

**Nelson Sebastián Herrera Poblete**  
16,741,361-7  
03 de agosto de 1987  
Calle los canelos # 10, Villa Radiata, Arauco, VIII Región  
nsherreraopoblete@gmail.com  
+56982122689

## Resumen

Ingeniero de Ejecución Mecánico de la Universidad del Bío-Bío, conocimientos en software de ingeniería, profesional con sólidos conocimientos técnicos y alto grado de capacidad de análisis, con especial orientación al logro, cumplimiento de objetivos y trabajo en equipo

## Antecedentes Académicos

<b>Nivel de estudio</b>	Profesional
<b>Estudios superiores</b>	Ingeniería Ejecución Mecánica Universidad del Bío-Bío Año de egreso 2012
<b>Colegio</b>	Colegio el Bosque, Arauco, año de egreso 2005

## Actividades Laborales

<b>Situación Actual</b>	Con Contrato
-------------------------	--------------

### *Experiencia laboral*

Me desempeño como diseñador Rigging (maniobras de montaje de equipos de alto tonelaje), realizando simulaciones en software 3D, memorias de cálculos, Calculo de tensiones y generación de planos los cuales son entregados a construcción, obteniendo como resultado un estudio completo, bajo todas las normas de seguridad y calidad requeridas.

Empresa Bechtel Sigdo Koppers, Septiembre de 2015 hasta actualidad  
Cargo: Diseñador Nivel A, Proyecto EWS Minera Escondida

Empresa Bechtel Techint , Mayo de 2015 a Agosto de 2015  
Cargo: Proyectista de oficina técnica, Proyecto EWS Minera Escondida

Empresa Bechtel Sigdo Koppers, Agosto de 2012 a Enero de 2015  
Cargo: Diseñador Nivel A, Proyecto OGP1 Minera Escondida

Empresa BSK, Enero de 2010 a Mayo de 2010  
Cargo: Maestro Segunda Montaje Equipos mecánicos, Proyectos las Tórtolas

Empresa SK, Enero de 2006 a Mayo de 2006

Cargo: Ayudante de Montaje , Proyecto Santa Fe II

#### **Información Adicional**

##### **Conocimientos**

##### **Computacionales**

Nivel Avanzado , Software AutoCad 2D Y 3D

Nivel Intermedio , Software MicroStation

Nivel Intermedio , Software Tekla

Nivel Intermedio , Software Inventor Autodesk

Nivel Intermedio , Software SolidWork

##### **Capacitación y Perfeccionamiento**

XIII Congreso Chileno de Ingeniería Mecánica, COCIM, Energía  
Agua, minería, Arica, Año 2008