## Documentación de kata 2

Primeramente, se creó una nueva carpeta llamada modulo 2, en la cual se ejecutó el comando para crear el entorno virtual de python.

```
Windows PowerShell × + ∨
PS C:\Users\rolva\Documents\Launch\modulo 2> python3 venv env
```

Una vez ejecutando el comando anterior, se comprobó el status del entorno virtual, el directorio difiere un poco de lo que estaba en la documentación.

De igual forma se creó el directorio src.

```
Windows PowerShell
PS C:\Users\rolva\Documents\Launch\modulo 2\env> ls
   Directorio: C:\Users\rolva\Documents\Launch\modulo 2\env
Mode
                    LastWriteTime
                                          Length Name
          13/02/2022 08:25 p. m.
                                                 Include
          13/02/2022 08:25 p. m.
                                                 Lib
          13/02/2022 08:25 p. m.
                                                 Scripts
          13/02/2022 08:47 p. m.
-a---
          13/02/2022 08:25 p. m.
                                             166 pyvenv.cfg
PS C:\Users\rolva\Documents\Launch\modulo 2\env>
```

Una vez comprobando la organización de los directorios, se procede a activar el entorno virtual, resaltando que una vez ejecutado, se muestra el texto "(env)"

```
Windows PowerShell X + V

PS C:\Users\rolva\Documents\Launch\modulo 2\env> .\Scripts\activate

(env) PS C:\Users\rolva\Documents\Launch\modulo 2\env>
```

Finalmente se comprueban las bibliotecas instaladas en el entorno.