

HUGO CÉSAR ARAVENA HUENCHULEO

Cel: 09-1249982

E-mail: Hugo_aravena@hotmail.com

OBJETIVOS PROFESIONALES

Mi interés profesional es integrar una empresa en la cual pueda desarrollar todas mis capacidades técnicas y personales en el campo de la ingeniería industrial, para de esta manera contribuir con la mejora continua de la organización, procurando generar instancias de trabajo colaborativo en sinergias de aprendizajes continuos, favoreciendo así la generación de conocimientos integrales.

PERFÍL

Ingeniero Civil Industrial, con conocimientos en gestión de operaciones y herramientas para aplicar ingeniería a todo tipo de procesos industriales, para el análisis, control y mejoramiento continuo de los procesos, procurando alcanzar la mayor eficiencia en la utilización de los recursos y en consecuencia la excelencia operacional. Con énfasis en la innovación y el respeto a los principios éticos.

Entre mis principales fortalezas destacan iniciativa, capacidad de aprendizaje rápido y continuo, agilidad para tomar decisiones bajo presión y el desarrollo de trabajos de manera autónoma, capaz de liderar equipos de trabajo y habilidad para establecer relaciones interpersonales.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

2005-2012

UNIVERSIDAD DEL BIO BIO

Concepción,
Chile

Ingeniero civil industrial

2011

■ **Diplomado en Habilidades sociales**

CURSOS

2010

■ Curso en habilidades sociales e inserción laboral.

■ Curso de Inteligencia Emocional y Liderazgo.

■ Curso en Herramientas de Diseño Gráfico.

■ Seminario Responsabilidad Social Empresarial.

■ Seminario “La cadena más importante de la cadena de Logística”

2009

■ Participación en el Proyecto de Aprendizaje-Servicio en la comunidad de Barrio Norte, Concepción, como parte del Proyecto de Investigación en Docencia de la Universidad Del BIO-BIO.

2008

ANTECEDENTES LABORALES

2012

**Superintendencia de procesos Sewell – División El Teniente
Codelco- Chile.**

Nombre Cargo: Alumno Memorista

Rancagua,
Chile.

Mejoramiento, Racionalización y Automatización del agua industrial en el proceso de molienda Sewell. Mi trabajo se desarrolló en la Superintendencia de procesos Sewell, el cual consistió en realizar un diagnóstico previo de la situación actual, considerando lógicas de operación y control, levantamiento del Piping, balance de masas de aguas para proceso, análisis estadístico de la variabilidad del proceso, entre otros. Para de esta manera poder identificar causas y en consecuencia proponer una alternativa de solución tendiente a alcanzar una gestión eficiente y sustentable del recurso, para posteriormente analizar la conveniencia económica del mismo, considerando para ello la evaluación de los indicadores financieros respectivos.

2011

Paneles Arauco S.A

Nombre Cargo: Alumno en práctica

Arauco,
Chile

Mi práctica profesional se desarrolló en la Sub-Gerencia de operaciones Paneles Arauco S.A. En donde desarrollé estudios de métodos de trabajo, análisis estadístico de la variabilidad del proceso de debobinado de la madera, estudios de tiempos y análisis causales.

2010-2012

Universidad del Bío Bío.

Nombre cargo: Alumno ayudante, Gestión industrial.

Concepción,
Chile

Ayudante de la asignatura Gestión Industrial, en la Escuela de Ingeniería Industrial Universidad Del Bío Bío, Desarrollé actividades de docencia, las cuales consideraban; diseño y desarrollo de actividades de evaluación; quedando a cargo del curso en los horarios que me correspondía hacer mis clases y evaluaciones (manejo de grupos).

INFORMACION ADICIONAL

Nacionalidad: Chilena
Fecha de nacimiento: 08 de Abril de 1986
Estado civil: Soltero
Educación básica y media: Colegio, Liceo Gabriel Mistral, Cañete
R.u.n: 16.295.152-1
Licencia de Conducir: Clase B.
Domicilio: Longitudinal 250 Cañete-Región del Bío Bío

HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES

Manejo avanzado de Microsoft Excel, Word, power point, software de simulación de procesos, software gráfico, Statgraphics, Lindo, Flexim.

REFERENCIAS

- **Sr. Carlos Moreno. Jefe de operaciones Paneles Arauco S.A.**
E-mail: carlos.moreno@arauco.cl
- **Sra. Leticia Galleguillos. Docente Escuela de Ingeniería Industrial- Universidad del Bío-Bío.**
E-mail: lgalleguilosp@gmail.com
- **Sr. Marco Arru. Superintendente procesos Sewell-División El Teniente Codelco Chile.**
E-mail: MArrub@codelco.cl
- **Sr. Andrés Aste. Jefe Unidad de Operaciones Sewell-División El Teniente Codelco Chile.**
E-mail: aste@codelco.cl