Catedrático: Ing. Preng Biba Statistical Learning II
Auxiliar: Ing. Gladys Rodríguez Fecha: Julio 2022

LABORATORIO 1

Instrucciones

- Del problema del Titanic participar en la competencia del Titanic
- Probar al menos 5 arquitecturas y configuraciones distintas de redes
- Entregar todo el código:
 - 5 arquitecturas
 - o Métricas que hayan realizado para clasificación
 - o Posición en leaderboard de la competencia (por cada configuración)
- Concluir cual es el mejor resultado y explicar por qué

Información de entrega

- Fecha de entrega: 21 de julio 2022 a las 17:55 horas
- Link de github (no se admitirá otro tipo de archivo)
- La penalización por copy-paste, copia entre compañeros y plagio de código será la anulación de la tarea.