

OSCAR MAURICIO LAGOS NÚÑEZ

13.640.153-K -Avenida Quillay 329 Higuera, Talcahuano.

31 Enero 1979 - Soltero

+5698 839 35 41

olagos@gmail.com

RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero Civil Químico titulado en Universidad de Concepción. Amplia experiencia en Ingeniería Conceptual, Ingeniería Básica e Ingeniería de Detalles, Ingeniería de Procesos y sólidos conocimientos de Equipos Mecánicos como Agitadores, Sistema de Transporte Pneumático y trabajando en variados procesos productivos como Petroquímica, Celulosa, Explosivos, Maderas, Farmacéuticas, Minería, Alimentos entre otros.

Joven profesional, proactivo con alto sentido de responsabilidad y con rápida adaptación a nuevos equipos de trabajos multidisciplinarios y con alta proyección para liderar equipos.

EXPERIENCIA LABORAL

Enero 2015 a Mayo 2015 Ranch-O-Frut Ltda.

Cargo: Jefe de Planta de Conservas de Frutas.

Responsabilidades: Jefatura de Planta completa de conserva de frutas. Entre los productos que se comercializa tanto a nivel nacional como internacional se encuentra Cereza al Jugo, Cereza Marrasquino, Naranja Confitada, Peras en Rodajas, Manzana en Rodajas, Pie Filling entre otras.

Mayo 2012 a Septiembre 2014 HRI S.A.

Cargo: Jefe de Proyectos División Fluídos.

Responsabilidades: Jefe de Proyectos relacionados con agitadores en minería. Control de proyectos y licitaciones relacionados con compresores, ventiladores, válvulas y equipos mecánicos para la Gran Minería. Soporte técnico a Sector Repuestos, Ventas y Servicios relacionados con Agitador Marca Lighthnin, Compresores Samsung y Equipo de Transporte Pneumático Clyde Process para el norte y centro del país.

Agosto 2011 a Abril 2012 GOLDEN OMEGA S.A. PLANTA ARICA.

Cargo: Ingeniero de Procesos en Producción.

Responsabilidades: Optimizar proceso productivos en planta de concentrados Omega 3 a partir de aceite de pescado, labor de Ingeniero en Terreno y labor de supervisor de producción (jefe de turno, operadores y auxiliares). Labor de trabajo en comisionamiento de la planta

completa desde el proceso de blanqueo batch, pasando por proceso stripping, esterificación, destilación, winterización y envasado de Omega 3 (EPA / DHA, ácido graso).

Marzo 2010 a Julio 2011 UNIVERSIDAD CATOLICA DE LA SANTISIMA CONCEPCION.

Cargo: Profesor Part time de la Carrera de Ingeniería en Pesca y Acuicultura.

Responsabilidades: Impartir Asignatura Procesamiento de Productos Pesqueros válido para alumnos de Cuarto Año de Ingeniería en Pesca y Acuicultura. Dicha asignatura tiene como finalidad revisar los tópicos de procesos productivos asociados a pesquera tales como harina de pescado, congelado entre otras.

Enero 2008 – Septiembre 2009 ENAEX S.A.

Rubro: Empresa de Explosivos para la gran Minería.

Cargo: Ingeniero de Procesos Proyecto PANNA 4 (OSBL).

Responsabilidades: Ingeniero de Procesos para Proyecto PANNA 4 (Planta productora de Nitrato de Amonio a partir de Amoníaco). Revisión de Ingeniería Básica del proyecto de nueva planta. Control de Equipos y Materiales (Mecánico, Eléctrico e Instrumental). Involucrado en el proyecto OSBL que contempla las plantas de Ácido Nítrico, Amoníaco, planta de agua de mar, planta de hipoclorito de sodio, metabisulfito de sodio (para dosificar las plantas de ácido) junto con personal de Parés y Alvarez.

Junio 2007 – Diciembre 2007 MIQ LTDA.

Rubro: Empresa de Ingeniería

Cargo: Ingeniero de Procesos y Planificación.

Responsabilidades: Administrador de Proyectos de Ingeniería para CMPC Planta Laja. Ingeniero de Proyectos a nivel de Ingeniería Básica y Conceptual. Compras de equipos y materiales necesarios para la realización de proyectos.

Febrero 2006 – Junio 2007 JP CHILENA LTDA.

Rubro: Empresa de Ingeniería especializada en proyectos para empresas de la octava región, ex sucursal JAAKKO POYRI, Noruega.

Cargo: Ingeniero de Procesos Proyecto y Compras.

Responsabilidades: Ingeniero de Proyectos a nivel de Ingeniería Conceptual, Básica y Detalles. Liderar proyectos de Ingeniería Básica. Labor de Ingeniero de Compras de Equipos y Materiales (Mecánico, Eléctrico e Instrumental) en Ingeniería de Detalles.

Junio 2005 – Enero 2006 PROGREST LTDA.

Rubro: Empresa de Capacitación para Industrias Productivas.

Cargo: Ingeniero Relator de Curso de Capacitación.

Responsabilidades: Realización de Manuales para Capacitación de Turbinas en Industria CMPC Planta Laja. Dictar Curso de Capacitación de Turbinas para producción de Superintendencia Recuperación y Energía (Teórico y Práctico).

ESTUDIOS

1997 – 2005 Ingeniero Civil Químico, Universidad de Concepción.

2003 Práctica Profesional, Compañía Siderúrgica Huachipato, Depto. Colada Continua.

1986 – 1996 Enseñanza Básica y Media, Colegio Concepción, Concepción.

PERFECCIONAMIENTO

1. Año 2004, “Metodología de la Investigación Científica”, Universidad de Concepción, dictado por el Phd. Ljubisa Radovic.

2. Año 2004, “Fisicoquímica de Carbones”, Universidad de Concepción, dictado por el Phd. Ljubisa Radovic

3. Año 2005, “Curso de Detección y Análisis de Fallas”, ProgreSt Ltda.

IDIOMAS

Curso Ingles Berlitz Concepción (Nivel 102 – 105), Mayo – Septiembre 2009.

English Lessons ELS English Language Center, Toronto, ON, Canada (Level 106 – 107), September – November 2009.

English First, Las Condes, Santiago, Nivel Avanzado 1, Junio a Octubre 2012.

English First, Las Condes, Santiago, Curso de Verano Nivel Avanzado 2, Enero a Marzo de 2013.

MANEJO DE SOFTWARE

Manejo AUTOCAD 2004 (Versión Inglesa).

Manejo Intermedio Simulador de Procesos Hysys

Manejo Excel, Power Point, Word: Nivel Usuario.

Manejo Vía Info, SAP Sistema de Gestión.

Oscar Mauricio Lagos Núñez

Ingeniero Civil Químico

Talcahuano, Octubre de 2015.