



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.