

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MATEMÁTICA

Titulo

Memoria para optar al título de Ingeniero Civil Matemático

Autor: Autor

Profesores Guía: Prof 1

Prof 2

15 de septiembre de 2015 CONCEPCIÓN, CHILE



Agradecimientos

 $Quiero\ agradecer\ a\ \dots$

 $Tambi\'en \ quiero \ agradecer \ a \ ...$

 $Asimismo,\ agradezco\ a\ \dots$

Finalmente quiero agradecer el apoyo económico de ...



Índice general

Li	sta de figuras	VI
Li	sta de tablas	D
1.	Introducción	-
2.	Preliminares	;
3.	Desarrollo	ţ
4.	Conclusiones y trabajos futuros	7
	4.1. Conclusiones	,

VI ÍNDICE GENERAL



Índice de figuras

3.1. Ejemplo de figura.

VIII ÍNDICE DE FIGURAS



Índice de cuadros



X ÍNDICE DE CUADROS



Introducción

 ${\bf Introducimos}\ \dots$



Preliminares

Preliminares



Desarrollo

Desarrollo [?]

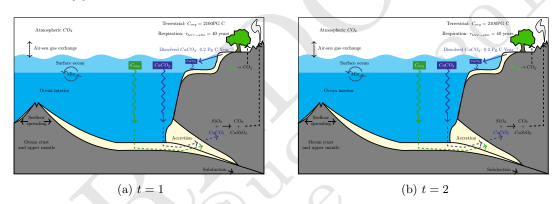


Figura 3.1: Ejemplo de figura.

```
1 for i = 1:3
2 if i \geq 5 && a \neq b % literate programming replacement
3 disp('cool'); % comment with some \mathbb{H}_{\mathbb{C}}Xin it: \pi x^2
4 end
5 [:,ind] = max(vec);
6 x_last = x(1,end) - 1;
7 v(end);
8 really really long really really long really really long really really long really ...
really long line % blaaaaaaaa
9 ylabel('Voltage (\muV)');
10 end
```



Conclusiones y trabajos futuros

4.1. Conclusiones

En estas conclusiones concluimos conclusiones como conclusion de nuestro trabajo. De este, tambien concluimos otras conclusiones que pueden ser concluidas conmo conclusion de nuestras conlcusiones y que era esperado que fueran concluidas al concluir el trabajo.

Finalmente dejamos sin concluir algunas conclusiones, pues estas no pudieron ser concluidas por la investigacion realizada, debiendo ser concluidas por otros investigadores, quienes las conclurian en sus concluisones de la misma forma que nosotros concluimos nuestras conlusiones, concluyendo el tema.



Bibliografía

