

## Diego Alfonso Sepúlveda Gandarillas

28 años

Fecha de Nacimiento: 09 de Enero de 1985  
General Prieto 450, Block J, Depto. 401, Viña del Mar.

Fonos: (32) 2486506 / 09-85606309.

Mail: [diegosepulvedag@gmail.com](mailto:diegosepulvedag@gmail.com)

Casado

## Profesión: Ingeniero Civil Mecánico

### Formación académica

2012	<b>Título de Ingeniero Civil Mecánico.</b> Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
2003-2010	<b>Egresado de Ingeniería Civil Mecánica.</b> Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
2002	<b>Egreso enseñanza media.</b> Colegio Capellán Pascal de Viña del Mar.
1996-1998	<b>Enseñanza Básica.</b> Enseñanza Básica desde 1996 en Colegio Capellán Pascal.

#### Idiomas

Inglés- Nivel Medio/Avanzado

#### Informática

Programas Office – Nivel Alto

Programas SolidWorks,  
Windows, Internet – Nivel Alto

### Experiencia Laboral

Junio 2012 – Actualidad	<b>Jefe de Área Mecánico Salfacorp (SalfaMontajes)</b> Jefe de Área Mecánico Montaje de Estanque de Condensado y Apoyo montaje Turbinas, Generador y Condensador Termoeléctrica Campiche (Ventanas). Jefe de Comisionamiento y Jefe de Turno para distintas actividades Mecánicas y Piping. Jefe de Terreno Civil y Mecánico en término de obra.
Julio 2011 – Junio 2012	<b>Ingeniero Trainee Salfacorp (SalfaMontajes)</b> Asistente de Oficina Técnica. Apoyo a montaje de Turbinas, Generador y Condensador Termoelectrica Campiche (Ventanas)
Diciembre 2010 - 2011	<b>Memoria Codelco “El Teniente”</b> “Estudio Vida Útil Ejes Diferenciales y Mandos Finales Equipos LHD”. Con término el 31 de Mayo del 2011.
2010	<b>Ayudantía Dibujo Técnico II.</b> Corrección y evaluación de planos de ingeniería.
2008 – 2010	<b>Charlas de Difusión Escuela Ingeniería Mecánica.</b>
Enero – Febrero 2008	<b>Práctica Amec International.</b> Proyecto de Factibilidad planta de cátodos en Perú.
Enero – Febrero 2007	<b>Práctica Amec International.</b> Proyecto implementación Planta de Cátodos de Cobre en Salamanca.
2007 – 2010	<b>Clases Particulares de Física y Matemáticas.</b> Profesor de alumnos de básica, media y preparación PSU.
2007 - 2010	<b>Ayudantía en Biblioteca Escuela de Ingeniería Mecánica.</b> Ayudante y asistencia en Biblioteca.

Diciembre 2005 – Enero 2006	<b>Práctica Asmar V.</b> Práctica de obrero. Área de Calderería, Motores y Mecánica.
2005	<b>Ayudantía Dibujo Técnico I.</b> Corrección de planos y ayuda a alumnos de primer año.

### Otros actividades e Información

2011-2012	Trabajo en Proyecto donde idioma oficial es inglés. Contacto con personas de distintos países (Coreanos, Italianos, etc)
2011	Clases de Inglés Tronwell, Rancagua.
2010	Clases de Inglés Centro de Idiomas de la Armada.
2007	Centro de Alumnos de Escuela Mecánica PUCV.

### Objetivos

Formar enlaces y contactos con ingenieros, aprender de ellos y realizar un trabajo eficiente y formar un grato lugar de trabajo con las personas con las que me rodean. Trabajar en equipo y aprender de colegas y ser un aporte en ideas y opiniones.

Estar en contacto con personas, ganar experiencia y ser un líder positivo y proactivo. Mostrar compromiso con el trabajo y trabajadores y poder transmitir ese compromiso a las personas que trabajan a mi lado, superiores y a cargo.

Ganar experiencia en trabajos y generar una condición estable de vida. Ser un aporte en Chile como Ingeniero Civil Mecánico y ser un aporte a la sociedad y al país.

### Hobbies

Aficionado al fútbol y deportes al aire libre. Aficionado a la música, tocar guitarra y otros instrumentos. Viajar y conocer nuevos lugares.