

	<b>FREDDY ALEXIS PEREZ CAMPOS</b> <b>INGENIERO CIVIL INDUSTRIAL</b> <b>INGENIERO MECANICO</b>	
Rut Edad Estado Civil Nacionalidad Dirección Postal  Dirección Electrónica Fono	:	14.349.692-9 36 Años Casado, 2 hijos Chilena Avda Collao # 951, Concepción El Bosque # 581, Los Angeles freddyperez@ymail.com +56 9 9071 7460

<b>FORMACION ACADEMICA</b>	
2011 – 2014	Universidad del BIO BIO, sede Concepción Título: Ingeniero Civil Industrial (gestión de operaciones)
2001 – 2005	Universidad del BIO BIO, sede Concepción Título: Ingeniero de Ejecución en Mecánica.
1993 – 1996	Liceo Comercial Diego Portales Palazuelos, Los Angeles Título: Técnico en Administración de Empresas.
1985 – 1992	Escuela Colonia Árabe D-886, Los Angeles, Enseñanza Básica.

<b>ANTECEDENTES LABORALES</b>	
2008 – HOY	<p><b>Ingeniero de aplicación y ventas, XYLEM WATER SOLUTIONS CHILE S.A. Zonal Concepción.</b>  En la división nuevos negocios se desempeña como ingeniero de ventas y aplicaciones atendiendo clientes del rubro sanitario, industrial, construcción, forestal, pesquero y servicios entre otros, ofreciendo soluciones de ingeniería aplicada al movimiento de fluidos.  Además se desempeña como encargado de la división de arriendos de bombas centrifugas, realizando labores netamente en terreno en el cierre de negocios y en servicio técnico de post venta.</p>
2007 – 2008	<p><b>Ingeniero de ventas, ISIVAL INGENIERIA LTDA, Concepción.</b>  Se desempeña como ingeniero de ventas, en líneas tales como: bombas centrifugas, tableros eléctricos y elementos de control, motores eléctricos, plantas presurizadoras y aguas servidas, participando en proyectos para empresas sanitarias, industria en general y particulares.</p>
2006	<p><b>Ingeniero de proyectos, Maestranzas Metalcas, Santiago.</b>  Entre los meses de mayo a noviembre, se desempeña como ingeniero de proyectos, cubicador y calculista, utilizando principalmente software de diseño tales como AUTOCAD o SOLIDWORKS.</p>

2006	<b>Práctica profesional, PLASTICOS POLYTELL, Concepción.</b> Práctica profesional de 300 horas entre los meses de enero y febrero, complementarias conducentes a la obtención del título profesional de ingeniero (E) mecánico, en las que desarrolló acciones para la implementación de un plan de mantenimiento preventivo de equipos y motores eléctricos.
------	--

1998 – 2000	<b>Vendedor de mesón, ALIMENTOS FRUNA LTDA, Los Angeles.</b> Se desempeña principalmente como vendedor, realizando labores paralelas de supervisor de local y encargado de bodega, supervisando el ingreso diario de mercaderías al local.
1997 – 1998	<b>Asistente administrativo, VIBROGAN LTDA, Los Angeles.</b> Práctica profesional de 600 horas conducente a la obtención del título técnico profesional en administración de empresas, para posteriormente desempeñarse en el mismo cargo, ejecutando labores de control tributario, legislación laboral, ventas.

<b>ACTIVIDADES ADICIONALES</b>	
Proyecto de título (ICI)	<b>“Evaluación del posicionamiento competitivo y propuestas para una estrategia comercial para Xylem Chile S.A”.</b>
Seminario de Título (IEM) 2005	<b>“Diseño sistema de elevación de agua potable”</b>  “Termotecnia”, curso de 60 horas Universidad del Bío Bío, departamento de ingeniería mecánica.
2005	“Redes de fluidos y oleoeléctrica”, curso de 60 horas Universidad del Bío Bío, departamento de ingeniería mecánica.
2005	“Comunicación y liderazgo”, curso de 60 horas Universidad del Bío Bío, departamento de estudios generales.
2005	“Prevención de accidentes eléctricos” ACHS.
2005	“Prevención accidentes con productos químicos” ACHS.
2009	“Conducción a la defensiva” ACHS
2010	“Rol del supervisor en la empresa” ACHS
2010	“Técnicas de ventas y negociación” INACAP,
2012	“Lean Manufacturing” Universidad del Bío Bío

Idiomas	<p>“Ingles instrumental”, curso de 60 horas Universidad del Bío Bío, departamento de estudios generales.</p> <p>“Ingles comunicacional” niveles I II III y IV, completo Universidad del Bío Bío, departamento de estudios generales.</p> <p>“GLOBAL ENGLISH” Curso online empleados ITT, completos 9 niveles de un total de 14.</p> <p>“WALL STRET INSTITUTE” al día de hoy niveles completos desde “survival 1 hasta upper waystage 1” (7 niveles de 12).</p> <p>“TRONWELL” Cursos modalidad SENCE nivel BIM</p> <p>“e-learning” Nivel 5 abril – julio 2015</p>
Licencias	<p>Certificación SEC, clase 1 para inspecciones e instalaciones de gas natural y licuado.</p>
Software	<p>De conducir, clase B con una experiencia de 15 años.</p>