

Gabriel Alejandro Jordán Pozo

Ingeniero Civil

Diploma Ingeniería Estructural

Pontificia Universidad Católica de Chile

Teléfono: +569 98868110

E-mail: gjordanp@gmail.com

Formación Académica:

Agosto 2012 - Abril 2013	University of California Santa Cruz, USA, CA Intercambio Académico de Pregrado
2007-2012	Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago Ingeniería Civil, Diploma en Ingeniería Estructural
1995-2006	Colegio de la Salle Talca, Talca Estudios de Enseñanza Básica y Media

Experiencia Laboral:

Mayo 2013 - Presente	Ingeniero de Proyectos en SPOERER INGENIEROS ASOCIADOS SPA Diseño de edificios habitacionales de hormigón armado Diseño de estructuras metálicas Diseño de edificación particular en Hormigón Armado, Albañilería, Paneles Sip, Madera y Metalcon.
-------------------------	--

Participación en el desarrollo de los siguientes proyectos habitacionales:

Proyecto	Ubicación	Superficie
Mujica Torre B - Imagina	Nuñoa	14787 m2
Mujica Torre A - Imagina	Nuñoa	11340 m2
Tocornal 2 - Imagina	Santiago Centro	9730 m2
Carlos Valdovinos Etapa 2 - Vida Nueva	San Joaquín	27975 m2
Vista Hermosa IV - Boetsch	Constitución	5630 m2
General Bustamante - Almagro	Santiago	22060 m2
Don Vicente 3 - Vida Nueva	La Florida	23678 m2
Hotel Bidasoa	Vitacura	8286 m2
Vista Hermosa III - Boetsch	Constitución	4156 m2
Nercasseaux - Almahue	Providencia	10254 m2
El Tranque D- Almagro	Lo Barnechea	4000 m2
Martin de Zamora - Almagro	Las Condes	23924 m2
Carlos Valdovinos Etapa 1 - Vida Nueva	San Joaquín	29247 m2

	Proyecto	Ubicación	Superficie
	Fernando de Arguello	Vitacura	6980 m2
	Bartolo Soto - Almahue	San Miguel	21713 m2
	Lyon Bustos - Almahue	Providencia	12857 m2
	Metro Quilin - Acción	Macul	17580 m2
	Bello Horizonte 2 - Imagina	Las Condes	9766 m2
	Rapallo - Almagro	Antofagasta	24921 m2
Diciembre 2011 - Enero 2012	Práctica Profesional en SIRVE S.A.: Revisor Estructural Revisión del diseño de elementos estructurales en edificios de hormigón armado basándose en las normas Chilenas y códigos de edificación. Modelación y Revisión de Estructuras en SAP 2000, ETABS, y MATLAB		
Primer Semestre 2012	Ayudante del curso Hormigón Armado de la Escuela de Ingeniería (PUC de Chile)		
Primer Semestre 2011	Ayudante del curso Mecánica de Sólidos de la Escuela de Ingeniería (PUC de Chile)		
Segundo Semestre 2010	Ayudante del curso Mecánica de Sólidos de la Escuela de Ingeniería (PUC de Chile)		
Diciembre 2008 - Enero 2009	Práctica Profesional en COLBUN S.A.: Ayudante de Mecánico Soldadura con sistema TIG y al arco. Utilización del sistema oxi-corte para fabricación de piezas metálicas de gran grosor.		

Competencia Profesionales:

Inglés	Nivel Avanzado Oral y Escrito Puntaje TOEFL (87), Octubre 2011
Otros	Curso Diseño Sísmico Componentes y sistemas No estructurales. Corporación de Desarrollo Tecnológico, Marzo 2016 Programación en Matlab, Python, Excel y Visual Basic Etabs, Sap2000 Nivel Avanzado Microsoft Office Nivel Avanzado (Word, Excel, PowerPoint) AutoCad Nivel Avanzado Revit Nivel Intermedio

Información Adicional

Rut	16.998.805-6
Fecha de Nacimiento	28 de Enero de 1989
Estado Civil	Soltero
Dirección	Warren Smith 70, Depto. 1304, Las Condes
