

# Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

## Información General

Estudiante: julian echavarria  
Repositorio: jechavarr/act\_ntp\_s3  
Fecha de evaluación: 22/8/2025, 20:25:56  
Evaluado por: Sistema de Evaluación

## Resumen de Calificaciones

Calificación general: 4.5/5.0  
Actividades completadas: 19/20  
Porcentaje de completitud: 95.0%

## Detalle de Actividades

#	Descripción	Archivo	Encontrado	Calificación
1	Usando un ciclo for, imprime los números...	src/ejercicio_01.py	No	0.0
2	Mediante un ciclo while, imprime los núm...	src/ejercicio_02.py	Sí	5.0
3	Con un ciclo for, calcula la suma de tod...	src/ejercicio_03.py	Sí	3.0
4	Utilizando un ciclo while, solicita al u...	src/ejercicio_04.py	Sí	4.0
5	Con un ciclo for, imprime la tabla de mu...	src/ejercicio_05.py	Sí	5.0
6	Mediante un ciclo while, genera y muestr...	src/ejercicio_06.py	Sí	5.0
7	Con un ciclo for, cuenta cuántas letras ...	src/ejercicio_07.py	Sí	5.0
8	Usando un ciclo while, calcula y muestra...	src/ejercicio_08.py	Sí	5.0
9	Con un ciclo for, imprime todos los núme...	src/ejercicio_09.py	Sí	3.0
10	Mediante un ciclo while, solicita al usu...	src/ejercicio_10.py	Sí	5.0
11	Con un ciclo for, imprime cada carácter ...	src/ejercicio_11.py	Sí	5.0
12	Utilizando un ciclo while, calcula el fa...	src/ejercicio_12.py	Sí	5.0
13	Con un ciclo for, imprime los números de...	src/ejercicio_13.py	Sí	5.0
14	Mediante un ciclo while, implementa un j...	src/ejercicio_14.py	Sí	5.0
15	Con un ciclo for, imprime un triángulo r...	src/ejercicio_15.py	Sí	5.0
16	Utilizando un ciclo while, simula un rel...	src/ejercicio_16.py	Sí	4.0
17	Con un ciclo for, solicita al usuario qu...	src/ejercicio_17.py	Sí	5.0
18	Mediante un ciclo while, genera y muestr...	src/ejercicio_18.py	Sí	5.0
19	Con un ciclo for, cuenta cuántas vocales...	src/ejercicio_19.py	Sí	5.0
20	Utilizando un ciclo while, solicita al u...	src/ejercicio_20.py	Sí	5.0

## Retroalimentación Detallada

**Actividad 1: Usando un ciclo for, imprime los números enteros del 0 al 9, cada uno en una línea.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_01.py

Estado: Archivo no encontrado

Calificación: 0.0/5.0

**Actividad 2: Mediante un ciclo while, imprime los números enteros del 10 al 1 en orden descendente, cada número en una línea.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_02.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta, clara y concisa. El código cumple con todos los requisitos de la actividad, mostrando un buen entendimiento del ciclo while.

**Actividad 3: Con un ciclo for, calcula la suma de todos los enteros del 1 al 100 (inclusive) y muestra el resultado.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_03.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 3.0/5.0

Retroalimentación:

El código calcula la suma correctamente, pero imprime el resultado en cada iteración del ciclo. Deberías imprimir la suma solo una vez, después de que el ciclo `for` termine.

**Actividad 4: Utilizando un ciclo while, solicita al usuario que ingrese números. El proceso termina cuando el usuario escriba 0. Al final, muestra la suma total de todos los números ingresados.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_04.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta y funcional. Se recomienda utilizar un bloque `try-except` para manejar la excepción `ValueError` que puede ocurrir si el usuario ingresa algo que no es un número.

**Actividad 5: Con un ciclo for, imprime la tabla de multiplicar del 7, es decir,  $7 \times 1$ ,  $7 \times 2$ , ...,  $7 \times 10$ , cada resultado en una línea.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_05.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta y cumple con todos los requisitos. El código es legible y eficiente. ¡Buen trabajo!

**Actividad 6: Mediante un ciclo while, genera y muestra los primeros 15 múltiplos de 3, comenzando desde 3.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_06.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

El código resuelve correctamente el problema planteado y presenta una estructura clara y legible. Utiliza las variables de manera eficiente y la lógica del ciclo while es correcta.

**Actividad 7: Con un ciclo for, cuenta cuántas letras 'a' (minúscula) hay en la cadena texto = "manzana" y muestra el total.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_07.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta, clara y concisa. El código es legible y cumple con el objetivo de la actividad sin problemas.

**Actividad 8: Usando un ciclo while, calcula y muestra los cuadrados de los números del 1 al 20 ( $1^2$ ,  $2^2$ , ...,  $20^2$ ), cada resultado en una línea.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_08.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta y concisa. El código es limpio y fácil de entender, cumpliendo con el objetivo planteado.

**Actividad 9: Con un ciclo for, imprime todos los números pares del 2 al 50 (ambos inclusive), cada número en una línea.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_09.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 3.0/5.0

Retroalimentación:

La primera parte del código resuelve correctamente el problema de imprimir los números pares. Sin embargo, la inclusión del código para imprimir los impares no era parte del requerimiento. Elimina el código innecesario para mejorar la claridad.

**Actividad 10: Mediante un ciclo while, solicita al usuario que escriba palabras. El proceso termina cuando el usuario escriba la palabra "fin". Al final, muestra cuántas palabras se leyeron (sin contar "fin").**

Archivo esperado: src/ejercicio\_10.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

Excelente solución. El código es claro, conciso y resuelve correctamente el problema planteado. Bien hecho.

**Actividad 11: Con un ciclo for, imprime cada carácter de la palabra "python" en una línea separada.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_11.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

Solución correcta y concisa. El código es legible y cumple con la descripción del problema.

**Actividad 12: Utilizando un ciclo while, calcula el factorial de un número entero n introducido por el usuario y muestra el resultado.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_12.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

El código resuelve correctamente el problema planteado, es legible y sigue buenas prácticas. La solución es completa y funcional.

**Actividad 13: Con un ciclo for, imprime los números del 1 al 30 saltando de 3 en 3 (1, 4, 7, ..., 28), cada número en una línea.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_13.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta y eficiente. El código es conciso y fácil de entender, cumpliendo con todos los requisitos del ejercicio.

**Actividad 14: Mediante un ciclo while, implementa un juego de adivinanza: el programa genera un número aleatorio del 1 al 10 y solicita al usuario que lo adivine. El proceso se repite hasta que el usuario acierte. Muestra un mensaje de felicitación al final.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_14.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta y funcional. El código es limpio y fácil de entender. ¡Excelente trabajo!

**Actividad 15: Con un ciclo for, imprime un triángulo rectángulo de 5 filas usando el carácter '\*'.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_15.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta, concisa y cumple con los requisitos de la actividad. El código es legible y utiliza eficientemente la multiplicación de strings para lograr el resultado deseado.

**Actividad 16: Utilizando un ciclo while, simula un reloj digital que muestre cada segundo desde 00:00 hasta 00:59 en formato MM:SS, cada valor en una línea.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_16.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta y funcional. Sin embargo, la actividad pedía un reloj de 00:00 a 00:59. El código actual muestra sólo los segundos, sin modificar los minutos. Para completar la actividad, se deben agregar condiciones para manejar el incremento de los minutos.

**Actividad 17: Con un ciclo for, solicita al usuario que ingrese un número entero positivo y calcula la suma de sus dígitos, mostrando el resultado final.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_17.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

El código resuelve correctamente el problema planteado. La solución es concisa y fácil de entender, cumpliendo con las buenas prácticas.

**Actividad 18: Mediante un ciclo while, genera y muestra la secuencia de Fibonacci empezando por 1, 1, 2, 3, 5, ... y termina cuando se alcance el primer valor mayor que 1000.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_18.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

Excelente solución. El código es conciso, correcto y eficiente para generar la secuencia de Fibonacci hasta el primer valor mayor que 1000.

**Actividad 19: Con un ciclo for, cuenta cuántas vocales (sin distinción de mayúsculas/minúsculas) hay en la frase frase = "programacion es divertida" y muestra el total.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_19.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

Solución correcta y eficiente. El código es limpio, legible y cumple con los requisitos del problema. Bien hecho.

**Actividad 20: Utilizando un ciclo while, solicita al usuario que ingrese edades una a una. El proceso termina cuando se introduzca -1. Al final, muestra la edad mayor que se haya ingresado.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_20.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta y eficiente. El código es limpio y fácil de entender, cumpliendo con todos los requisitos de la actividad.

## Resumen General

Excelente trabajo. Completó 19/20 actividades (95%) con una calificación promedio de 4.5/5. Demuestra buen dominio de los conceptos.

## Recomendaciones

- Completar los archivos faltantes: src/ejercicio\_01.py