



# ACTIVIDAD 3.1

---

Partiendo del dataset que se acompaña (`dataset_partida.csv`), se pide analizar el problema planteado y decidir, de forma razonada, qué modelo o modelos de aprendizaje supervisado de los estudiados hasta ahora se adaptan mejor a la previsión de futuros datos.

Para ello, deberán responderse, al menos, los siguientes aspectos:

1. Estudio de la estructura del dataset:
  - Número de variables y tipo de datos.
  - Variable objetivo y naturaleza del problema.
2. Justificación del enfoque elegido:
  - Argumentación sobre los modelos considerados adecuados.
  - Descarte razonado de otros enfoques, si procede.
3. Entrenamiento y evaluación de los modelos seleccionados:
  - Uso de métricas adecuadas al problema.
  - Comparación razonada de resultados.
4. Valoración final:
  - Limitaciones del modelo.
  - Posibles mejoras o líneas de trabajo futuras.