

## ▼ Asignacion 1

Estudiante: Anderson Palma

RutaArchivo= /content/drive/MyDrive/Archivos\_Estadistica\_Computacional/Libro1\_EC.xlsx

Matriz 4x4

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 2 & 2 \\ 0 & 4 & -2 & 1 \\ 1 & -2 & 4 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & 2 \end{vmatrix}$$

Imagen Universidad Nacional de Colombia-Plaza central



- [Dirección de la imagen] ([https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/73/Plaza\\_Che%C2%Bogot%C3%A1.jpg/800px-Plaza\\_Che%C2%Bogot%C3%A1.jpg](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/73/Plaza_Che%C2%Bogot%C3%A1.jpg/800px-Plaza_Che%C2%Bogot%C3%A1.jpg))

```
from tabulate import tabulate
```

```
d=[ ["ene", 12],
    ["feb", 11],
    ["mar", 14],
    ["abr", 12],
    ["may", 16],
    ["jun", 15],
    ["jul", 13],
    ["ago", 20],
    ["sep", 16],
    ["oct", 18],
    ["nov", 17],
    ["dic", 15],]
print(tabulate(d,headers=["mes", "tmed(°C)"]))
```

| mes | tmed(°C) |
|-----|----------|
| ene | 12       |
| feb | 11       |
| mar | 14       |
| abr | 12       |
| may | 16       |
| jun | 15       |
| jul | 13       |
| ago | 20       |
| sep | 16       |
| oct | 18       |
| nov | 17       |
| dic | 15       |

## Ecuación media aritmética o promedio

$$\chi = \frac{\sum X_n}{n}$$

---

✓ 0 s completado a las 1:07

● ✕