

**UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL MAULE  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA  
ESCUELA DE INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN**

**Escriba aquí el nombre del trabajo de titulación.**

**Nombre completo alumno**

Mes, 2016

UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL MAULE  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA  
ESCUELA DE INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

**Escriba aquí el nombre del trabajo de titulación.**

**Nombre completo alumno**

Proyecto de título presentado para optar al Título Profesional de *Ingeniero Constructor* y al  
Grado Académico de *Licenciado en Ciencias de la Ingeniería en Construcción*.

Profesor guía: Nombre completo profesor guía

Profesor Co-guía: Nombre completo profesor

Mes, 2016

# Dedicatoria

Una página de dedicatoria optativa, puede ser eliminada.

# Agradecimientos

Una página de agradecimientos optativa, también puede ser eliminada.

# Resumen

Agregar un texto resumen de su trabajo de titulación, este debe ser de entre 100 y 200 palabras. Sugerencia: El resumen del trabajo de titulación debe ser lo último que se escriba.

***Palabras claves***— Palabra clave 1, Palabra clave 2, Palabra clave 3, Palabra clave 4, Palabra clave 5.

# Índice general

## **Índice de tablas**

## **Índice de figuras**

# Capítulo 1

## Introducción

### 1.1. Descripción del problema

#### 1.1.1. Sub sección

Sub sección de la *Descripción del problema*

### 1.2. Objetivo general

### 1.3. Objetivos específicos

Los objetivos específicos que contribuirán a desarrollar el *objetivo general* del trabajo son los siguientes:

- Desarrollar...
- Determinar...
- Etc..

### 1.4. Contribución del trabajo de titulación



## **Capítulo 2**

### **Marco teórico**

?

## Capítulo 3

# Metodología

### 3.1. Título primera sección capítulo

Tabla 3.1.1: Título de la tabla.

Título 1	Título 2
Cuadro 1	Cuadro 2
Cuadro 3	Cuadro 4

La Tabla ?? ejemplifica el uso de tablas en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. (?)

#### 3.1.1. Subtítulo.



Figura 3.1.1: Probeta hormigón (Autor, año)

La Figura ?? Muestra ... (Explicar las figuras. Notar que la figura fue citada con referencia cruzada y la numeración es automática)

## **Capítulo 4**

# **Resultados.**

### **4.1. Ejemplo de titulo 2.**

#### **4.1.1. Ejemplo de titulo 3.**

**Ejemplo de titulo 4 (no numerado).**

**Ejemplo de título 5:**

### **4.2. Discusión de resultados.**

## **Capítulo 5**

## **Conclusiones**

## **Apéndice A**

# **Ejemplo de apéndice o anexo**

### **A.1. Sub título primer apéndice o anexo**

#### **A.1.1. Sub sección del primer apéndice o anexo**