UNIVERSIDAD DE LA COSTA CUC INTELIGENCIA ARTIFICIAL TALLER DE MACHINE LEARNING



PROFESOR: ING. ROBERTO MORALES

Tomando como base 2 de los 3 datasets montados en la plataforma. Realizar lo siguiente para cada uno:

- 1. Entrenar 5 modelos con distintos algoritmos de Machine Learning
- Utilizar Cross validation para entrenar y probar los modelos con mínimo 10 splits
- 3. Entregar las siguientes métricas:
 - a. Accuracy de Entrenamiento de Entrenamiento
 - b. Accuracy de Validación de Entrenamiento
 - c. Accuracy de Test
 - d. Recall del Modelo
 - e. Precisión del Modelo
 - f. F1-Score del Modelo
- 4. Imprimir los vectores y real vs y predicho de cada modelo
- 5. Imprimir las 5 matrices de confusión empleando elmapa de calor de la librería Seaborn

SUBIR EL LINK DEL REPOSITORIO MÍNIMO 5 COMMITS