**Documento de descripción del dataset**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DATOS DEL ALUMNO | | | |
| Nombre y apellidos | Jaime García García | | |
| Titulación | ⬜ IC ⬛ IS ⬜ TI ⬜ DG | | |
| Grupo | ⬛ 1 ⬜ 2 ⬜ 3 ⬜ 4 ⬜ 5 | Subgrupo de laboratorio | ⬜ 1 ⬛ 2 ⬜ 3 ⬜ 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| INFORMACIÓN DEL DATASET | |
| Nombre | NBA Stats (Player and Team). |
| URL | https://www.kaggle.com/abhinavp23/nba-stats-player-and-team |
| ¿El dataset contiene varios ficheros csv? ⬛ Sí ⬜ No  En caso de responder sí, indique el que ha elegido: Team\_stats | |
| Descripción de los datos (lo más detallada posible):  En este dataset podemos encontrar datos sobre las victorias de equipos de la NBA. Está formado por 5 columnas en las que se hace referencia al número de la posición que ocupa cada dato en el listado, al año al que pertenecen los datos, a las siglas de cada equipo, su nombre completo, y por último al número de victorias de cada equipo en cada año. El periodo de los datos recogidos de cada equipo varía, hay datos de equipos de hasta hace 73 años. Además, he añadido dos tipos de datos más. Uno de ellos indica la media de puntos por partido de esa temporada (tipo float), y el otro muestra si el presupuesto del equipo en esa temporada estaba por encima de la media (tipo boole, True, False). | |

|  |  |
| --- | --- |
| DESCRIPCIÓN DE LAS COLUMNAS | |
| Nº de colummas | 5 |
| Para cada columna, indique lo que representa y el tipo de dato que cree que se adapta mejor a ella. | |
| Columna 1 | Enumeración de la lista. Int. |
| Columna 2 | Año (diferente número de victorias para cada año). Int. |
| Columna 3 | (Tm) Siglas de cada equipo. String. |
| Columna 4 | Nombre completo del equipo. String. |
| Columna 5 | (Wins) Número de victorias de dicho año. Int. |
| Columna 6 | (Points) Media de puntos por temporada. Float. |
| Columna 7 | (Bigger\_Budget) Presupuesto de la temporada. Bool. |