

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: Álvar Arnaiz González y Alicia Olivares Gil



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

 V^{o} . B^{o} . del Tutor: V^{o} . B^{o} . del co-tutor:

D. nombre tutor D. nombre co-tutor

Resumen

Descriptores

Abstract

Keywords

Índice general

Indice general	ii
Índice de figuras	iv
Índice de tablas	v
Introducción	1
Objetivos del proyecto	3
Conceptos teóricos	Ę
Técnicas y herramientas	7
Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto	ç
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