# UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE FACULTAD DE INGENIERÍA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA



## Título del trabajo

Integrantes: Nombre alumno 1

Nombre alumno 2

Curso: Nombre del curso

Sección X1

Profesor(a): Nombre profesor

# Tabla de contenidos

1.	Introducción	1			
	1.1. Objetivos	1			
	1.2. Datos	1			
2.	Marco teórico	2			
	2.1. Subcapítulo1	2			
	2.2. Subcapítulo2	2			
3.	Desarollo	3			
	3.1. Subcapítulo1	3			
	3.2. Subcapítulo2	3			
4.	Conclusiones	4			
$\operatorname{Bi}$	Bibliografía				

# 1. Introducción

Aquí se escribe lo que uno desea en la introducción

#### 1.1. Objetivos

- 1. Primer objetivo
- 2. Segundo
- 3. Tercero

#### 1.2. Datos

- Dato 1
- Dato 2
- Dato 3

## 2. Marco teórico

Ejemplo de cita (Floyd et al., 1997).

## 2.1. Subcapítulo1

Texto del subcapítulo del Marco teórico. Aquí en la ecuación 2 vemos que.

$$f(x) = x_1 + 3x_2 + 4x_3 \tag{1}$$

Y en la ecuación 2

$$f(x) = 4x^2 + \frac{\alpha}{\beta} \tag{2}$$

#### 2.2. Subcapítulo2

Texto del subcapítulo del Marco teórico. Ejemplo cita 2 (Systems, 2004).

## 3. Desarollo

 ${\bf Desarrollo...}$ 

#### 3.1. Subcapítulo1

Referenciar la figura 1.

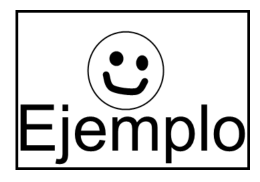


Figura 1: Ejemplo de figura.

#### 3.2. Subcapítulo2

Referenciar la tabla 1.

ColA	ColB	ColC	ColD
Col1	Col2	Col3	Col4
Col1	Col2	Col3	Col4
Col1	Col2	Col3	Col4

Cuadro 1: Ejemplo de tabla

# 4. Conclusiones

Nuestras conclusiones del trabajo.

# Bibliografía

Floyd, T. L., Caño, M. J. G., de Turiso, E. B. L., and Herrero, L. P. (1997). Fundamentos de sistemas digitales, volume 7. Prentice Hall.

Systems, D. (2004). Charles h. roth. [Online] http://projects.ece.utexas.edu/ee316/.