

# Índice general

<b>1. Introducción</b>	<b>3</b>
1.1. Conocimientos previos . . . . .	3
1.2. Estado del arte . . . . .	3
<b>2. Fundamentos teóricos</b>	<b>5</b>
2.1. Teoría clásica . . . . .	5
2.1.1. Definición de variables . . . . .	5
2.1.2. Pruebas y refutaciones . . . . .	5
<b>3. Resultados</b>	<b>7</b>
3.1. Simulación de resultados . . . . .	7
3.1.1. Suposiciones . . . . .	7
3.1.2. Modelos . . . . .	7



# Capítulo 1

## Introducción

1.1. Conocimientos previos

1.2. Estado del arte



## Capítulo 2

# Fundamentos teóricos

### 2.1. Teoría clásica

#### 2.1.1. Definición de variables

#### 2.1.2. Pruebas y refutaciones



## Capítulo 3

# Resultados

### 3.1. Simulación de resultados

#### 3.1.1. Suposiciones

#### 3.1.2. Modelos