Regresión Lineal Múltiple y Logística

García Prado, Sergio sergio@garciparedes.me Fernández Angulo, Óscar oscar.fernandez.angulo@alumnos.uva.es

9 de mayo de 2017

Resumen

[TODO]

1. Introducción

[TODO]

- 1.1. REGRESIÓN LINEAL MÚLTIPLE [TODO]
- 1.2. REGRESIÓN LOGÍSTICA [TODO]
 - 2. Evaluación de resultados a partir de distintas cotas de error relativo para Regresión Lineal Múltiple

[TODO

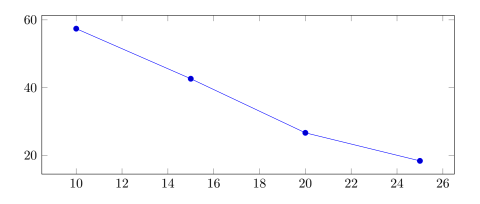


Figura 1: | TODO|

[TODO]

	Regresión — Housing Dataset					
	Lineal 10 %	Lineal 15 %	Lineal 20 %	Lineal 25 %		
Error HoldOut	57.396 %	42.604%	26.627%	18.343 %		

Tabla 1: |TODO |

3. Comparación de resultados entre Regresión Logística y Regresión Lineal Múltiple

[TODO]

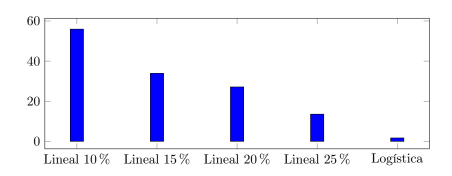


Figura 2: [TODO]

[TODO]

	Regresión — Wine Dataset						
	Lineal 10 %	Line al~15%	Line al~20~%	Line al~25%	$Log\'istica$		
Error HoldOut	55.932%	33.898%	27.119%	13.559%	1.6949%		

Tabla 2: [TODO]

REFERENCIAS

- [CCAG17] Teodoro Calonge Cano and Carlos Javier Alonso Gonzá
Lez. Técnicas de Aprendizaje Autómatico, 2016/17.
- [GP17] Sergio García Prado. Regresión lineal, múltiple y logística. https://github.com/garciparedes/machine-learning-regression, 2017.
- [too] Weka. http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/.