



Documento de descripción del dataset

DATOS DEL ALUMNO			
Nombre y apellidos	Juan Bahamonde Ramírez		
Titulación	<input checked="" type="checkbox"/> IC <input type="checkbox"/> IS <input type="checkbox"/> TI <input type="checkbox"/> DG		
Grupo	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	Subgrupo de laboratorio	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4

INFORMACIÓN DEL DATASET	
Nombre	Tesla stock price https://www.kaggle.com/bvviewuiviuev12324/tesla-stock-price-dataset?select=Tesla.csv
URL	
¿El dataset contiene varios ficheros csv? <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No En caso de responder sí, indique el que ha elegido:	
Descripción de los datos (lo más detallada posible): El DataSet recoge datos de los precios de las acciones de Tesla desde el 1984 hasta el 2018, incluye 1858 filas y 9 columnas que contienen los precios de salida al mercado, sus valores más alto y bajos, sus precios finales, la cantidad de estas ventas, un valor que indica si la acción se encuentra activa, y el producto al que la acción está asociada.	

DESCRIPCIÓN DE LAS COLUMNAS	
Nº de columnas	9
Para cada columna, indique lo que representa y el tipo de dato que cree que se adapta mejor a ella.	
Columna 1	Clave de la acción en cuestión. (Int)
Columna 2	Fecha de salida al mercado. (datetime)
Columna 3	Precio de salida al mercado. (float)
Columna 4	Precio más alto alcanzado. (float)



Columna 5	Precio más bajo en el mercado. (float)
Columna 6	Último precio en el mercado. (float)
Columna 7	Unidades vendidas. (int)
Columna 8	Contratos activos. (bool)
Columna 9	Producto asociado. (str)