

Pregunta 7

```
In [1]: import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
import math
```

```
In [2]: df = pd.read_csv("output.csv")
```

```
In [3]: df.head()
```

Out [3]:

	Unnamed: 0	Fecha Accion	PEA	Anio Accion	Periodo Accion	Pais	Tipo de Accion	Accion	ID Evento	Nc E
0	0	01/01/21	PEA 20-21	2021	Enero-Junio	México	Targetizada	Ternium Contact	1.202101e+10	E
1	1	01/01/21	PEA 20-21	2021	Enero-Junio	México	Targetizada	Ternium Contact	1.202101e+10	E
2	2	01/01/21	PEA 20-21	2021	Enero-Junio	México	Targetizada	Ternium Contact	1.202101e+10	E
3	3	01/01/21	PEA 20-21	2021	Enero-Junio	México	Targetizada	Ternium Contact	1.202101e+10	E
4	4	01/01/21	PEA 20-21	2021	Enero-Junio	México	Targetizada	Ternium Contact	1.202101e+10	E

5 rows × 43 columns

Variables:

- Destacado PyMetrics: Variable categórica del 0 - 3 en función a su desempeño en PyMetrics.
- Actividad Grupal: Variable categórica en función a su desempeño en actividad grupal.
- Apto AG: Variable catrgorica 0 u 1, en función a ser apto o no.
- Inglés: Variable categórica (1-6) nivel de ingles del candidato.
- Estatus academico: Variable categórica (0-2) en curso, no apto o indefinido.
- Destacado: Variable categórica si es destacado, apto o no apto (0-2)