

ESCUELA DE INGENIERÍA DE FUENLABRADAa

GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS AUDIOVISUALES Y MULTIMEDIA

TRABAJO FIN DE GRADO

TÍTULO

Autor:			
Tutora:			

Curso académico 2023/2024

"bla bla" ()

Agradecimientos

AGRADECIMIENTOS

prueba

Resumen

VAS ESCRIBIENDO

Contents

A	grade	ecimientos	III
\mathbf{R}_{0}	esum	ien	V
Li	sta d	le figuras	IX
Li	sta d	le tablas	XI
1	INT	TRODUCCION	1
	1.1	Motivación	1
		1.1.1 título	1
	1.2	Objetivos	1
	1.3	Metodología y estructura de la memoria	1
2	Esta	ado del arte	3
	2.1	ECG	3
	2.2	VFC,SampEn,MSE,TI	3

	2.3	FA	3
	2.4	Técnicas de ML	3
		2.4.1 Naive Bayes	3
		2.4.2	3
		2.4.3 Aspectos prácticos	3
3	Des	scripción de datos	5
4	Exp	perimentos	7
	4.1	1	7
	4.2	2	7
5	Res	ultados	9
	5.1	Experimento 1	9
	5.2	Experimento 2	9
	5.3		9
6	Cor	nclusiones	11

List of Figures

X LIST OF FIGURES

Índice de tablas

INTRODUCCION

- 1.1 Motivación
- 1.1.1 título

vkkkkk

1.2 Objetivos

OBJETIVOS

- OB1 jjjjj
- $\bullet\,$ en la figure
- OB3

1.3 Metodología y estructura de la memoria

Metodología:

•	Revisión bibliográfica
•	Aprendizaje de

 \bullet Análisis exploratorio de la base de datos... [1]

• ...
Estructura de la memoria:

• En el Capítulo ...

• ...

• ...

• ...

Estado del arte

blalba [2]

- 2.1 ECG
- 2.2 VFC,SampEn,MSE,TI
- 2.3 FA
- 2.4 Técnicas de ML
- 2.4.1 Naive Bayes
- 2.4.2 ...
- 2.4.3 Aspectos prácticos

Normalización datos, Entrenamiento, Validacion...

Descripción de datos

Experimentos

4.1 1

4.2 2

Resultados

5.1 Experimento 1

En la Tabla....

5.2 Experimento 2

5.3

Conclusiones

Bibliography

- [1] Publicación complejo respiratiorio porcino http://www.webveterinaria.com
- [2] YANG, YI-HSUAN; LIU, CHIA-CHU; CHEN, HOMER H. MUSIC EMOTION CLASSIFICATION: A FUZZY APPROACH. EN PROCEEDINGS OF THE 14TH ACM INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIMEDIA. 2006. P. 81-84.