

Andoni Martín Reboredo David Ramirez Ambrosi

9 de octubre de 2014

# Índice general

1.	1. Introducción	1
	1.1. Clasificación no-supervisada	 1
	1.2. Objetivo	 1
2.	2. Algoritmo	2
3.	3. Diseño	3
4.	4. Resultados experimentales	4
	$4.1.\;$ Banco de pruebas para la validación de software y resultados $\;$	 4
	4.2. Resultados	 4
	4.3. Clasificación supervisada respecto de otro software de refer necia	 4
	4.4. Análisis crítico y discusión de resultados	 4
	4.5. Rendimiento del software	 4
5.	5. Conclusiones	5
	5.1. Motivación para la realización de clustering $\mathit{Clustering}$	 5
	5.2. Conclusiones de los resultados	 5
	5.3. Conclusiones generales	 5
	5.4. Propuestas de mejora	 5
6	6. Valoración subjetiva	6

# Índice de figuras

### Introducción

- 1.1. Clasificación no-supervisada
- 1.2. Objetivo

# Algoritmo

## Diseño

## Resultados experimentales

- 4.1. Banco de pruebas para la validación de software y resultados
- 4.2. Resultados
- 4.3. Clasificación supervisada respecto de otro software de refernecia
- 4.4. Análisis crítico y discusión de resultados
- 4.5. Rendimiento del software

#### Conclusiones

- 5.1. Motivación para la realización de clustering Clustering
- 5.2. Conclusiones de los resultados
- 5.3. Conclusiones generales
- 5.4. Propuestas de mejora

## Valoración subjetiva

Alcance de objetivos

Utilidad de la tarea

Dificultad

Tiempo de trabajo

Sugerencias de mejora

Críticas