

PAUTA — EVALUACION N° 1 — VERSION 2

USO EXCLUSIVO DEL PROFESOR

PARTE I — RESPUESTAS ALTERNATIVAS (15 puntos)

1 punto por respuesta correcta. No puntaje negativo.

N°	Respuesta correcta	N°	Respuesta correcta	N°	Respuesta correcta	N°	Respuesta correcta	N°	Respuesta correcta
1	D) La ausencia de valor	2	C) $x = 3$	3	D) No permiten tipos mixtos	4	D) -1	5	C) .items()
6	D) Retorna None (sin error)	7	C) $d = \{\}$	8	D) No, las claves deben ser únicas	9	D) tuple	10	D) {1, 2, 3}
11	C) .intersection()	12	B) mediano	13	D) Invierte el valor booleano	14	D) Los que necesites	15	D) Entrega el índice y el valor de cada elemento

PARTE II — PAUTA DE EJERCICIOS (20 puntos)

Cada criterio se evalúa de forma independiente.

Ejercicio 1: Clasificador de temperatura — 6 puntos

Criterios de evaluación:

Criterio	Pts
Lee la temperatura correctamente con input() y convierte a número	1
Condición 'Bajo cero' ($temp < 0$) correcta	1
Condición 'Frio' ($0 \leq temp < 15$) correcta	1
Condición 'Templado' ($15 \leq temp < 25$) correcta	1
Condiciones 'Caluroso' y 'Muy caluroso' correctas	1
Pseudocódigo con estructura SI/SINO SI/SINO bien escrita	1
TOTAL EJERCICIO	6

Solución esperada:

PSEUDOCODIGO — Solución	PYTHON — Solución
<pre> INICIO ESCRIBIR "Ingresa la temperatura:" LEER temp SI temp < 0 ENTONCES ESCRIBIR "Bajo cero" SINO SI temp <= 14 ENTONCES ESCRIBIR "Frio" SINO SI temp <= 24 ENTONCES </pre>	<pre> temp = float(input("Ingresa la temperatura:")) if temp < 0: print("Bajo cero") elif temp <= 14: print("Frio") elif temp <= 24: </pre>

<pre> ESCRIBIR "Templado" SINO SI temp <= 34 ENTONCES ESCRIBIR "Caluroso" SINO ESCRIBIR "Muy caluroso" FIN SI FIN </pre>	<pre> print("Templado") elif temp <= 34: print("Caluroso") else: print("Muy caluroso") </pre>
---	--

Ejercicio 2: Tabla de multiplicar con for — 6 puntos

Criterios de evaluacion:

Criterio	Pts
Lee el numero con input() y lo convierte a int	1
Ciclo for con range(1, 11) correcto	2
Calcula resultado = n * i dentro del ciclo	1
Muestra el resultado con el formato correcto	1
Pseudocodigo con PARA/FIN PARA bien escrito	1
TOTAL EJERCICIO	6

Solucion esperada:

PSEUDOCODIGO — Solucion	PYTHON — Solucion
<pre> INICIO ESCRIBIR "¿Tabla de que numero?" LEER n PARA i DESDE 1 HASTA 10 HACER resultado <- n * i ESCRIBIR n + " x " + i + " = " + resultado FIN PARA FIN </pre>	<pre> n = int(input("Tabla de que numero: ")) for i in range(1, 11): resultado = n * i print(n, "x", i, "=", resultado) </pre>

Ejercicio 3: Acumulador con while y promedio — 8 puntos

Criterios de evaluacion:

Criterio	Pts
Inicializa suma = 0 y contador = 0 correctamente	1
Lee el primer numero antes del ciclo while	1
Ciclo while con condicion numero != 0 correcto	2
Acumula suma y contador dentro del ciclo	1
Lee el siguiente numero al final del ciclo	1
Calcula y muestra suma, cantidad y promedio	1
Pseudocodigo con MIENTRAS/FIN MIENTRAS bien escrito	1
TOTAL EJERCICIO	8

Solucion esperada:

PSEUDOCODIGO — Solucion	PYTHON — Solucion
<pre> INICIO suma <- 0 </pre>	<pre> suma = 0 contador = 0 </pre>

```
contador <- 0
LEER numero
MIENTRAS numero != 0 HACER
    suma <- suma + numero
    contador <- contador + 1
    LEER numero
FIN MIENTRAS
SI contador > 0 ENTONCES
    promedio <- suma / contador
    ESCRIBIR "Suma: " + suma
    ESCRIBIR "Cantidad: " + contador
    ESCRIBIR "Promedio: " + promedio
SINO
    ESCRIBIR "No ingresaste numeros"
FIN SI
FIN
```

```
numero = float(input("Ingresa un numero (0
para salir): "))

while numero != 0:
    suma = suma + numero
    contador = contador + 1
    numero = float(input("Ingresa un numero
(0 para salir): "))

if contador > 0:
    promedio = suma / contador
    print("Suma:", suma)
    print("Cantidad:", contador)
    print("Promedio:", promedio)
else:
    print("No ingresaste numeros")
```

— Fin de la pauta —