



**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
ESCUELA DE INGENIERÍA**

(TITULO DEL TRABAJO DE TÍTULO)

(NOMBRE COMPLETO DEL ESTUDIANTE)

Trabajo de Título para optar al título de Ingeniero Civil ...,
Diploma en Ingeniería ...

Profesor Guía:
(NOMBRE DEL PROFESOR)

Santiago de Chile, (año)



**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
ESCUELA DE INGENIERÍA**

(TITULO DEL TRABAJO DE TÍTULO)

(NOMBRE COMPLETO DEL ESTUDIANTE)

Trabajo de Título presentado a la Comisión integrada por los profesores:

(PROFESOR GUÍA)

(PROFESOR REPRESENTANTE DE PREGRADO)

(PROFESOR INVITADO)

(PROFESOR INVITADO)

Para completar las exigencias del título de Ingeniero Civil ..., Diploma en Ingeniería ...

Santiago de Chile, (año)

(A mis Padres, hermanos y amigos,
que me apoyaron mucho.)
(*Dedicatoria*)

AGRADECIMIENTOS

(Nota redactada sobriamente en la cual se agradece a quienes han colaborado en la elaboración del trabajo.) (*Normal*)

INDICE GENERAL

DEDICATORIA	3
AGRADECIMIENTOS	4
INDICE GENERAL	5
INDICE DE TABLAS	6
INDICE DE FIGURAS	7
RESUMEN	8
ABSTRACT	9
1 Introducción	10
1.1 Contexto de la empresa	10
1.2 Competencias de egreso	10
2 Entorno laboral	11
2.1 Identidad de la empresa	11
2.2 Metodologías	11
2.3 Herramientas	11
3 Descripción del proyecto y trabajo realizada por el estudiante	12
4 Competencias demostradas	13
5 Conclusiones	14
6 Referencias bibliográficas	15
ANEXOS	16
ANEXO A: Diagrama de flujo...	17

INDICE DE TABLAS

INDICE DE FIGURAS

RESUMEN

(El resumen no debe contener menos de 100 palabras ni mas de 300 palabras.)

ABSTRACT

(Abstract en inglés que no debe exceder una página.) (Normal)

1. Introducción

Diseñar el ambiente y dimensionar los recursos computacionales que una organización necesita y su crecimiento en el tiempo, es una tarea que puede ser realizada de muchas formas diferentes.

1.1. Contexto de la empresa

...

1.2. Competencias de egreso

2. Entorno laboral

2.1. Identidad de la empresa

2.2. Metodologías

2.3. Herramientas

3. Descripción del proyecto y trabajo realizada por el estudiante

4. Competencias demostradas

5. Conclusiones

6. Referencias bibliográficas

ANEXOS

ANEXO A: Diagrama de flujo...