

# BARBARA ESTER DELGADILLO GALVEZ

## TECNICO ANALISTA QUIMICO

*CORREO ELECTRONICO: babelucio@gmail.com*

### ANTECEDENTES PERSONALES

---

*Nacionalidad:* Chilena  
*Fecha de Nacimiento:* 13 de Mayo de 1982  
*Rut:* 15.014.163-K  
*Estado Civil:* Soltera  
*Dirección:* La Vendimia 2900  
Puente Alto, Santiago  
*Telefono:* +569 45110273

### ANTECEDENTES ACADÉMICOS

---

<i>Curso Finalizado</i>	<b>CEIM Escuela de Oficio</b>
2019	Operador Base Planta
<i>Titulación</i>	<b>Liceo Polivalente Óscar Bonilla A-26</b>
2000	Técnico Análisis Químico

### PERFIL

---

Técnico Analista Químico. Profesional con más de 15 años de experiencia, desarrollado mis aptitudes y competencias en el área del aseguramiento de calidad tanto para el muestreo, preparación y análisis de muestra dentro de la industria no metálica, específicamente en la fabricación de cal y cemento, con conocimientos en análisis metalúrgicos y de agua.

Me he desempeñado como analista de proceso de turno dentro del departamento de aseguramiento de calidad, gestión de turno, de modo que permanecía en contacto directo con sala de operaciones, con el propósito de mantener los estándares de calidad exigidos tanto en la producción de la cal como del cemento.

Persona comprometida con el trabajo y la seguridad del entorno, responsable en mis deberes, proactiva, mucha dedicación al trabajo en equipo, autodidacta, que sabe escuchar, y sobre todo con ganas de alcanzar metas y experimentar nuevos desafíos.

## **EXPERIENCIA LABORAL**

---

*Marzo 2020 a Junio 2020*

### **INESA, Operador de Producción.**

- Control de proceso final de producción de cápsulas de aluminio.

*Abril 2007 a Julio 2019*

### **Cbb CALES Y CEMENTOS, Técnico Operación Planta, Control Proceso Cementos y Cal.**

- Control de procesos de producción en el área de cemento y cal, desde la obtención de su materia prima hasta la elaboración de su producto final. Controles realizados a partir de análisis vía húmeda (volumétrico ácido-base, gravimetría, complexometría EDTA), superficie específica (Blaine), granulométricos, reactividad y preparación de muestras para post análisis.
- Análisis generales de aguas y áridos propias de la industria y de externos.
- Manejo de Equipos de Fluorescencia de RX, difracción de RX y LECO CS-744.
- Control de dosificaciones mediante software “Wonderware Intouch” del proceso alimentación molienda de cemento y materias primas.

*Diciembre 2004 a Abril 2007*

### **EMPRESA FREMAR, PRESTADOR DE SERVICIOS EN INACESA, Analista Químico Día.**

- Apoyo control proceso cemento y cal en análisis vía húmeda, preparación de muestras, análisis de áridos, y de materias primas proveniente de la minera El Way, Antofagasta.

*Marzo 2000 a Septiembre 2002*

### **LABORATORIO ALS CHEMEX CHILE S. A.**

- Determinación de diversos análisis de cloruros, cobre, nitrógeno, plata para muestras de mineral. Controles realizados a partir de análisis vía húmeda (Ataque y disgregación de muestras).
- Lectura de muestras por Absorción Atómica en equipo Varian

## ***CURSOS PRESENCIALES***

---

*Seguridad y Prevención  
Radiológico Operacional*  
**2010**

Curso realizado en OTEC COMPRESEM S.A. para manejo de equipos Fluorescencia RX, S8TIGER y Difractómetro RX D-5000 Matic.

*\*Adquisición de dosímetro para control de absorción de energías ionizante.*

*\*Licencia de manipulador de productos químicos.*

*Técnicas de Comunicación  
Efectiva*  
**2008**

Curso realizado por la Asistencia Técnica de la Universidad de Antofagasta (UATSA) para la certificación de habilidades.

*Curso de Capacitación  
Absorción Atómica*  
**2002**

Curso realizado por MERCK, para instruir criterios de trabajo Manutención por el usuario, Desarrollo de Software Varian Inc.

## ***REFERENCIAS LABORALES***

---

*RAUL CALDERON CANALES  
JEFE DE PLANTA*

Número celular: +56976679935  
Número oficina: 552645833

*CYNTHIA TAPIA RAMIREZ  
ENCARGADA DE LABORATORIO*

Número celular: +56983916153  
Número oficina: 552645805

---

Disponibilidad inmediata. Pretensiones de renta acorde al mercado y responsabilidad del cargo