## Asignacion 1

Estudiante: Anderson Palma

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

Matriz 4x4

$$egin{bmatrix} 1 & -2 & 2 & 2 \ 0 & 4 & -2 & 1 \ 1 & -2 & 4 & 0 \ 1 & -1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

Imagen Universidad Nacional de Colombia-Plaza central



nov

dic

[Dirección de la imagen] (
 https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/73/Plaza\_Che%2C\_Bogot%C3%A
 1.jpg/800px-Plaza\_Che%2C\_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)"]))
              tmed(°C)
     mes
     ene
     feb
                     11
                     14
     mar
     abr
                     12
                     16
     may
     jun
                     15
     jul
                     13
                     20
     ago
     sep
                     16
                     18
     oct
```

17

15

## Ecuación media aritmética o promedio

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

✓ 0 s completado a las 1:07

×