

## FICHA DE PERFIL OCUPACIONAL SECTOR CONSTRUCCIÓN

### IDENTIFICACIÓN DEL PERFIL

Nombre perfil:	Ayudante de Faena Seca
Sector:	Construcción
Organismos sectoriales:	Construcción
Otros nombres:	

### PROPÓSITO DEL PERFIL

Apoyar en la preparación y ejecución de actividades de faenas secas, de acuerdo a los protocolos de calidad, higiene, seguridad y medioambiente vigente.

### FUNCIONES CRÍTICAS TRANSVERSALES

- Verificar las condiciones de seguridad de la zona de trabajo, asegurando que las superficies se encuentren libres de riesgo e instalando demarcaciones y señaléticas.
- Apoyar en el abastecimiento de faenas de enfierradura, hojalatería, andamiaje y carpintería, preparando las superficies de zona de trabajo, insumos y materiales.
- Realizar el traslado de equipos menores, suministros y accesorios al interior de la obra, siguiendo las rutas de desplazamiento delimitadas, según normas de seguridad.
- Apoyar en tareas de hojalatería como la fabricación, la instalación de objetos y accesorios para la carpintería metálica de la obra.
- Apoyar en actividades de enfierradura como la confección y montaje de armaduras para elementos estructurales de hormigón armado
- Realizar el aseo de las zonas de trabajo y apoyar con la limpieza de materiales y herramientas, cumpliendo con las indicaciones de los fabricantes.

## 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	Preparar zonas de trabajo en faenas secas de acuerdo a los protocolos de calidad, higiene, seguridad y medioambiente vigente.
Sin código	Apoyar en la ejecución de labores en faenas secas de acuerdo a los protocolos de calidad, higiene, seguridad y medioambiente vigente.

## ELEMENTOS TRANSVERSALES

Conocimientos técnicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparación de mezcla de estuco</li> <li>• Construcción y armado de estructuras en madera</li> <li>• Fabricación y reparación de estructuras de metal</li> <li>• Medición de superficies</li> <li>• Uso de herramientas constructivas eléctricas</li> </ul>
Herramientas y materiales específicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Huincha de medir, Nivel y Plomo</li> <li>• Martillo</li> <li>• Destornillador manual y eléctrico</li> <li>• Taladro</li> <li>• Cincel</li> <li>• Escofina</li> <li>• Alicate</li> <li>• Formón</li> <li>• Prensas</li> <li>• Ladrillos de cerámica y bloques de cemento</li> <li>• Liena dentada</li> <li>• Platacho</li> <li>• Tolocha</li> <li>• Estructura de andamios</li> <li>• Estuco</li> <li>• Espátulas</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mazo de goma</li> <li>• Machina</li> <li>• Napoleón</li> <li>• Tronzadora</li> <li>• Artículos de limpieza</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>• Elementos de seguridad, tales como: casco, zapatos de seguridad, arnés y cinturón de seguridad, guantes, protector auditivo, facial y respiratorio, chaleco reflectante, lentes de seguridad, 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 y terreno.</li> <li>• Condiciones de suelo y clima variables</li> <li>• Sobre superficies de trabajo planos</li> <li>• Sobre andamios o caballetes</li> </ul>