

CURRICULUM VITAE

Datos Personales:

- Nombre: Alexis Brian González Sepúlveda
- Rut: 17.478.369-1
- Dirección Personal: Patrullero Campos S/N, Block 15 Depto 33. Glorias Navales. Viña del Mar.
- Celular: 42545759
- E-mail: alegonsep@gmail.com
- Fecha Nacimiento: 16/12/1989
- Edad: 25 años.
- Estado Civil: Soltero.

Resumen:

Ingeniero Civil Químico en proceso de titulación de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, profesional con experiencia en procesos industriales en especial tratamiento de aguas e industria de alimentos. Buena capacidad de trabajo en equipo, liderazgo y buenas relaciones interpersonales, alto enfoque en metas y objetivos, con gran capacidad de trabajo bajo presión y desarrollo de actividades en forma colectiva como individual.

Formación Académica:

- **Licenciado en Ciencias de la Ingeniería, Enero 2014.**
P. Universidad Católica de Valparaíso. Valparaíso.
- **Egresado Ingeniería Civil Química, Julio 2014.**
P. Universidad Católica de Valparaíso. Valparaíso.
- **Técnico Nivel Medio en Laboratorio Químico, Mayo 2009.**
Instituto Técnico Profesional Marítimo de Valparaíso. Valparaíso.

Áreas de Experiencia:

- **Industria de Alimentos, Ingeniería de Proyectos, Producción de Carragenina.** DuPont N&H
Implementación proyecto de recirculación de efluente en planta de RILes.
Supervisor de proyectos de mejora continua en terreno.
Capacitador en Análisis Seguros de Trabajos a empleados contratistas.
Mejoramiento continuo en el Proceso de Producción Carragenina, Operaciones Unitarias y Planta Tratamiento de RILes.
Conocimiento en Norma BRC.
Seguimiento de Proyectos con Metodología Six-Sigma.
Entrenamiento en Process Safety Management (PSM).
- **Agua Potable, Tratamiento de Aguas.** Essbio S.A
Conocimiento en el tratamiento de aguas servidas.
Conocimientos en área de negocios de los residuos industriales líquidos.
Conocimiento de Normas de Emisiones y fiscalización de NCh 609, NCh 46 y NCh 90.
Desarrollo de Proyecto de Investigación de Tratamiento de Riles por Osmosis Inversa.
- **Asfaltos, Laboratorio Químico.** Asfaltos Chilenos S.A.
Conocimiento en la Producción de Asfaltos
Perfeccioné mis conocimientos de análisis físicos químicos a materias primas.

Experiencia Laboral:

- **Septiembre 2014 a Julio 2015: Memoria de Titulo Ingeniero Civil Químico**
DuPont N&H. Pargua. Puerto Montt.
- **Enero a Febrero 2013 Practica Profesional Ingeniero Civil Químico**
Essbio S.A. Concepción.
- **Enero a Febrero 2008 Ayudante Laboratorista.**
Asfaltos Chilenos S.A. Quintero.

Informática:

- Microsoft Office y Planilla Excel a nivel avanzado.
- SAP nivel usuario.
- Manejo de Visual Basic a nivel medio.
- Manejo de programas específicos como Aspen Tech, MatLab, Autocad, Comsol y Visio.

Idiomas:

Inglés: Hablado Básico, Escrito Medio.
Certificación TOEIC: 515 pts. "Nivel Intermedio Superior".

Otros Datos de Interés:

- **Ayudante de Asignaturas** Cálculo Diferencial, Calculo Integral, Operaciones Unitarias y Termodinámica. PUCV. 2011 – 2014.
- Asignaturas Optativas: **Balance de Energía, Separación Solido-Líquido, Sistema de Gestión de Energía en Plantas de Procesos, Plantas de Ácido, Tratamiento de Aguas, Industria de Alimentos, Tópicos de Ingeniería Química, Procesos de Refinación de Petróleo**, entre otras.
- **Asistente VII Congreso de Estudiantes Ingeniería Química.** "La Ingeniería Química y su contribución al desarrollo Sustentable" U. de Concepción. 2013.
- **Asistente Seminario Higiene Industrial:** Un Enfoque De Procesos. IST 2013.
- **Voluntario Trabajos Voluntarios** UC. Lautaro Enero 2011.
- **Vicepresidente Centro de Alumnos** Ingeniería Civil Química PUCV 2013.
- **Licencia de Conducir Clase B** Mayo 2014.
- **Disponibilidad Inmediata, para viajar y desplazarse de ciudad.**

Pretensiones de Sueldo:

850.000 CLP líquido.

Contactos Referencia:

- Ronald Cruces, *Gerente Tecnología de Procesos* DuPont. Cel: 42731996.
- Camilo Ángel Meza, *Ingeniero de Procesos* DuPont. Cel: 42297560.
- Víctor Pino Fierro, *Ingeniero de Procesos* Essbio S.A. Cel: 94749188
- Dr. Jaime Morales Saavedra, *Profesor Escuela Ingeniería Química* PUCV. (56) (32) 2273733