



UNIVERSIDAD DE BURGOS  
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR  
Grado en Ingeniería Informática



TFG del Grado en Ingeniería  
Informática

Detección del Parkinson  
Documentación Técnica



Presentado por Catalin Andrei Cacuci  
en Universidad de Burgos — 26 de septiembre  
de 2022

Tutor: Álvaro Arnaiz González



---

# Índice general

---

Índice general	I
Índice de figuras	III
Índice de tablas	IV
Apéndice A Plan de Proyecto Software	1
A.1. Introducción . . . . .	1
A.2. Planificación temporal . . . . .	1
A.3. Estudio de viabilidad . . . . .	1
Apéndice B Especificación de Requisitos	3
B.1. Introducción . . . . .	3
B.2. Objetivos generales . . . . .	3
B.3. Catalogo de requisitos . . . . .	3
B.4. Especificación de requisitos . . . . .	3
Apéndice C Especificación de diseño	5
Apéndice D Especificación de diseño	7
D.1. Introducción . . . . .	7
D.2. Diseño de datos . . . . .	7
D.3. Diseño procedimental . . . . .	7
D.4. Diseño arquitectónico . . . . .	7
Apéndice E Documentación técnica de programación	9
E.1. Introducción . . . . .	9
E.2. Estructura de directorios . . . . .	9

E.3. Manual del programador . . . . .	9
E.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto . . . . .	9
E.5. Pruebas del sistema . . . . .	9
<b>Apéndice F Documentación de usuario</b>	<b>11</b>
F.1. Introducción . . . . .	11
F.2. Requisitos de usuarios . . . . .	11
F.3. Instalación . . . . .	11
F.4. Manual del usuario . . . . .	11

---

## Índice de figuras

---

---

## Índice de tablas

---

## *Apéndice A*

---

# **Plan de Proyecto Software**

---

**A.1. Introducción**

**A.2. Planificación temporal**

**A.3. Estudio de viabilidad**

**Viabilidad económica**

**Viabilidad legal**





## *Apéndice B*

---

# **Especificación de Requisitos**

---

### **B.1. Introducción**

Una muestra de cómo podría ser una tabla de casos de uso:

### **B.2. Objetivos generales**

### **B.3. Catalogo de requisitos**

### **B.4. Especificación de requisitos**



## *Apéndice C*

---

# **Especificación de diseño**

---



## *Apéndice D*

---

# **Especificación de diseño**

---

- D.1. Introducción
- D.2. Diseño de datos
- D.3. Diseño procedimental
- D.4. Diseño arquitectónico



## *Apéndice E*

---

# **Documentación técnica de programación**

---

- E.1. Introducción
- E.2. Estructura de directorios
- E.3. Manual del programador
- E.4. Compilación, instalación y ejecución  
del proyecto
- E.5. Pruebas del sistema





## *Apéndice F*

---

# **Documentación de usuario**

---

- F.1. Introducción**
- F.2. Requisitos de usuarios**
- F.3. Instalación**
- F.4. Manual del usuario**