



UNIVERSIDAD DE BURGOS  
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR  
Grado en Ingeniería Informática



TFG del Grado en Ingeniería  
Informática

Identificación de Parkinson  
mediante visión artificial



Presentado por Álvaro Alonso Marín  
en Universidad de Burgos — 13 de febrero  
de 2022

Tutores: Álgvar Arnaiz González y Alicia  
Olivares Gil







UNIVERSIDAD DE BURGOS  
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR  
Grado en Ingeniería Informática



D. nombre tutor, profesor del departamento de nombre departamento, área de nombre área.

Expone:

Que el alumno D. Álvaro Alonso Marín, con DNI 71307942F, ha realizado el Trabajo final de Grado en Ingeniería Informática titulado Identificación de Parkinson mediante visión artificial.

Y que dicho trabajo ha sido realizado por el alumno bajo la dirección del que suscribe, en virtud de lo cual se autoriza su presentación y defensa.

En Burgos, 13 de febrero de 2022

Vº. Bº. del Tutor:

Vº. Bº. del co-tutor:

D. nombre tutor

D. nombre co-tutor





## Resumen

## Descriptores

**Abstract**

**Keywords**



---

# Índice general

---

Índice general	iii
Índice de figuras	iv
Índice de tablas	v
Introducción	1
Objetivos del proyecto	3
Conceptos teóricos	5
Técnicas y herramientas	7
Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto	9
Trabajos relacionados	11
Conclusiones y Líneas de trabajo futuras	13
Bibliografía	15

---

## Índice de figuras

---

---

# Índice de tablas

---



---

# Introducción

---



---

## **Objetivos del proyecto**

---





---

## **Conceptos teóricos**

---



---

## **Técnicas y herramientas**

---



---

## **Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto**

---



---

## **Trabajos relacionados**

---





---

## **Conclusiones y Líneas de trabajo futuras**

---



---

## **Bibliografía**

---