

## DATOS PERSONALES

<b>Nombre:</b>	DAVID BELMAR ESPINOZA
<b>Dirección:</b>	Psje Diana 9372 La Florida, Santiago
<b>Teléfonos:</b>	09-78929539 – 2-22829273
<b>Nacionalidad:</b>	Chilena
<b>RUT</b>	14.527.348-K
<b>Correo electrónico</b>	david.belmar@gmail.com

## PRESENTACIÓN

Soy una persona focalizada en la mejora de procesos, a través de la formación de equipos de trabajo altamente competitivos he logrado optimizar cada uno de los procesos que me han sido asignados principalmente en el área de la calidad alcanzando los objetivos planteados en el corto plazo y logrando mantener estos resultados gracias a una gestión efectiva basada principalmente en la aplicación de herramientas de control.

## HISTORIAL PROFESIONAL

### Febrero 2003

Realiza práctica profesional en Fundición Y Refinería Ventanas (ENAMI), desempeñando labores de gestión. Desarrollo plan de manejo de residuos sólidos liberados por el laboratorio de control de calidad.

### Octubre 2004- Febrero 2005

Realiza práctica profesional en el laboratorio de lubricantes de COPEC SA, en el cargo de analista químico, en el área de control de calidad.

### Mayo 2005- Enero 2007

Se desempeña en el laboratorio de lubricantes de COPEC SA., En el cargo de analista químico, tiempo en el cual cumple labores en el área de control de calidad como y servicio técnico adquiriendo valiosa experiencia en el análisis de lubricantes, como también en técnicas instrumentales de última generación.

### Marzo 2007- Mayo 2011

Se desempeña en SGS Chile Ltda. En el cargo de Supervisor de laboratorio Petroquímico para el sector Oil, Gas & Chemicals. En este cargo le corresponde revisar e implementar técnicas analíticas, supervisar y asegurar la correcta aplicación de las normas, revisar y validar los resultados informados por el equipo de trabajo, dirigir el programa de capacitación del equipo de trabajo, solicitar recursos para la implementación de nuevos métodos y equipos, controlar los parámetros de calidad interpuesto por la organización y organismos por los cuales el laboratorio se encuentra acreditado, participar en reuniones de revisión gerencial del sistema de gestión, participación en talleres de planificación estratégica del sector.

### Septiembre 2011- febrero 2012

Se desempeña en Beiersdorf S.A, en el cargo de analista de control de calidad, en esta posición le corresponde ejecutar análisis a materias primas, productos intermedios y terminados provenientes del proceso productivo, coordinar las actividades del área de Materias primas en el área de control de

calidad, supervisar las líneas de producción en las áreas de fabricación y envasado como también desarrolla informe de control y gestión de las actividades realizadas al interior del área de control de calidad.

## **Febrero 2012- A la fecha**

Se desempeña como jefe de laboratorio y calidad en Compañía Petrolera Ltda. En el cargo le corresponde la implementación del laboratorio el desarrollo de programa de capacitación, selección de personal, selección de proveedores, desarrollar y liderar plan de gestión para el control de calidad de la planta, control de inventario y calidad del mismo, a partir finales del año 2012 asume las labores de planificación de la producción.-

Adicionalmente realice la puesta en marcha de la planta piloto con la cual se logro en forma exitosa el desarrollo de Hidrocarburos iso parafinicos intermedios dedicados al uso en el proceso de lixiviación por solvente en la minería el cual en estos momentos se encuentra penetrando en forma exitosa el mercado nacional.

## **FORMACIÓN ACADEMICA**

### **2010**

Ingresa a la carrera de Ingeniería Industrial UNAB, en horario vespertino, actualmente me encuentro desarrollando mi proyecto de título.

### **2000 -2004**

Cursa la carrera de Química Industrial, Licenciatura en Química Pontificia Universidad Católica de Valparaíso estudios que por motivos de fuerza mayor abandona tras finalizar el segundo semestre del año 2004.

### **1999**

Obtiene Licencia de Cuarto medio Liceo Manuel Barros Borgoño

## **FORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

Asesor ayudante, implementación y puesta en marcha laboratorio de ensayos para AxxaChemicals.

Liderazgo y calidad (OTEC: Modelos y Soluciones organizacionales).

Me hago cargo "Hacia una supervisión innovadora" (OTEC: Modelos y soluciones organizacionales).

En el presente me encuentro realizando un curso de inglés en el instituto Tronwell por 240 horas.

Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración (NCh 17025 of.2005)

GMP, Six Sigma y Lean manufacturing en nivel básico.

Sistemas de gestión de calidad (ISO 9001:2008-ISO 14000)

Petroleum products —Specifications of marine fuels (ISO 8217)

---

## **EXPECTATIVAS DE RENTA**

\$ 1.200.000 Líquido mensual.