

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

13 de Noviembre de 2015

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. Desarrollo	3
3.1. Subcapítulo1	3
3.2. Subcapítulo2	3
4. Conclusiones	4
Bibliografía	5

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. Desarrollo

Desarrollo...

3.1. Subcapítulo1

Referenciar la figura 1.

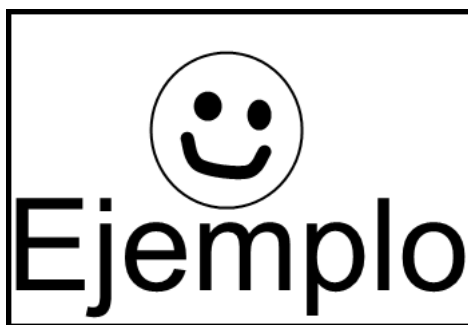


Figura 1: Ejemplo de figura.

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/>.