

**FRANCISCO JAVIER URIBE COLILLANCA**  
**INGENIERO CIVIL**

RUT : 16.768.877-2

Calle Los Álamos Pje. Valparaíso N° 16-B, Villa Nonguén  
Concepción

e-mail : [furibe.ing@gmail.com](mailto:furibe.ing@gmail.com)

ing.furibe@gmail.com

Móvil: 90983894

Fono: 41-2932197

---

**ANTECEDENTES PERSONALES**

Estado Civil: Soltero.  
Nacionalidad: Chileno.  
Fecha de Nacimiento: 30 de Mayo de 1988

---

**ANTECEDENTES ACADÉMICOS**

**Estudios Superiores**

Ingeniería Civil y Ambiental 2006-2012  
Universidad de Bio-Bio  
Concepción

**Enseñanza Media**

Liceo A-35, Enrique Molina Garmendia 2002-2005  
Concepción

---

**ANTECEDENTES LABORALES**

**Ilustre Municipalidad de Longaví.**

Agosto/2013- Agosto/2014

Longaví

Desempeñándose en la asistencia técnica de  
programas de mejoramiento de barrios.

**Vargas y Zárate Ingenieros Asociados Ltda.**

Junio/2013-Julio/2013

Providencia

Desempeñándose como Ayudante de Ingeniero,  
elaborando memorias de cálculo y modelaciones  
estructurales de proyectos industriales.

## **MCV Ingeniería**

Abril/2013 – Junio/2013

Concepción

Desempeñándose como Ingeniero Civil Estructural, elaborando memorias de cálculo estructural.

Responsable del diseño y análisis estructural de los elementos y estructuras, construidas con distintos materiales, tales como acero, hormigón armado, albañilería y madera.

---

### **CONOCIMIENTOS RELEVANTES**

---

Asignaturas electivos cursados en la Universidad:

- Mecánica Fluvial (II Semestre 2010)
- Diseño de Estructuras Metálicas (II Semestre 2010)
- Taller de Diseño Estructural (II Semestre 2010)
- Diseño Sismorresistente (I Semestre 2010)
- Elementos Finitos (II Semestre de 2010)

---

### **OTROS ANTECEDENTES**

---

Manejo de:

- MS Word 2007, nivel básico-medio.
- MS Excel 2007, nivel medio-avanzado.
- SAP2000 v.14, nivel avanzado.
- ETABS v.9.7, nivel avanzado.
- SAFE v.12, nivel avanzado.
- RAM Advanse 5.1, nivel básico.
- RAM Elements V8.i, nivel intermedio.
- RISA-3D v.8.1, nivel intermedio.
- Visual Basic for Applications, nivel avanzado.
- Auto CAD, nivel básico.
- HEC-RAS 4.1.0, nivel medio.
- Idioma Inglés, nivel básico.
- Idioma Polaco, nivel básico.

## **DATOS ANEXOS**

---

Tema de Tesis: Diseño Automatizado de Conexiones en Estructuras de Acero

Actualizado: Agosto /2014