Universidad de Costa Rica Facultad de Ingeniería Escuela de Ingeniería Eléctrica

IE0499 – Proyecto Eléctrico

HDMX early bird

por

Felipe Badilla Marchena

Ciudad Universitaria Rodrigo Facio

Abril de 2022

HDMX early bird

por

Felipe Badilla Marchena

B70848

IE0499 – Proyecto Eléctrico

Aprobado por

Ing. Marco Villalta Profesor guía

Ing. Enrique Coen *Profesor lector*

Ing. Dagoberto Vasquez Profesor lector

Abril de 2022

Capítulo 1

Ejemplo

Este es un ejemplo de cómo podría ser citado el texto [2], [3] y [1] que nos da una idea ¹ de cómo podemos hacer una cita en el texto real o bien puede que queramos accesar a el link que está disponible en https://sites.stat.washington.edu/raftery/Research/PDF/fraley1998.pdf y ver la datos adicional acerca de la teoría de machine learning consultada (Más información en: https://www.cienciadedatos.net/documentos/37_clustering_y_heatmaps#Bibliograf%C3%ADa) .

¹Libro disponible en https://www.knowledgeisle.com/wp-content/uploads/2019/12/2-Aur% C3%A9lien-G%C3%A9ron-Hands-On-Machine-Learning-with-Scikit-Learn-Keras-and-Tensorflow_

Bibliografía

- [1] Chris Fraley and Adrian E. Raftery. How Many Clusters? Which Clustering Method? Answers Via Model-Based Cluster Analysis. *The Computer Journal*, 41:579 571, 1998.
- [2] Aurélien Géron. *Hands-on Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow.* O'Reilly Media, Inc, 2da. edition, 2019.
- [3] Joaquín Amat Rodrigo. Clustering y heatmaps: aprendizaje no supervisado, 2017.