciones de cuadrillas, según necesidades del proyecto.
- Organizar el stock de los implementos, herramientas y materiales para uso en faena, coordinando con encargado/a de adquisiciones y bodegueros/as la disponibilidad de estos, según necesidades de la obra.
- Supervisar los trabajos constructivos de la faena, asegurando el cumplimiento de los procesos y protocolos de calidad, seguridad y cuidados del medioambiente.
- Supervisar la seguridad en el desarrollo de los trabajos al interior de la obra, revisando que las personas cumplan con el EPP acorde a sus funciones y el cumplimiento de protocolos de prevención de riesgos.

## CONTEXTOS DE APLICACIÓN ASOCIADOS AL PERFIL

<b>Edificación en altura</b>	Aplica
<b>Viviendas en extensión</b>	Aplica
<b>Montaje Industrial</b>	Aplica
<b>Obras hidráulicas</b>	Aplica
<b>Caminos y Carreteras</b>	Aplica
<b>Obras portuarias</b>	Aplica
<b>Plantas industriales</b>	Aplica

## UNIDADES DE COMPETENCIAS FUNCIONALES TRANSVERSALES

Código UCL Chilevalora	Nombre UCL
Sin código	Supervisar los trabajos constructivos de faena, cumpliendo con normas de seguridad, calidad y medioambiente, de acuerdo a las características del proyecto
Sin código	Organizar los equipos de trabajo para la ejecución física de la obra en los tiempos y costos programados, bajo los estándares de calidad, seguridad y medioambiente

## ELEMENTOS TRANSVERSALES

Conocimientos técnicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo de presupuesto</li> <li>• Procesos y fundamentos de todas las etapas constructivas</li> <li>• Comportamiento de materiales</li> <li>• Control de avance</li> <li>• Cubicación de materiales</li> <li>• Lectura de planos y especificaciones técnicas de proyectos</li> <li>• Procesos y tipos de materiales utilizados en obra gruesa</li> <li>• Procesos y tipos de materiales utilizados en terminaciones</li> <li>• Procesos y tipos de materiales utilizados en la instalación de faenas</li> <li>• Procesos y tipos de materiales utilizados en instalaciones eléctricas y gas</li> <li>• Procesos constructivos avanzados en enfierraduras, moldajes y hormigones</li> <li>• Interpretar planos de arquitectura, instalaciones, estructura, terminaciones, topográficos, etc.</li> </ul>
Herramientas y materiales específicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Huincha de medir</li> <li>• Calculadora</li> <li>• Nivel topográfico</li> <li>• Cámara fotográfica</li> <li>• Libreta de apuntes</li> <li>• Listado y chequeo en obra</li> <li>• Radio</li> <li>• Computador / Tablet</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Escalímetro</li> </ul>
Elementos y medidas de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Reglamento sobre prevención de riesgos profesionales</li> <li>● Ley 16.744 sobre accidentes del trabajo y enfermedades profesionales</li> <li>● EPP básicos tales como: casco, chaleco reflectante, lentes de seguridad, mascarillas anti-polvo, entre otros</li> <li>● Señaléticas en obra</li> </ul>
Entorno físico	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Realiza trabajo en el interior de la obra, oficina modular y terreno.</li> <li>● Condiciones de suelo y clima variables</li> <li>● Sobre superficies de trabajo irregulares y terrenos planos</li> </ul>