

# 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.