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

Nombre o título del trabajo de titulación.

Nombre completo alumno

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

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
Profesor Co-guía

Dedicatoria

Agradecimientos

Resumen

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

Índice general

1.	Introducción	2
	1.1. Descripción del problema	. 2
	1.2. Objetivo general	. 2
	1.3. Objetivos específicos	. 2
	1.4. Contribución del trabajo de titulación	. 2
2.	Marco teórico	3
3.	Metodología	4
	3.1. Ejemplo de título	. 4
	3.1.1. Ejemplo de subtitulo o título 2	. 4
4.	Resultados.	5
	4.1. Agregar un tema	. 5
	4.1.1. Agregar un tema	. 5
	4.1.2. Agregar un tema	. 5
	4.2. Discusión de resultados	. 5
5.	Conclusiones	6
Bi	bliografía	6
Α.	Ejemplo de apéndice o anexo	8
	A 1 Sub Título primer apéndice o anevo	8

Índice de tablas

2.0.1.Ejemplo de tabla.																																	1
2.0.1.Ljempio de tabia.	 •	 •	•	•	 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	 •	•	•	•	 	•	•	•	•	•	•	-

Índice de figuras

3.1.1.Probeta hormigón	(Autor, año)	 	 	

Introducción

- 1.1. 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

Marco teórico

De Solminihac (2005)

Tabla 2.0.1: Ejemplo de tabla.

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

La Tabla 2.0.1 ejemplifica el uso de tablas en LATEX. (De Solminihac, 2005)

Metodología

3.1. Ejemplo de título

3.1.1. Ejemplo de subtitulo o título 2.



Figura 3.1.1: Probeta hormigón (Autor, año)

La Figura 3.1.1 Muestra ... (Explicar las figuras. Notar que la figura fue citada con referencia cruzada y es automática)

Ejemplo de titulo 4 (no numerado).

Resultados.

- 4.1. Agregar un tema.
- 4.1.1. Agregar un tema.
- 4.1.2. Agregar un tema.
- 4.2. Discusión de resultados.

Conclusiones

Bibliografía

De Solminihac, H. (2005). Procesos y técnicas de construcción. Ediciones UC. 3

Apéndice A

Ejemplo de apéndice o anexo

A.1. Sub Título primer apéndice o anexo