

CURRICULUM VITAE

José Manuel Villagra Gálvez

Ingeniero en Bioprocessos
Técnico en Refrigeración
Señalero Rigger
Técnico en Reefers



Antecedentes Personales.

Rut: 12.450.1687
Estado Civil: Soltero.
Domicilio: Carlos Grühner 937
Block H, dpto 33
Villa Alemana.
V Región, Chile
Fono: 76421792.
email: josevillagrag@gmail.com
Uso avanzado del idioma inglés hablado y escrito

Antecedentes Académicos.

● Julio 2001 Obtención del título de Ingeniero en Bioprocessos
Estudios Superiores:

● 1998 – 2000. Universidad Católica de Valparaíso.
Ing. Ejecución en Bioprocessos.

Otros estudios:

● 1993. Instituto ICEM. (Valparaíso)
Curso de Refrigeración y Aire Acondicionado.
● 2010. Instituto DUOC. (Valparaíso)
Curso de Introducción a los Negocios y Pymes.
● 2010. Capacitación Interna Constructora Dos Angeles LTDA..
Curso de equipos de Levante y estrobamiento de cargas
● 2013. Instituto ICSA.
Curso de Técnicas de Rigger.

Antecedentes Laborales:

● Abril 2013 - Diciembre 2014. Salfa Montajes, Antofagasta.
Proyecto Sierra Gorda.
Señalero Grúa (rigger).
● Ene 2013 marzo 2013. Nepmar, Valparaíso.
Técnico reefer a bordo naves mercantes
contenedores.
Rutas: San Antonio Yokohama.
San Antonio Rotterdam.
● Oct 2011 Dic 2012. Sociedad Constructora Los Angeles Ltda.
Quilpué.
Maestro Carpintero.
Rigger

- Dic 2008 octubre 2011.
Nepmar, Valparaíso.
Técnico reefer a bordo naves mercantes contenedores.
- Agosto 2004 Dic 2008.
Carnicería, Fiambrería y Provisiones Los Cinco Ases.
Villa Alemana. Jefe de local.
- Mayo 2003 Junio 2004
Cooperativa Agrícola Pisco El Elqui (CAPEL), IV Región
plantas La Chimba, Sotaquí y Vicuña.
Caracterización de riles.
Trabajo realizado para PUCV, Valparaíso.
- Nov 2002 Marzo 2003
Asociación de Productores de Queso, X Región.
Auditoría Ambiental y de Producción Limpia.
Trabajo realizado para PUCV, Valparaíso.
- AbrilMayo 2001
Práctica Profesional:
Compañía Manufacturera Aconcagua S.A., Viña del Mar.
Optimización del proceso de tratamiento de RIL.
- EneroFebrero 2000
Práctica Profesional:
Pesquera Iquique-Guanaye S.A., Talcahuano.
Estudio del aceite de pescado, los métodos para disminuir su contenido de humedad y mejorar su preservación.
- 1 er Semestre 2000:
Escuela de Ingeniería Bioquímica, UCV.
Profesor Ayudante: Balance de Materia y Energía