



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Universidad Politécnica de Valencia

Título del Trabajo

TRABAJO FIN DE GRADO

Grado en Ingeniería Informática

Autor: Nombre del AutorTutor: Nombre del Tutor

Curso 20XX-20XX

Resum

(Resumen en catalán)

Paraules clau: Palabras clave en catalán

Resumen

(Resumen en castellano)

Palabras clave: Palabras clave en español

Abstract

(Resumen en inglés)

Key words: Keywords in English

Índice general

Ín	ndice general ndice de figuras ndice de tablas	V VII VII
1	Introducción 1.1 Motivación	1 1
	1.2 Objetivos	1 1
2	Preliminares2.1 Aprendizaje automático	3 3 3 3
3	Capítulo 1 de contribución	5
4	Capítulo 2 de contribución	7
5	Capítulo 3 de contribución	9
6	Conclusiones 6.1 Resumen del trabajo realizado	11 11 11 11
Bi	ibliografía	13
A	péndices	
A	Configuración del sistema	15
B	Otro apéndice	17

Índice de figuras

Índice de tablas

CAPÍTULO 1 Introducción

- 1.1 Motivación
- 1.2 Objetivos
- 1.3 Estructura del documento

CAPÍTULO 2 Preliminares

- 2.1 Aprendizaje automático
- 2.2 Redes neuronales
- 2.3 ML aplicado a CV y tareas biomédicas (MedMNIST)

CAPÍTULO 3 Capítulo 1 de contribución

CAPÍTULO 4 Capítulo 2 de contribución

CAPÍTULO 5 Capítulo 3 de contribución

CAPÍTULO 6 Conclusiones

- 6.1 Resumen del trabajo realizado
- 6.2 Objetivos alcanzados
- 6.3 Trabajo futuro

Bibliografía

- [1] Jennifer S. Light. When computers were women. *Technology and Culture*, 40:3:455–483, julio, 1999.
- [2] Georges Ifrah. *Historia universal de las cifras*. Espasa Calpe, S.A., Madrid, sexta edición, 2008.
- [3] Comunicado de prensa del Departamento de la Guerra, emitido el 16 de febrero de 1946. Consultado en http://americanhistory.si.edu/comphist/pr1.pdf.

APÉNDICE A Configuración del sistema

APÉNDICE B Otro apéndice