

# Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

## Información General

Estudiante: Estudiante desconocido  
Repositorio: garciaStizy/act\_ntp\_s3  
Fecha de evaluación: 21/8/2025, 12:28:41  
Evaluado por: Sistema de Evaluación de No Calificados

## Resumen de Calificaciones

Calificación general: 0.0/5.0  
Actividades completadas: 0/20  
Porcentaje de completitud: 0.0%

## Detalle de Actividades

#	Descripción	Archivo	Encontrado	Calificación
1	Usando un ciclo for, imprime los números...	src/ejercicio_01.py	Sí	0.0
2	Mediante un ciclo while, imprime los núm...	src/ejercicio_02.py	Sí	0.0
3	Con un ciclo for, calcula la suma de tod...	src/ejercicio_03.py	Sí	0.0
4	Utilizando un ciclo while, solicita al u...	src/ejercicio_04.py	Sí	0.0
5	Con un ciclo for, imprime la tabla de mu...	src/ejercicio_05.py	Sí	0.0
6	Mediante un ciclo while, genera y muestr...	src/ejercicio_06.py	Sí	0.0
7	Con un ciclo for, cuenta cuántas letras ...	src/ejercicio_07.py	Sí	0.0
8	Usando un ciclo while, calcula y muestra...	src/ejercicio_08.py	Sí	0.0
9	Con un ciclo for, imprime todos los núme...	src/ejercicio_09.py	Sí	0.0
10	Mediante un ciclo while, solicita al usu...	src/ejercicio_10.py	Sí	0.0
11	Con un ciclo for, imprime cada carácter ...	src/ejercicio_11.py	Sí	0.0
12	Utilizando un ciclo while, calcula el fa...	src/ejercicio_12.py	Sí	0.0
13	Con un ciclo for, imprime los números de...	src/ejercicio_13.py	Sí	0.0
14	Mediante un ciclo while, implementa un j...	src/ejercicio_14.py	Sí	0.0
15	Con un ciclo for, imprime un triángulo r...	src/ejercicio_15.py	Sí	0.0
16	Utilizando un ciclo while, simula un rel...	src/ejercicio_16.py	Sí	0.0
17	Con un ciclo for, solicita al usuario qu...	src/ejercicio_17.py	Sí	0.0
18	Mediante un ciclo while, genera y muestr...	src/ejercicio_18.py	Sí	0.0
19	Con un ciclo for, cuenta cuántas vocales...	src/ejercicio_19.py	Sí	0.0
20	Utilizando un ciclo while, solicita al u...	src/ejercicio_20.py	Sí	0.0

## 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 encontrado

Calificación: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

**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: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

**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: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

**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: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

**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: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

**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: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

**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: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

**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: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

**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: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

**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: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

**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: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

**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: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

**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: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

**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: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

**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: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

**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: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

**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: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

**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: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

**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: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

**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: 0.0/5.0

Retroalimentación:

Archivo vacío - sin contenido para evaluar

## Resumen General

Necesita mejorar. Completó 0/20 actividades (0%) con una calificación promedio de 0.0/5. Se recomienda revisar los conceptos fundamentales.

## Recomendaciones

- Revisar y mejorar las actividades con calificación baja
- Enfocarse en mejorar la documentación y comentarios del código
- Aplicar mejores prácticas de programación