

Segundo Parcial

Estudiantes:

Daniela Pinzón Callejas

Daniel Felipe Oviedo Trujillo

Miguel Ángel Thomas González

Materia:

Aprendizaje de Máquina:PCIA5011-G02

Universidad Sergio Arboleda

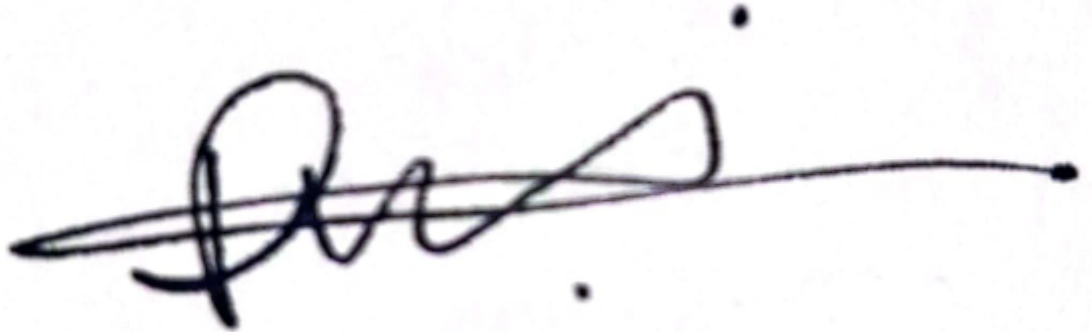


Escuela de Ciencias Exactas e Ingeniería
Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

2024

Martes 30 de abril

"Certifico que todas las soluciones son enteramente de mi autoría y que no he consultado las soluciones de otro estudiante. He dado crédito a todas las fuentes externas que consulté para la solución del ejercicio".

A stylized, cursive handwritten signature in dark ink, featuring a large initial 'D' and a long horizontal stroke extending to the right.

Daniela Pinzón Callejas

Miguel Ángel Thomas González

A handwritten signature in dark ink, consisting of a stylized, cursive 'D' followed by the text 'aniel O.' in a simpler, slightly informal script.

Daniel Felipe Oviedo Trujillo

Recursos

rarfile - RAR archive reader for Python — RarFile documentation. (s/f). Readthedocs.io.

Recuperado el 29 de abril de 2024, de <https://rarfile.readthedocs.io/>

Python Packaging User Guide. (s/f). Python.org. Recuperado el 29 de abril de 2024, de

<https://packaging.python.org/en/latest/>

Version handling - packaging. (s/f). Pypa.io. Recuperado el 29 de abril de 2024, de

<https://packaging.pypa.io/en/latest/version.html>

sys — Parámetros y funciones específicos del sistema. (s/f). Python documentation.

Recuperado el 29 de abril de 2024, de <https://docs.python.org/es/3/library/sys.html>

os — Miscellaneous operating system interfaces. (s/f). Python Documentation. Recuperado

el 29 de abril de 2024, de <https://docs.python.org/3/library/os.html>

Requests: HTTP for humans™ — requests 2.31.0 documentation. (s/f). Readthedocs.io.

Recuperado el 29 de abril de 2024, de <https://requests.readthedocs.io/en/latest/>

NumPy Documentation. (s/f). Numpy.org. Recuperado el 29 de abril de 2024, de

<https://numpy.org/doc/>

Pandas documentation — pandas 2.2.2 documentation. (s/f). Pydata.org. Recuperado el 29

de abril de 2024, de <https://pandas.pydata.org/docs/>

matplotlib.pyplot — Matplotlib 3.5.3 documentation. (s/f). Matplotlib.org. Recuperado el 29

de abril de 2024, de https://matplotlib.org/3.5.3/api/_as_gen/matplotlib.pyplot.html

Sklearn.Svm.SVC. (s/f). Scikit-Learn. Recuperado el 29 de abril de 2024, de

<https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.svm.SVC.html>

Sklearn.Metrics.Accuracy_score. (s/f). Scikit-Learn. Recuperado el 29 de abril de 2024, de

https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.metrics.accuracy_score.html

Pinzón, D. & Oviedo, D. & Thomas, M. (2024). *Partial Machine Learning*. Google Colab.

https://colab.research.google.com/drive/1e-VFWylaZe_alhtKaSpAFdw180PqpMfK?usp=sharing