

RA1. *Identifica las estructuras de control en Python relacionándolas con aplicaciones reales.*

Organización de grupos y temas

Cada grupo deberá preparar una **presentación de 8 a 10 minutos** sobre el tema asignado. Se recomienda incluir **ejemplos de código**.

G1	Diagramas de flujo	Explicar qué son los diagramas de flujo, símbolos básicos y cómo representan la lógica de un programa. Incluir un ejemplo de diagrama que muestre una estructura de control (por ejemplo, una decisión o un bucle).
G2	Instrucciones condicionales	Presentar las estructuras <code>if</code> , <code>elif</code> y <code>else</code> en Python. Mostrar ejemplos donde se tomen decisiones según una condición (por ejemplo, verificar edad para acceso a un servicio).
G3	Operadores aritméticos y relacionales	Explicar cómo se usan para realizar cálculos y comparaciones. Incluir un ejemplo donde se combinen ambos tipos de operadores en una condición.
G4	Bucles for y while	Describir la diferencia entre ambos bucles y sus usos típicos. Incluir ejemplos como recorrer listas o repetir acciones hasta cumplir una condición.
G5	Uso de condicionales en bucles	Mostrar cómo se integran decisiones dentro de bucles (<code>if</code> dentro de un <code>for</code> o <code>while</code>). Presentar un ejemplo práctico, cómo contar solo ciertos valores de una lista.
G6	Sentencias break y continue	Explicar el propósito de estas sentencias de control de flujo y mostrar ejemplos donde se interrumpe o se omite parte de la iteración.

Criterios de evaluación (10 puntos)

Criterio	Descripción	Ponderación
Comprensión del tema	Demuestra conocimiento correcto y completo del tema asignado.	2.5
Aplicación práctica	Presenta un ejemplo realista o útil que muestre la estructura de control en acción.	2.5
Claridad en la exposición	La presentación es ordenada, clara y coherente.	2

Trabajo en equipo	Todos los integrantes participan de forma equitativa.	1.5
Material visual y código	Uso adecuado de recursos visuales y ejemplos de código bien explicados.	1.5