Matrices de Confusión para el Capítulo 4

Este documento es un anexo del libro Integración Numérica con Aprendizaje Basado en Problemas. Teoría, Ejercicios y Aplicaciones en Ingeniería, y complementa el **Ejercicio Propuesto 4** del **Capítulo 4**, dedicado al método de Simpson 3/8.

A continuación, se presentan las matrices de confusión acumuladas correspondientes a diferentes conjuntos de datos utilizados por la **Empresa B** en sus experimentos. Estas imágenes son necesarias para la correcta comprensión y resolución del ejercicio planteado.

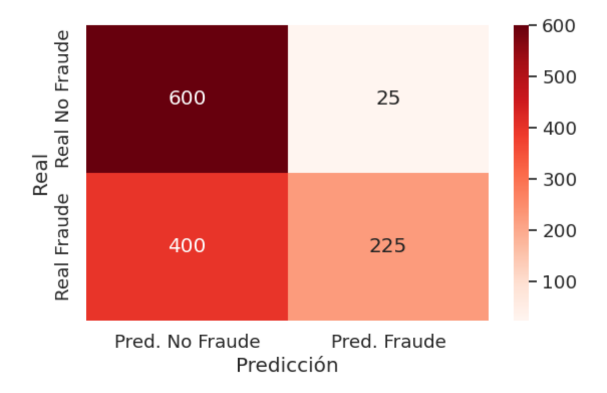


Figure 1: conjunto de 1250 datos.

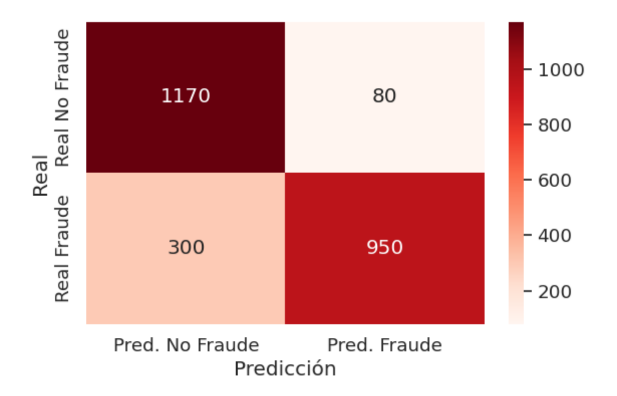


Figure 2: conjunto de 2500 datos.

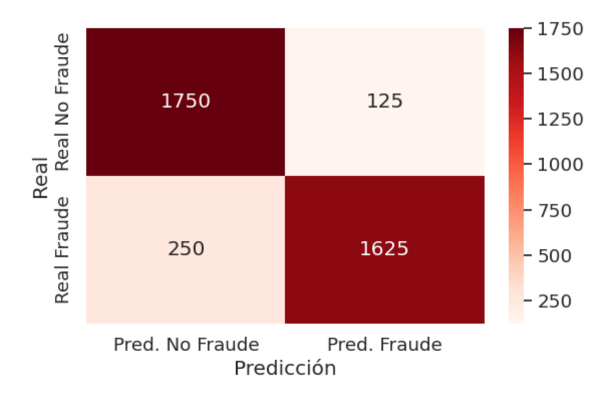


Figure 3: conjunto de 3750 datos.

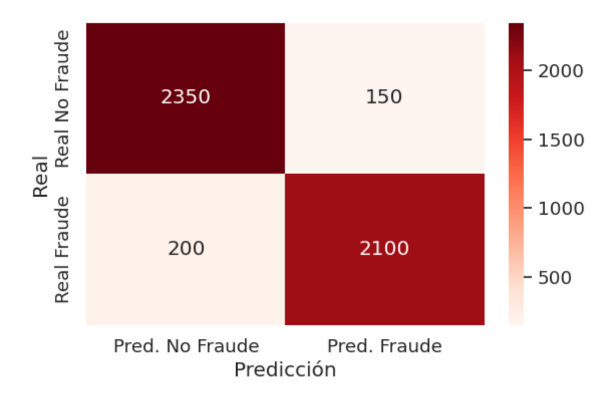


Figure 4: conjunto de 5000 datos.

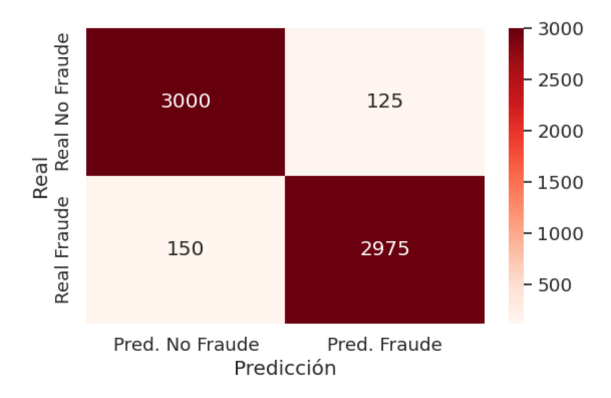


Figure 5: conjunto de 6250 datos.

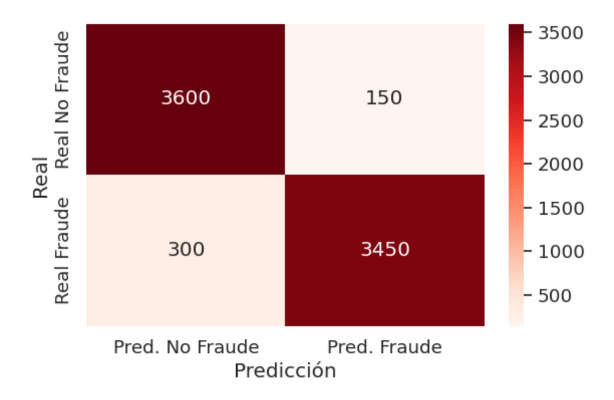


Figure 6: conjunto de 7500 datos.