



*Relativity, 1953, Maurits Cornelis Escher*

## Materia

---

Título del trabajo

Nombre del alumno

Grupo

México D.F.

8 de febrero de 2010

## **Resumen**

Aquí va el resumen general del documento.

# Índice general

<b>1. Título del capítulo 1</b>	<b>1</b>
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. Título de la sección 2 . . . . .	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
<b>2. Marco teórico</b>	<b>4</b>
2.1. Título de la sección 1 . . . . .	5
2.2. Título de la sección 2 . . . . .	6

# Índice de figuras

1.1. Ejemplo de figura. . . . .	3
---------------------------------	---

# Índice de tablas

1.1. Ejemplo de tabla. . . . .	2
--------------------------------	---

# 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<sup>1</sup>.

### 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.

---

<sup>1</sup>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:

$$a^2 + b^2 = c^2 \tag{1.1}$$

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.