## 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