Segundo Parcial

Estudiantes:

Daniela Pinzón Callejas

Daniel Felipe Oviedo Trujillo

Miguel Ángel Thomas González

Materia:
Aprendizaje de Máquina:PCIA5011-G02

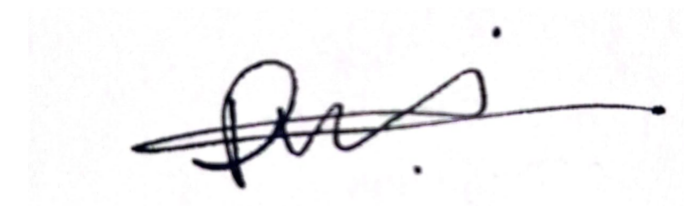
Universidad Sergio Arboleda



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

> 2024 Martes 30 de abril

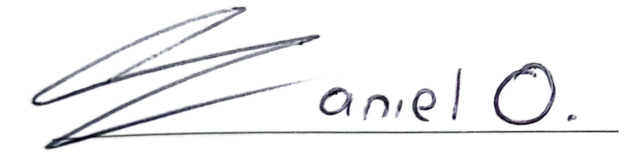
"Certifico que todas las soluciones son enteramente de mi autoría y que no he consultado las soluciones de otro estudiante. He dado crédito a todas las fuentes externas que consulté para la solución del ejercicio".



Daniela Pinzón Callejas



Miguel Ángel Thomas González



Daniel Felipe Oviedo Trujillo

Recursos

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

 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.lo. 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 humansTM requests 2.31.0 documentation. (s/f). Readthedocs.lo.

 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). *Parcial Machine Learning*. Google Colab.

 https://colab.research.google.com/drive/1e-VFWylaZe_alhtKaSpAFdw180PqpMfK?u

 sp=sharing