

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 REPRESENTANTE DE PREGRADO)

(PROFESOR INVITADO)

(PROFESOR GUÍA)

(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

D.	EDICATORIA	3			
A	GRADECIMIENTOS	4			
IN	INDICE GENERAL				
IN	INDICE DE TABLAS				
IN	INDICE DE FIGURAS				
R	RESUMEN				
A	BSTRACT	9			
1	Introducción 1.1 Contexto de la empresa	10 10 10			
2	Entorno laboral 2.1 Identidad de la empresa	11 11 11 11			
3	Descripción del proyecto y trabajo realizada por el estudiante				
4	Competencias demostradas	13			
5	Conclusiones	14			
6	Referencias bibliográficas	15			
A	ANEXOS				
A	ANEXO A: Diagrama de flujo				

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...