

ACTIVE-IA

Devolución de Trabajo Práctico

Materia:	PROG1-M2026 - Programacion 1
Comisión:	MZA-1PROG6 (2026)
Trabajo:	Práctico 2: Estructuras condicionales
Alumno:	Pablo Sebastian Funes

Calificación Final: 99/100

EVALUACIÓN POR CRITERIOS

C1: Implementación de Funcionalidades (Actividades)	50/50
Todas las 10 actividades fueron implementadas correctamente, cumpliendo con todos los requisitos funcionales y mensajes de salida especificados. Se destaca la correcta aplicación de las estructuras condicionales y el uso de funciones como len(), upper(), lower(), title() y el operador %.	
C2: Diseño y Desarrollo de Algoritmos con Estructuras de Control	15/15
El uso de estructuras condicionales simples (if-else), compuestas (if-elif-else) y anidadas es apropiado y eficiente en todas las actividades. Los operadores de comparación y lógicos se aplican correctamente, y las expresiones booleanas están bien formuladas sin redundancias.	
C3: Escritura Eficaz de Código y Documentación	14/15

El código está bien estructurado, es claro y fácil de leer, con una indentación consistente y nombres de variables descriptivos. Se incluyen comentarios para identificar cada ejercicio, sin embargo, se podría mejorar añadiendo comentarios explicativos dentro de bloques de lógica más complejos para una mayor claridad.

C4: Interacción con el Usuario y Presentación de Resultados

10/10



La interacción con el usuario es excelente. Los mensajes de solicitud de datos son claros y guían al usuario, y los resultados se presentan de forma legible y precisa, coincidiendo exactamente con los mensajes esperados en la rúbrica. La Actividad 10 incluye una validación básica de la fecha ingresada.

C5: Organización y Entrega

10/10



El código está organizado en un único archivo .py con un nombre descriptivo, lo cual facilita su evaluación. Se cumple con el lenguaje de programación y el formato de entrega solicitados.

FORTALEZAS

- Implementación completa y correcta de todas las actividades propuestas, demostrando un sólido entendimiento de las estructuras condicionales.
- Uso adecuado y eficiente de estructuras condicionales (if, elif, else) y operadores lógicos en la resolución de problemas.
- Claridad en la interacción con el usuario y presentación de resultados, con mensajes informativos y precisos.
- Código bien estructurado, legible y con nombres de variables descriptivos que facilitan su comprensión.

RECOMENDACIONES

1. Considerar añadir comentarios explicativos dentro de bloques de lógica más complejos, especialmente en la Actividad 10, para mejorar aún más la legibilidad y comprensión del código.
2. Aunque no se solicitó explícitamente, se podría explorar la implementación de validación de tipos de entrada para manejar casos donde el usuario ingrese texto en lugar de números, evitando posibles errores en tiempo de ejecución.
3. En la Actividad 6, la condición 'consumo > 0' en el primer 'if' es redundante si se asume que el consumo siempre será positivo; podría simplificarse a 'consumo < 150'.

COMENTARIOS DEL EVALUADOR

El alumno Pablo Sebastian Funes ha entregado un trabajo práctico de excelente calidad, implementando todas las funcionalidades requeridas de manera correcta y eficiente. El código es claro, bien estructurado y demuestra un sólido entendimiento de las estructuras condicionales. Se ha aplicado una pequeña deducción en el criterio de documentación por la falta de comentarios explicativos en la lógica interna de algunas actividades.