EJERCICIO PUNTUABLE:

Elegir un .CSV de la página <https://www.kaggle.com/> (tenéis un enlace en moodle también).

[Enlace kaggle aerolineas dataset](https://www.kaggle.com/datasets/jimschacko/airlines-dataset-to-predict-a-delay)

**1.- Comentar brevemente el por qué de la elección de esos datos.**

(Interés por el tema, es el primero que he encontrado, etc. Me ha parecido que pueden ser útiles, ….. )

He escogido un CSV de una base de datos de aerolíneas. La he escogido por que me parece algo interesante, y con lo que permite analizar los datos identificando patrones de manera eficiente.

**2.- ¿Qué vamos a predecir?**

Predecir si un vuelo determinado se retrasará, dada la información de la salida programada.

**3.- Hacer una batch prediction con al menos 4 algoritmos, descargaos el CSV resultante de cada comparativa y decidid cuál de esos algoritmos es el más adecuado para esos datos.**

Los algoritmos escogidos han sido:

Model – 64,49%

Deepnet – 63,56%

Logistic Regresion – 63,35%

Ensemble – 64,93%

El modelo más adecuado para estos datos sería el de ensemble, ya que es con el mayor porcentaje obtuve.