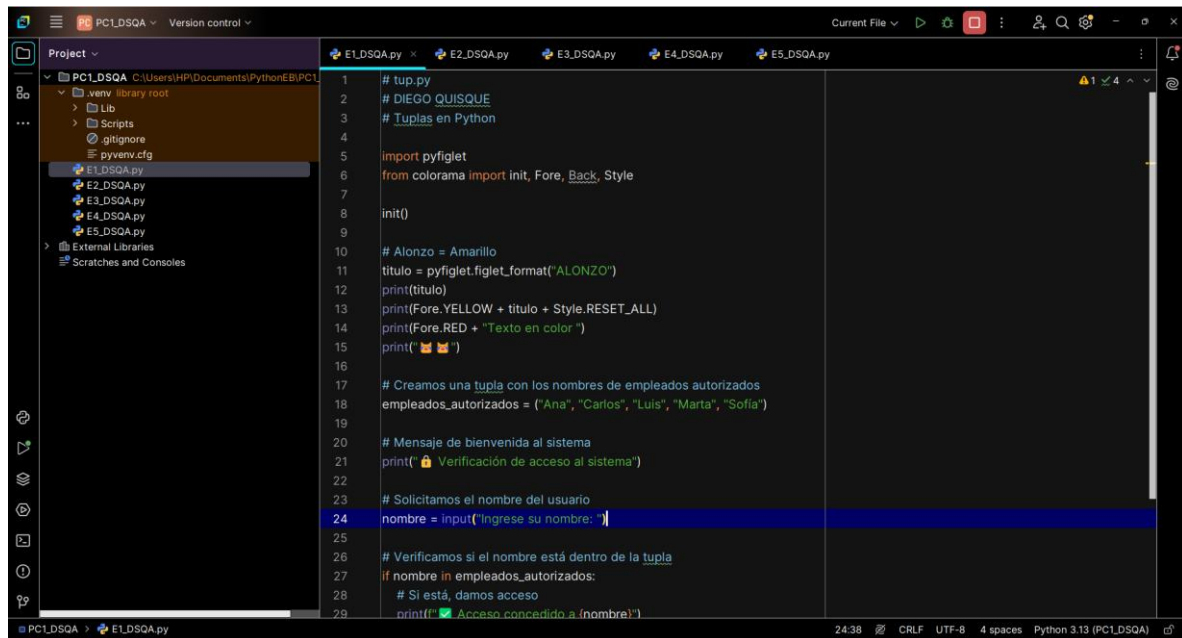


DIEGO SAÚL QUISQUE ALONZO

5to COMPUTACION “B” clave: 19

PLAN DE CLASE #1

EJERCICIO 1:



The screenshot shows a Visual Studio Code editor window with a project named 'PC1_DSQA'. The file explorer on the left shows a directory structure with files 'E1_DSQA.py', 'E2_DSQA.py', 'E3_DSQA.py', 'E4_DSQA.py', and 'E5_DSQA.py'. The main editor area displays the code for 'E1_DSQA.py'. The code is a Python script that uses the 'pyfiglet' library to create a login system. It includes comments in Spanish and uses colorama for colored text. The script prompts the user for their name and checks if it is in a list of authorized users.

```
1 # tup.py
2 # DIEGO QUISQUE
3 # Tuplas en Python
4
5 import pyfiglet
6 from colorama import init, Fore, Back, Style
7
8 init()
9
10 # Alonzo = Amarillo
11 titulo = pyfiglet.figlet_format("ALONZO")
12 print(titulo)
13 print(Fore.YELLOW + titulo + Style.RESET_ALL)
14 print(Fore.RED + "Texto en color ")
15 print(" 🐱 🐱 ")
16
17 # Creamos una tupla con los nombres de empleados autorizados
18 empleados_autorizados = ("Ana", "Carlos", "Luis", "Marta", "Sofia")
19
20 # Mensaje de bienvenida al sistema
21 print(" 🚫 Verificación de acceso al sistema")
22
23 # Solicitamos el nombre del usuario
24 nombre = input("Ingrese su nombre: ")
25
26 # Verificamos si el nombre está dentro de la tupla
27 if nombre in empleados_autorizados:
28     # Si está, damos acceso
29     print("✅ Acceso concedido a {nombre}")
```

```
25
26 # Verificamos si el nombre está dentro de la tupla
27 if nombre in empleados_autorizados:
28     # Si está, damos acceso
29     print(f"✅ Acceso concedido a {nombre}")
30 else:
31     # Si no está, denegamos acceso
32     print(f"❌ Acceso denegado. Usuario no autorizado.")
```

C:\Users\HP\Documents\PythonEB\PC1_DSQA\.venv\Scripts\python.exe C:\Users\HP\Documents\PythonEB\PC1_DSQA\E1_DSQA.py

```

  _/ \  | |  / _ \ | |  / _ \
 / _ \ | | | | | | \ | | / / |
 / _ \ | | | | | | \ | | / / |
 / _ \ | | | | | | \ | | / / |

  _/ \  | |  / _ \ | |  / _ \
 / _ \ | | | | | | \ | | / / |
 / _ \ | | | | | | \ | | / / |
 / _ \ | | | | | | \ | | / / |

Texto en color
🐱🐱
🔒 Verificación de acceso al sistema
Ingrese su nombre: Ana
✅ Acceso concedido a Ana

Process finished with exit code 0
```

EJERCICIO 2:

```
1 import pyfiglet
2 from colorama import init, Fore, Back, Style
3
4 init()
5
6 # Alonzo = Amarillo
7 titulo = pyfiglet.figlet_format("ALONZO")
8 print(titulo)
9 print(Fore.YELLOW + titulo + Style.RESET_ALL)
10 print(Fore.RED + "Texto en color")
11 print("🐱🐱")
12
13 # tup.py
14 # DIEGO QUISQUE
15
16 # Tuplas en Python
17
18 import pyfiglet
19
20 # Generar el texto en forma de arte ASCII
21 titulo = pyfiglet.figlet_format("INTELAF")
22 print(titulo)
23
24 # Creamos una tupla de tuplas, cada una con nombre y precio de producto
25 productos = (("Laptop", 6500), ("Monitor", 1800), ("Teclado", 250), ("Mouse", 120))
26
27 # Mostramos titulo del listado
28 print("\n 📋 Lista de productos tecnológicos disponibles:")
29
```

```
26
27 # Mostramos título del listado
28 print("\n 📋 Lista de productos tecnológicos disponibles:")
29
30 # Recorremos la tupla principal con un ciclo
31 for producto, precio in productos:
32     # Imprimimos cada producto con su precio formateado
33     print(f"--- {producto}: ${precio}")
```

PC1_DSQA > E2_DSQA.py 31:35 CRLF UTF-8 4 spaces Python 3.13 (PC1_DSQA)

```

/ \ | | / \ | | / \ | |
/ \ | | / \ | | / \ | |
/ \ | | / \ | | / \ | |
/ \ | | / \ | | / \ | |

Texto en color
📋 📋

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

📋 Lista de productos tecnológicos disponibles:
- Laptop: $6500
- Monitor: $1800
- Teclado: $250
- Mouse: $120

Process finished with exit code 0
```

PC1_DSQA > E2_DSQA.py 31:35 CRLF UTF-8 4 spaces Python 3.13 (PC1_DSQA)

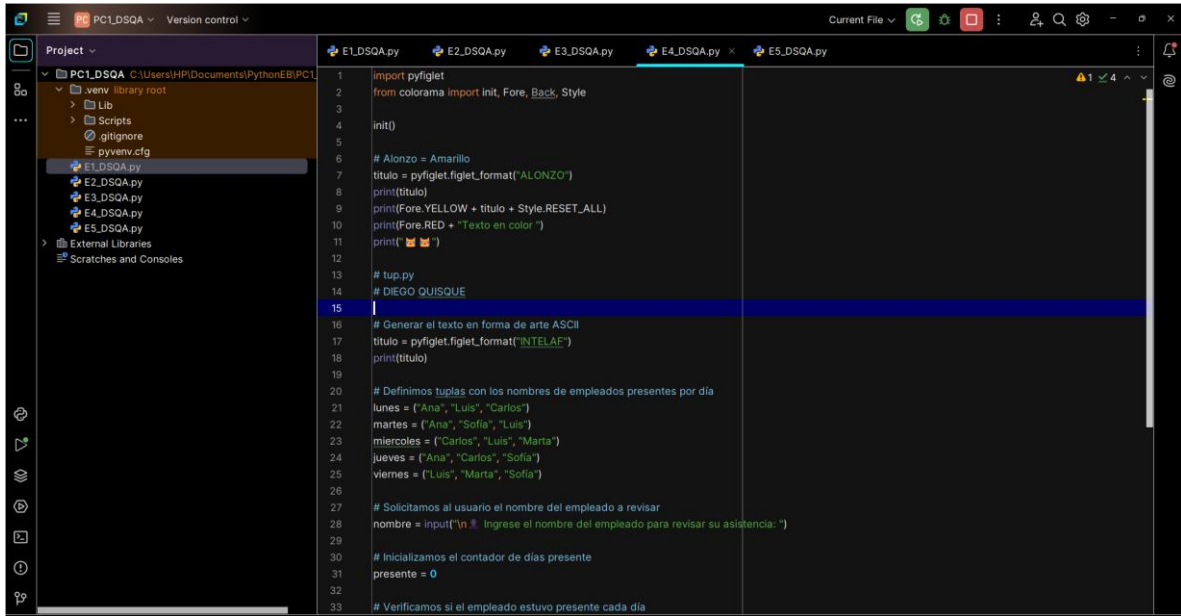
EJERCICIO 3:

The image shows a code editor with a project named 'PC1_DSQA'. The left sidebar displays the project structure, including a 'venv' directory with 'Lib', 'Scripts', 'gitignore', and 'pyenv.cfg' files. The main editor area shows a Python file 'E3_DSQA.py' with the following code:

```
1
2 import pyfiglet
3 from colorama import init, Fore, Back, Style
4
5 init()
6
7 # Alonzo = Amarillo
8 titulo = pyfiglet.figlet_format("ALONZO")
9 print(titulo)
10 print(Fore.CYAN + titulo + Style.RESET_ALL)
11 print(Fore.YELLOW + "Texto en color")
12 print("👉👉")
13 # tup.py
14 # DIEGO QUISQUE
15
16 # Generar el texto en forma de arte ASCII
17 titulo = pyfiglet.figlet_format("INTELAF")
18 print(titulo)
19
20 # Tupla que contiene los salarios de los empleados
21 salarios = (5500, 6200, 4800, 7100, 5900)
22
23 # Inicializamos la suma total
24 total = 0
25
26 # Recorremos la tupla y sumamos cada salario
27 for salario in salarios:
28     total += salario
29
30 # Mostramos el total acumulado
31 print("\n👉 Total de salarios a pagar este mes: Q", total)
```

The bottom screenshot shows the terminal output of the code. It displays the ASCII art for 'ALONZO' in cyan, followed by 'Texto en color' in yellow, and the ASCII art for 'INTELAF'. Below this, it shows the total salary calculation: '👉 Total de salarios a pagar este mes: Q 29500'. The terminal also indicates 'Process finished with exit code 0'.

EJERCICIO 4:



The screenshot shows a code editor with a project named 'PC1_DSQA' and a file named 'E4_DSQA.py' selected. The code is a Python script that uses the 'pyfiglet' library to generate ASCII art. It defines a dictionary of employee names for each day of the week and prompts the user to enter an employee's name to check their attendance. The script uses 'Fore' and 'Style' attributes for colored and styled text output.

```
1 import pyfiglet
2 from colorama import init, Fore, Back, Style
3
4 init()
5
6 # Alonzo = Amarillo
7 titulo = pyfiglet.figlet_format("ALONZO")
8 print(titulo)
9 print(Fore.YELLOW + titulo + Style.RESET_ALL)
10 print(Fore.RED + "Texto en color ")
11 print("👉👉")
12
13 # tup.py
14 # DIEGO QUISQUE
15
16 # Generar el texto en forma de arte ASCII
17 titulo = pyfiglet.figlet_format("INTELAF")
18 print(titulo)
19
20 # Definimos tuplas con los nombres de empleados presentes por día
21 lunes = ("Ana", "Luis", "Carlos")
22 martes = ("Ana", "Sofia", "Luis")
23 miercoles = ("Carlos", "Luis", "Marta")
24 jueves = ("Ana", "Carlos", "Sofia")
25 viernes = ("Luis", "Marta", "Sofia")
26
27 # Solicitamos al usuario el nombre del empleado a revisar
28 nombre = input("Ingrese el nombre del empleado para revisar su asistencia: ")
29
30 # Inicializamos el contador de días presente
31 presente = 0
32
33 # Verificamos si el empleado estuvo presente cada día
```

PC1_DSQA Version control

Project

- PC1_DSQA C:\Users\HP\Documents\Python\BUPCL
- venv library root
 - Lib
 - Scripts
 - gitignore
 - pyvenv.cfg
 - E1_DSQA.py
 - E2_DSQA.py
 - E3_DSQA.py
 - E4_DSQA.py
 - E5_DSQA.py
- External Libraries
- Scratches and Consoles

```
19
20 # Definimos tuplas con los nombres de empleados presentes por día
21 lunes = ("Ana", "Luis", "Carlos")
22 martes = ("Ana", "Sofia", "Luis")
23 miercoles = ("Carlos", "Luis", "Marta")
24 jueves = ("Ana", "Carlos", "Sofia")
25 viernes = ("Luis", "Marta", "Sofia")
26
27 # Solicitamos al usuario el nombre del empleado a revisar
28 nombre = input("\n Ingrese el nombre del empleado para revisar su asistencia: ")
29
30 # Inicializamos el contador de días presente
31 presente = 0
32
33 # Verificamos si el empleado estuvo presente cada día
34 if nombre in lunes:
35     presente += 1
36 if nombre in martes:
37     presente += 1
38 if nombre in miercoles:
39     presente += 1
40 if nombre in jueves:
41     presente += 1
42 if nombre in viernes:
43     presente += 1
44
45 # Mostramos cuántos días asistió el empleado
46 print(f"\n (nombre) asistió (presente) días esta semana.")
```

PC1_DSQA E4_DSQA.py 15:1 CRLF UTF-8 4 spaces Python 3.13 (PC1_DSQA)

PC1_DSQA Version control

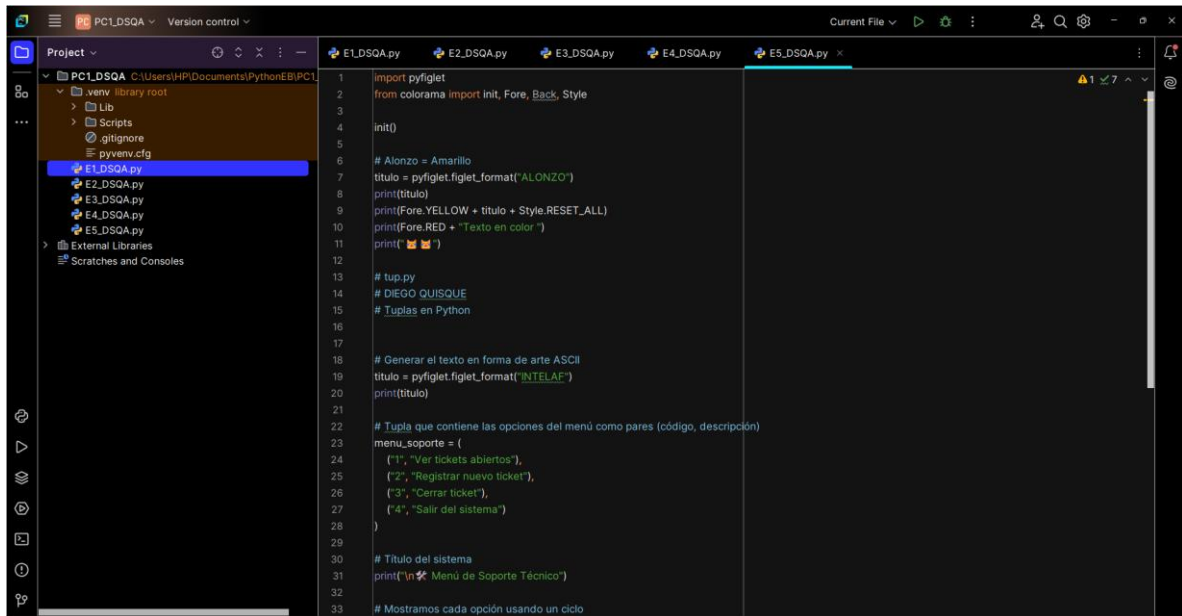
Project

- PC1_DSQA C:\Users\HP\Documents\Python\BUPCL
- venv library root
 - Lib
 - Scripts
 - gitignore
 - pyvenv.cfg
 - E1_DSQA.py
 - E2_DSQA.py
 - E3_DSQA.py
 - E4_DSQA.py
 - E5_DSQA.py
- External Libraries
- Scratches and Consoles

```
19
20 # Definimos tuplas con los nombres de empleados presentes por día
21 lunes = ("Ana", "Luis", "Carlos")
22 martes = ("Ana", "Sofia", "Luis")
23 miercoles = ("Carlos", "Luis", "Marta")
24 jueves = ("Ana", "Carlos", "Sofia")
25 viernes = ("Luis", "Marta", "Sofia")
26
27 # Solicitamos al usuario el nombre del empleado a revisar
28 nombre = input("\n Ingrese el nombre del empleado para revisar su asistencia: ")
29
30 # Inicializamos el contador de días presente
31 presente = 0
32
33 # Verificamos si el empleado estuvo presente cada día
34 if nombre in lunes:
35     presente += 1
36 if nombre in martes:
37     presente += 1
38 if nombre in miercoles:
39     presente += 1
40 if nombre in jueves:
41     presente += 1
42 if nombre in viernes:
43     presente += 1
44
45 # Mostramos cuántos días asistió el empleado
46 print(f"\n (nombre) asistió (presente) días esta semana.")
```

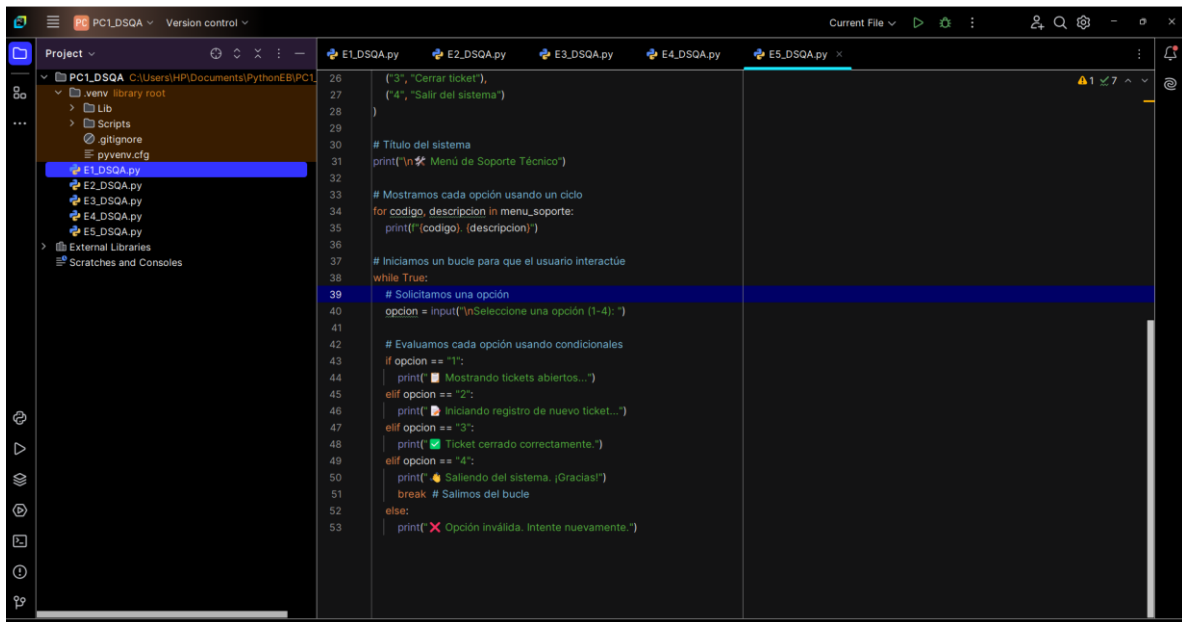
PC1_DSQA E4_DSQA.py 15:1 CRLF UTF-8 4 spaces Python 3.13 (PC1_DSQA)

EJERCICIO 5:



The screenshot shows a code editor with a project named 'PC1_DSQA'. The file explorer on the left shows a directory structure with files E1_DSQA.py through E5_DSQA.py. The main editor window displays the code for E1_DSQA.py, which includes imports for 'pyfiglet' and 'colorama', initialization of the program, and the creation of a menu dictionary. The code is as follows:

```
1 import pyfiglet
2 from colorama import init, Fore, Back, Style
3
4 init()
5
6 # Alonzo = Amarillo
7 titulo = pyfiglet.figlet_format("ALONZO")
8 print(titulo)
9 print(Fore.YELLOW + titulo + Style.RESET_ALL)
10 print(Fore.RED + "Texto en color ")
11 print("👾 👾")
12
13 # tup.py
14 # DIEGO QUISQUE
15 # Tuplas en Python
16
17
18 # Generar el texto en forma de arte ASCII
19 titulo = pyfiglet.figlet_format("INTELAF")
20 print(titulo)
21
22 # Tupla que contiene las opciones del menú como pares (código, descripción)
23 menu_soporte = (
24     ("1", "Ver tickets abiertos"),
25     ("2", "Registrar nuevo ticket"),
26     ("3", "Cerrar ticket"),
27     ("4", "Salir del sistema")
28 )
29
30 # Título del sistema
31 print("\n🌟 Menú de Soporte Técnico")
32
33 # Mostramos cada opción usando un ciclo
```



The screenshot shows the continuation of the Python script in E1_DSQA.py. It includes a loop to display menu options, a while loop for user interaction, and conditional logic to handle different menu choices. The code is as follows:

```
26     ("3", "Cerrar ticket"),
27     ("4", "Salir del sistema")
28 )
29
30 # Título del sistema
31 print("\n🌟 Menú de Soporte Técnico")
32
33 # Mostramos cada opción usando un ciclo
34 for código, descripción in menu_soporte:
35     print(f"({código}). {descripción}")
36
37 # Iniciamos un bucle para que el usuario interactúe
38 while True:
39     # Solicitamos una opción
40     opción = input("\nSeleccione una opción (1-4): ")
41
42     # Evaluamos cada opción usando condicionales
43     if opción == "1":
44         print("📄 Mostrando tickets abiertos...")
45     elif opción == "2":
46         print("📄 Iniciando registro de nuevo ticket...")
47     elif opción == "3":
48         print("✅ Ticket cerrado correctamente.")
49     elif opción == "4":
50         print("👋 Saliendo del sistema. ¡Gracias!")
51         break # Salimos del bucle
52     else:
53         print("❌ Opción inválida. Intente nuevamente.")
```

[illegible]