



## **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA**

**Texto**

**Título**

**Realizado por**  
**Nombre 1**  
**Nombre 2**

**Dirigido por**  
**Nombre**

**Departamento**  
**Texto**

**Sevilla, (mm/aaaa)**

---

## Resumen

---



---

## Agradecimientos

---



---

## Índice general

---

Índice general	V
Índice de cuadros	VII
Índice de figuras	IX
Índice de código	XI
<b>1 Capítulo 1</b>	<b>1</b>
1.1 Introducción . . . . .	1
<b>2 Capítulo 2</b>	<b>3</b>
<b>3 Definición de objetivos</b>	<b>5</b>
<b>4 Análisis de requisitos, diseño e implementación</b>	<b>7</b>
4.1 Diseño e implementación . . . . .	7
<b>5 Análisis de antecedentes y aportación realizada</b>	<b>9</b>
<b>6 Análisis temporal y costes de desarrollo</b>	<b>11</b>
6.1 Análisis temporal . . . . .	11
6.2 Costes de desarrollo . . . . .	11
<b>7 Comparación con otras alternativas</b>	<b>13</b>
<b>8 Pruebas y conclusiones</b>	<b>15</b>
8.1 Pruebas . . . . .	15
8.2 Conclusiones . . . . .	15
<b>9 Manual</b>	<b>17</b>
<b>Apéndices</b>	<b>19</b>
<b>Bibliografía</b>	<b>21</b>



---

## Índice de cuadros

---

1.1	Tabla de prueba . . . . .	2
-----	---------------------------	---





---

## Índice de figuras

---

1.1	Imágen de Knuth . . . . .	2
-----	---------------------------	---



---

## Índice de código

---

1.1	Macro para insertar un cuadro . . . . .	1
-----	---	---



# CAPÍTULO 1

---

## Capítulo 1

---

### 1.1– Introducción

Esto es un capítulo de prueba. Esto es un capítulo de prueba. Esto es un capítulo de prueba. Esto es un capítulo de prueba. Esto es un capítulo de prueba. Esto es un capítulo de prueba. Esto es un capítulo de prueba. Esto es un capítulo de prueba. Esto es un capítulo de prueba.

Esto es un capítulo de prueba. Esto es un capítulo de prueba. Esto es un capítulo de prueba. Esto es un capítulo de prueba. Esto es un capítulo de prueba. Esto es un capítulo de prueba. Esto es un capítulo de prueba.

Esto es una referencia a la bibliografía [dS04].

```
1 %COMANDO PARA INSERTAR UN CUADRO UTILIZANDO EL FORMATO:
2 %1---> especificar numero de columnas y su alineacion ejm:
3 % |r||c|c| r=right, c=center, l=left
4 %2---> especificar el caption o titulo de la figura
5 %3---> label para hacer referencia a la tabla insertada
6 %4---> contenido de tabla separando columnas con & y filas con \\
7 \newcommand{\cuadro}[4]{
8     \begin{table}[htb]
9         \centering
10         \begin{tabular}{#1}
11             \hline
12                 #4
13             \hline
14         \end{tabular}
15         \caption{#2}
16         \label{#3}
17     \end{table}
18 }
```

Código 1.1: Macro para insertar un cuadro



Figura 1.1: Imágen de Knuth

elemento	elemento	elemento
elemento	elemento	elemento

Cuadro 1.1: Tabla de prueba

## CAPÍTULO 2

---

### Capítulo 2

---





## CAPÍTULO 3

---

### Definición de objetivos

---



## CAPÍTULO 4

---

### **Análisis de requisitos, diseño e implementación**

---

#### **4.1– Diseño e implementación**



## CAPÍTULO 5

---

### **Análisis de antecedentes y aportación realizada**

---



## CAPÍTULO 6

---

### Análisis temporal y costes de desarrollo

---

6.1– Análisis temporal

6.2– Costes de desarrollo





## CAPÍTULO 7

---

### Comparación con otras alternativas

---



## CAPÍTULO 8

---

### Pruebas y conclusiones

---

8.1– Pruebas

8.2– Conclusiones



## CAPÍTULO 9

---

**Manual**

---



---

## **Apéndices**

---





---

## Bibliografía

---

[dS04] de Sousa, José Martínez, 2004.; *Ortografía y ortotipografía del español actual*.