ACTIVIDAD EN PC

1)

C:\Users\PCAIO-812\PycharmProjects\pythonProject7\.venv\Scripts\python.exe 'C:\Users\PCAIO-812\PycharmProjects\pythonProject7\.venv\Lib\site-packages\Contar la frecia de palabras en un texto.py'
Ingrese un texto: Los paisajes de Chile son hermosos de norte a sur
frecuencia de palabras: Counter({'de': 2, 'los': 1, 'paisajes': 1, 'chile': 1, 'son': 1, 'hermosos': 1, 'norte': 1, 'a': 1, 'sur': 1})

Process finished with exit code 0

2)

C:\Users\PCAID-012\PycharmProjects\pythonProject7\.venv\Scripts\python.exe "C:\Users\PCAID-012\PycharmProjects\pythonProject7\.venv\Lib\site-packages\Ordenar una lista de diccionarios por un valor clave.py"
Lista ordenada por edad: [{'nombre': 'Luis', 'edad': 25}, {'nombre': 'edad': 25}, {'nombre': 'Ana', 'edad': 30}]

Process finished with exit code 0

3)

C:\Users\PCAIO-012\PycharmProjects\pythonProject7\.venv\Scripts\python.exe C:\Users\PCAIO-012\PycharmProjects\pythonProject7\.venv\Lib\site-packages\secuencia.py
Ingrese la cantidad de términos de Fibonacci: 4

Secuencia de Fibonacci: [0, 1, 1, 2]

Process finished with exit code 0

MYCOMPILER

<u>1)</u>

```
Nombre Nota
             Materia
Andres 90
             Ingles
Amanda 45
             Matematicas
Juan
      78
             Historia
     Nombre Edad Grado
ID
1
     Andres 14
                   11
     Amanda 12
2
                   0nce
      Juan
3
            15
                   Noveno
     Nota Materia AlumnoID
ID
1
      90
           Ingles 1
           Matematicas
2
      45
                          2
             Historia
      78
                          3
[Execution complete with exit code 0]
```

<u>2)</u>

```
DNI
12345678

[Execution complete with exit code 0]
```