## Laboratorio 4

## CC3092 Deep Learning y sistemas inteligentes

Utilice el dataset compartido en el espacio para construir la mejor red neuronal posible según las técnicas de optimización vistas en clase.

Objetivo. Maximizar accuracy del pronóstico de la columna Y. default payment next month

## Reporte:

- 1. Resultados obtenidos.
- 2. Describa la red neuronal con la que obtuvo los resultados de (1). Componentes e hiperparámetros y por qué cree que funcionaron.
- 3. Describa el proceso por el cual llegó a esta red.
- 4. Ideas para mejorar la red.