

**ALEXIS ALEJANDRO DÍAZ JARA**  
**Ingeniero Civil Industrial - Universidad de Valparaíso**  
Teléfono de Contacto: (+569) 89211298  
[alexis.diaz.j@gmail.com](mailto:alexis.diaz.j@gmail.com)

**Antecedentes Personales**

Fecha de nacimiento : 5 de Agosto de 1988  
Domicilio : Av. Membrillar #430, Cond. Los Poetas III, Depto. 220, Rancagua  
RUT : 17.078.502-9

Profesional titulado de Ingeniería Civil Industrial de la Universidad de Valparaíso, actualmente trabajando en la gerencia de operaciones de una empresa del rubro logístico y transporte.

Profesional integro en las distintas materias de la ingeniería, con experiencia en el rubro manufacturero, transporte y logístico. Con más de dos años de experiencia en el manejo de gente a cargo y diversos equipos de trabajos tanto internos como externos a la empresa, sumando más de 100 colaboradores a cargo en proyectos de distribución nacional.

De gran empatía, aptitud y actitud con el desarrollo de proyectos, el dinamismo operacional, la gestión del mantenimiento y continuidad/confiabilidad operacional; el control de costos y el mejoramiento continuo a través del desarrollo y control de indicadores de gestión relacionados a los objetivos gerenciales y del negocio global.

**Perfil Académico**

<b>2007 - 2013</b>	<b>Ingeniero Civil Industrial (Titulado)</b> Universidad de Valparaíso, Valparaíso, Chile.
<b>1995 - 2006</b>	<b>Educación Básica y Media</b> Colegio Nueva Providencia, San Antonio.

**Experiencia Laboral**

<b>Octubre 2012 a la Fecha</b> Santiago, RM	Chilexpress S.A., <b>(Administrador Sistemas de Transporte)</b> Transporte / Logística y Courier
--	---

**Actividades y Logros**

- Liderar e implementar el actual un Sistema de transporte de la empresa.
- Liderar e implementar MP Software (Software de gestión de mantención).
- Desarrollar indicadores de Siniestralidad, Disponibilidad de vehículos, Tiempos de rescate de vehículos, Tiempos de permanencia en taller, costos de mantenimiento versus kilómetros, entre otros.
- Elaborar propuesta de desarrollo tecnológico, eficiencia energética y conducción segura.
- Diseñar, modelar e implementar puntos de enlaces óptimos en rutas interurbanas.
- Mejorar en un 8 % promedio el rendimiento de combustible de la flota.

<b>Febrero 2012 – Marzo 2012</b> Valparaíso, V Región	ASMAR Valparaíso <b>(Analista de procesos - Práctica Prof.)</b> Aeronaves / Astilleros
--	---

**Actividades y Logros**

- Levantar, estandarizar y modificar procesos críticos, con respaldo en distintas normas.
- Desarrollar y proponer proyecto para cámara de filtrado en sala de granallado.

- Realizar estudios y cálculos técnicos sobre distintas tareas desarrolladas (Ej.: Cubicación de planos)

#### **Seminarios y Cursos**

**2013 Curso de “Decisiones Estratégicas”,** desarrollado en modalidad online por la **Universidad Católica de Chile**

**2013 Curso de idioma Inglés, programa “Fast & Easy”,** actualmente cursando nivel intermedio.

**2010 “Eficiencia energética: El rol del ingeniero en el desarrollo sustentable del Chile Bicentenario”** Organizó: Ingeniería Civil Industrial, Universidad de Valparaíso Valparaíso, Chile.

**2010 “Congreso CAEII CLEIN: Congreso Argentino de Estudiantes de Ingeniería Industrial”** Organizó: AArEII (Asociación Argentina de Estudiantes de Ingeniería Industrial) y Aleiiaf (Asociación Latinoamericana de Estudiantes de Ingeniería Industrial y carreras afines). Buenos Aires, Arg.

Congreso de 5 días de duración, el cual consistió en una serie de charlas magistrales en cuanto a conocimientos afines a la Ingeniería Industrial. Buenos Aires, Argentina.

**2009 “Economía y Finanzas en Chile... ¿Crisis Económica Superada?”**

Organizó: Ingeniería Civil Industrial, Universidad de Valparaíso Valparaíso, Chile.

**2008 “Calidad... un desafío continuo”**

Organizó: Ingeniería Civil Industrial, Universidad de Valparaíso Valparaíso, Chile

#### **Aptitudes/Conocimientos y Otros**

Manejo en sistemas de transporte, control de inventario y control de mantenimiento.

Manejo de herramientas computacionales: Nivel avanzado de Microsoft Office (Ms Project, Excel, VISIO, Word, PowerPoint). Nivel intermedio en Matlab, Scilab, Arena, AutoCAD y Forecast Pro.

Alto grado de conocimiento en normas ISO, además del desarrollo, estandarización y control estadístico de procesos

Desarrollo, preparación y evaluación de proyectos

Idioma: Inglés nivel intermedio.

Licencia de conducir: Clase B al día.

#### **Referencias**

Juan Gonzalo Alvarez Poblete, Subgerente de Operaciones y distribución en Correos de Chile, Correo electrónico: [gonzalo.alvarez@correos.cl](mailto:gonzalo.alvarez@correos.cl)

Fernando Crespo Romero, Doctor en ciencias de la Ingeniería mención Ing. Civil Industrial Correo electrónico: [fernando.crespo@uv.cl](mailto:fernando.crespo@uv.cl)