

# Carlos Alberto Parraguez Cuevas

## Ingeniero Civil Químico

### PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Civil Químico, preparado para enfrentar nuevos desafíos y tomar decisiones bajo presión, comprometido con el trabajo. Me he desempeñado como ingeniero de procesos, ingeniero de desarrollo de productos y como ingeniero de proyectos, manejando y administrando bases de datos, ordenando documentación necesaria para el control de documentos y administración de la producción, liderando grupos de trabajo, trabajando en terreno con operadores y supervisores de distintas áreas. Manejo inglés intermedio y Office avanzado. Cuento con disponibilidad para viajar y residir tanto en Chile como en el extranjero. Me interesa crecer como ingeniero de procesos y participar de nuevos proyectos en empresas que cuenten con la posibilidad de crecimiento.

### ANTECEDENTES PERSONALES

<b>Nombre</b>	: Carlos Alberto Parraguez Cuevas
<b>Estado Civil</b>	: Soltero
<b>R.U.T</b>	: 15.852.083-4
<b>Fecha de nacimiento</b>	: 05 de Marzo de 1985
<b>Dirección</b>	: Virgen del Libro 56, Las Brisas de Curauma, Valparaíso, Chile.
<b>Teléfono</b>	: 09-76477965
<b>Correo electrónico</b>	: <a href="mailto:carlosalberto.parraguez@gmail.cl">carlosalberto.parraguez@gmail.cl</a>

### ANTECEDENTES LABORALES

<b>Organización</b>	: Lucchetti S.A.
<b>Cargo</b>	: Ingeniero de Procesos
<b>Periodo</b>	: 03/11/2014 al 31/08/2015

**Principales Funciones:** Se han realizado intervenciones en terreno en la forma en cómo se llevaban las estadísticas y bitácoras de producción, además de llevar indicadores de eficiencia y OEE (asociados a TPM). Se ha trabajado en conjunto con el departamento de Calidad, para incorporar y mantener los estándares de inocuidad requeridos por la empresa, mejorando protocolos de limpieza y manuales de procedimientos de limpieza de la fábrica. Se trabajó en el control de documentos de la planta, homologando y actualizando la mayoría los documentos de control de procesos de la planta junto a manuales de producción (trabajando en conjunto con operadores de línea y supervisores). Participación en equipo de trabajo para implementación de programa PASSO, del IST y relativo a norma OHSAS 18001, además de contar con curso de Auditor interno, realizado por el IST. En cuanto a la ingeniería de procesos se hizo un levantamiento de las líneas principales de agua de la empresa, entradas y salidas de agua y circuitos de frío (agua de enfriamiento) y calderas, para estudios de eficiencia energética y ahorros de agua, para cumplir con requisitos del holding Nutresa (trabajo en conjunto con Ingeniero a cargo TMLUC).

<b>Organización</b>	: Empresas Carozzi S.A.
<b>Cargo</b>	: Ingeniero de Desarrollo
<b>Periodo</b>	: 03/10/2011 al 31/05/2013

**Principales Funciones:** A nivel corporativo destaca la generación de un nuevo modelo de especificación técnica de materia prima, además de proponer un cambio en la administración de las mismas, trabajando en conjunto con áreas de Abastecimiento, Calidad y Desarrollo de productos de todas las divisiones. A nivel de División Cereales: se realiza una revisión periódica del análisis de competencias (evaluando productos del mercado en conjunto con personal de Calidad y de Marketing de la empresa). Se trabajó en el control de documentos de todos los productos de la división, generando nuevos documentos y actualizando los ya existentes, administrando y generando toda la documentación necesaria para definir, especificar, rotular y controlar productos terminados y semielaborados. Se desarrollaron nuevos productos desde la formulación, pruebas de laboratorio, pruebas industriales hasta la evaluación de producto terminado.

---

**Organización** : CIE, Centro de Innovación Energética USM.

**Cargo** : Ingeniero de Proyectos

**Periodo** : 01/02/2010 – 03/01/2011

**Principales Funciones:** Participación en el desarrollo del estudio “Usos Finales y Curva de Oferta de Conservación de la Energía en el Sector Industrial y Minero de Chile”, preparado para el Ministerio de Energía. Participación y desarrollo de KPI en el estudio “Evaluación de KPI en ENAP Refinerías Aconcagua”, preparado para ENAP Refinerías Aconcagua. Participación en el desarrollo del “Estudio de Eficiencia Energética en Viña Misiones de Rengo”, preparado para Viña Misiones de Rengo.

**Organización** : Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, UTFSM.

**Cargo** : Ayudante de Proyectos Específicos

**Periodo** : 01/03/2010 – 17/12/2010

**Principales Funciones:** Coordinar y orientar a los alumnos en el desarrollo de proyectos específicos relacionados con Ingeniería Química. Coordinando entrega de informes y entregando información sobre los estudios de mercado, técnicos y económicos, según los requerimientos de profesor del ramo.

**Organización** : ENAP, Refinerías Aconcagua.

**Cargo** : Estudiante en Práctica

**Periodo** : 02/01/2009 – 27/02/2009

**Principales Funciones:** Desarrollo de la práctica industrial en el área de Cracking Catalítico de la refinería de petróleo ENAP Aconcagua. Estudios del procedimiento de carga del catalizador del reactor principal. Seguimiento del gas natural, realizando un esquema en programa PI, con un resumen de todas las líneas relacionadas.

---

## ANTECEDENTES ACADEMICOS

**2003 - 2011** Ingeniería Civil Química, Universidad Técnica Federico Santa María, Titulado, año 2011,

Trabajo de título “Lixiviación electroasistida de cobre, con recuperación de cobre concentrado por electrodialisis”.

**1999 - 2002** Estudio enseñanza media, Colegio Rubén Castro, Viña del Mar.

**1991 - 1998** Estudio enseñanza básica, Instituto Santa María, Limache.

---

## MANEJO DE SOFTWARE E IDIOMAS

- Usuario de aplicaciones Office: Word, Excel, PowerPoint, Visio, Proyect
  - Inglés hablado y escrito nivel intermedio.
- 

## OTROS ANTECEDENTES

**2008** Participación del II Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química (CONEIC), Universidad de Concepción, Octubre de 2008.

**2006** Participación en construcciones de invierno y verano en Un Techo Para Chile.

**2000 - 2005** Participación como Jugador en Equipo de Básquetbol Bellusac (Cadete, Juvenil y Adulto).

**2013** Curso Sence: Fundamentos para la selección y evaluación de proveedores.

**2014** Curso de Inglés alcanzando nivel intermedio. Estudios de 6 meses NZNC (New Zeland National College) en Nueva Zelanda.

**2015** Curso Auditor Interno para Normas OHSAS 18001, realizado por el IST.

**Intereses y Hobbies:** Cine, Música (conciertos), Deportes (Fútbol, Básquetbol, Tenis), Juegos de mesa.

---

---

## REFERENCIAS

---

- Señor Patricio Núñez (CIE, Centro de Innovación Energética USM) profesor de planta de la USM, email: [patricio.nunez@usm.cl](mailto:patricio.nunez@usm.cl), teléfono: (09)98295872
  - Señor Lorenzo Escobar, Gerente Abastecimiento Empresa Carozzi S.A., email: [jescobar@carozzi.cl](mailto:jescobar@carozzi.cl), teléfono: (02)3776709 celular: (09)66777768
  - Señor David Ponce, Jefe de desarrollo de cereales Empresa Carozzi S.A., email: [david.ponce@carozzi.cl](mailto:david.ponce@carozzi.cl), teléfono: (09)88075737
  - Señor Cesar Palma, Jefe de Planta Pastas, Lucchetti S.A., email: [cpalma@tmluc.com](mailto:cpalma@tmluc.com) teléfono empresa: (02)5865813 celular: (09)91597558
  - Señor Gabriel Molina, Ingeniero de Procesos, TMLUC, email: [gmolina@tmluc.com](mailto:gmolina@tmluc.com) teléfono: (09)85498363
-