

 $Relativity,\ 1953,\ Maurits\ Cornelis\ Escher$

Materia

Título del trabajo

Nombre del alumno Grupo

México D.F. 8 de febrero de 2010

Resumen

AquI va el resumen general del documento.

Índice general

1.	Títu	ılo del	capítulo 1	1
	1.1.	Título	de la sección 1	2
		1.1.1.	Título de la primer subsección	2
		1.1.2.	Título de la segunda subsección	2
		1.1.3.	Título de la tercera subsección	2
	1.2.	$T\'{i}tulo$	de la sección $2\ldots\ldots\ldots\ldots$	3
		1.2.1.	Título de la primer subsección	3
		1.2.2.	Título de la segunda subsección	3
		1.2.3.	Título de la tercera subsección	3
		4		
	2.1.	$T\'{i}tulo$	de la sección 1	5
	22	Título	de la sección 2	6

Índice de figuras

1 1	Ejemplo de figura.	•
1 1	Highmalo de figura	
1.1.	Elembio de ngula.	 ٠

Índice de tablas

1.1. Ejemplo de tabla

Capítulo 1

Título del capítulo 1

Contenido del capítulo 1.

1.1. Título de la sección 1

Este es el contenido de la sección 1.

1.1.1. Título de la primer subsección

Contenido de la primer subsección.

Algo centrado 1 .

1.1.2. Título de la segunda subsección

Contenido de la segunda subsección. La Tabla 1.1 es un ejemplo de como se realiza una tabla y cómo se hace referencia a la misma.

UNO	DOS	TRES	
a	b	c	
d	e	f	

Tabla 1.1: Ejemplo de tabla.

1.1.3. Título de la tercera subsección

Contenido de la tercera subsección. A continuación se muestra el un ejemplo de enumeración:

- 1. Número 1.
- 2. Número 2.
- 3. Número 3.
- 4. Número 4.

 $^{^1\}mathrm{Nota}$ al pie

1.2. Título de la sección 2

Este es el contenido agregado de la sección 2.

1.2.1. Título de la primer subsección

Contenido de la primer subsección. La Figura 1.1 es el ejemplo de la inclusión de una imagen y la referencia a la misma.



Figura 1.1: Ejemplo de figura.

1.2.2. Título de la segunda subsección

Contenido de la tercera subsección. Ejemplo de una ecuación matemática:

$$a^2 + b^2 = c^2 (1.1)$$

Así se escribe algo matemático $(a^2 + b^2 = c^2)$ dentro del texto.

1.2.3. Título de la tercera subsección

Contenido de la tercera subsección. A continuación se muestra un ejemplo de elementos en puntos:

- Punto 1.
- Punto 2.
- Punto 3.
- Punto 4.

Capítulo 2

Marco teórico

Contenido del capítulo 2.

2.1. Título de la sección 1

Este es el contenido agregado de la sección 1. criptoanálisis

2.2. Título de la sección 2

Este es el contenido agregado de la sección 2.