

UNIVERSIDAD DE LA COSTA CUC
INTELIGENCIA
ARTIFICIAL
TALLER DE MACHINE LEARNING
PROFESOR: ING. ROBERTO MORALES



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

1. Entrenar 5 modelos con distintos algoritmos de Machine Learning
2. Limpiar y normalizar la data
3. Dividir la data en train y test
4. Crear una sección de métricas por cada modelo donde se de a conocer:
 - a. Accuracy de Entrenamiento (Train)
 - b. Accuracy de Validación
 - c. Accuracy de Test (Train)
5. Deberá subir un .txt con el link del repositorio con dos ramas, main y develop
6. Mínimo 5 commits
7. Hacer merge a la rama main