Programación para Física y Astronomía

Departamento de Física.

Coordinadora: C Loyola

Profesores C Femenías / F Bugini / D Basantes

Primer Semestre 2025

Universidad Andrés Bello Departamento de Física y Astronomía







Resumen - Semana 2, Sesión 2 (Sesión 4)

Introducción y Conexión

Trabajo Colaborativo

Ejercicios Prácticos Integrados

Soluciones de Referencia

Tarea 1

Evaluación y Retroalimentación

Conclusiones

Introducción y Conexión

Introducción y Conexión ∋ Repaso de la Sesión Previa

- · Sesión 3 (Semana 2-1) dominamos:
 - Estructuras de control fundamentales (if, elif, else).
 - · Bucles básicos (for, while) y su aplicación.
 - · Condicionales y toma de decisiones en programas.
 - · Ejercicios prácticos con aplicaciones físicas.
- **Objetivo de hoy**: Aplicar y consolidar estas estructuras de control en problemas más elaborados y colaborativos.

Introducción y Conexión ∋ Objetivos de la Sesión 4

- Consolidar el uso de estructuras de control (if, elif, else, for, while).
- Aplicar estas estructuras en problemas físicos y matemáticos complejos.
- Desarrollar habilidades de resolución colaborativa de problemas.
- Integrar múltiples conceptos de programación en aplicaciones prácticas.
- · Preparar el camino hacia funciones y modularización de código.

Trabajo Colaborativo

Trabajo Colaborativo ∋ Organización de Equipos de Trabajo

- · Formar grupos de 2-3 estudiantes.
- Seleccionar 2-3 ejercicios de los 5 propuestos (según el tiempo disponible).
- Editar un **notebook compartido** en Google Colab.
- · Estrategia recomendada:
 - · Ejercicios 1-2: Fundamentales (ecuaciones, estadística)
 - Ejercicios 3-4: Intermedios (condicionales, validaciones)
 - · Ejercicio 5: Avanzado (integración de conceptos)
- Objetivo: Discutir soluciones, anotar dudas y resolver en conjunto.

Trabajo Colaborativo ∋ Discusión y Retroalimentación

- · ¿Cuál de los ejercicios fue el más complejo?
- · ¿En qué parte surgieron errores recurrentes?
- ¿Cómo podría hacerse un **diseño modular** (dividir el problema en funciones)?
- · ¿Qué estrategias de debugging utilizaron?

Comparte tus experiencias con la clase.

Ejercicios Prácticos Integrados

Ejercicios Prácticos Integrados ∋ Enfoque de la Sesión: Aplicación Práctica

- · No más teoría: Ya dominamos if, elif, else, for, while.
- Enfoque 100% práctico: Resolver problemas físicos complejos.
- Integración de conceptos: Combinar múltiples estructuras de control.
- Trabajo colaborativo: Equipos para resolver desafíos progresivos.

Meta de la Sesión

Que cada estudiante se sienta cómodo aplicando estructuras de control en problemas reales de física y matemáticas.

Ejercicios Prácticos Integrados ∋ Actividad Central: Problemas Paso a Paso

- · Realizaremos 5 ejercicios progresivos que integran:
 - · Estructuras condicionales complejas (if-elif-else)
 - · Bucles de repetición avanzados (for, while)
 - · Aplicaciones en contexto físico real
 - · Validación de datos y manejo de errores
- Cada ejercicio se abordará primero en colaboración y luego se compartirá la solución.
- Objetivo: Consolidar el uso de estructuras de control en problemas reales.

Ejercicios Prácticos Integrados ∋ Ejercicio 1:



Ecuación de Movimiento en 1D

Enunciado

- · Dados los siguientes parámetros físicos:
 - x0: posición inicial (m)
 - v0: velocidad inicial (m/s)
 - a: aceleración constante (m/s²)
 - t: tiempo (s)
- · Calcular la posición final usando la ecuación cinemática:

$$x(t) = x_0 + v_0 \cdot t + \frac{1}{2}at^2$$

· Mostrar el resultado con unidades apropiadas.

Conceptos: Ecuaciones cinemáticas, variables de entrada, cálculos secuenciales.

Física relevante: Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado (MRUA).

Ejercicios Prácticos Integrados ∋ **Ejercicio 2:** Promedio y Varianza de Mediciones



Enunciado

- Solicitar al usuario 3 mediciones físicas (pueden ser temperaturas, distancias, etc.).
- Utilizar un bucle **for** para recopilar los datos.
- Calcular el **promedio** (\bar{x}) y la **varianza** muestral.
- · Fórmula de varianza muestral:

$$s^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{3} (x_{i} - \bar{x})^{2}}{n-1}$$

· Mostrar ambos resultados con formato apropiado.

Conceptos: Bucles **for**, listas, acumuladores, estadística básica. **Física relevante:** Análisis estadístico de mediciones experimentales.

Ejercicios Prácticos Integrados ∋ Ejercicio 3: Conversión de Unidades con Condicionales



Enunciado

- · Crear un programa que solicite al usuario:
 - · Un valor numérico
 - · Una unidad origen: "cm", "m", "km"
 - Una unidad destino: "cm", "m", "km"
- · Usar estructuras if-elif-else para determinar la conversión.
- Calcular y mostrar el resultado con las unidades correspondientes.
- · Manejar casos de unidades inválidas con mensajes de error.

Conceptos: Condicionales múltiples, validación de entrada, factores de conversión.

Física relevante: Sistema métrico de unidades, conversiones de longitud.

Ejercicios Prácticos Integrados ∋ **Ejercicio 4:** Tabla de Multiplicar con Bucles

*

Enunciado

- · Solicitar al usuario un número entero.
- Usar un bucle for para generar la tabla de multiplicar de ese número.
- Mostrar los resultados del 1 al 10 en formato: "N x i = resultado".
- Agregar una validación para verificar que el número ingresado sea positivo.

Conceptos: Bucles **for**, validación con **if**, formato de salida. **Física relevante:** Relaciones proporcionales, escalado de magnitudes.

Ejercicios Prácticos Integrados ∋ Ejercicio 5: Clasificador de Temperaturas



Enunciado

- · Solicitar al usuario una lista de temperaturas en grados Celsius.
- · Solicitar al usuario cuántas temperaturas desea clasificar.
- Usar un bucle **for** para procesar cada temperatura.
- · Clasificar cada temperatura usando if-elif-else:
 - Menor a 0°C: "Congelación"
 - 0°C a 25°C: "Frío"
 - · 25°C a 35°C: "Templado"
 - Mayor a 35°C: "Calor"
- Mostrar un resumen final con la cantidad de temperaturas en cada categoría.

Conceptos: Bucles, condicionales anidados, contadores, procesamiento de listas.

Física relevante: Estados de la materia, escalas de temperatura.

Soluciones de Referencia

Soluciones de Referencia ∋ Solución 1 de Referencia: Ecuación de Movimiento en 1D

```
# Solicitar datos al usuario con unidades claras
x0 = float(input("Posición inicial x0 (m): "))
v0 = float(input("Velocidad inicial v0 (m/s): "))
a = float(input("Aceleración a (m/s²): "))
t = float(input("Tiempo t (s): "))

# Aplicar la ecuación cinemática
x_final = x0 + v0 * t + 0.5 * a * (t**2)

# Mostrar resultado con formato claro
print(f"La posición final es: {x_final:.2f} m")
```

Discusión: Uso directo de float() para simplificar entrada, formato de decimales en salida

Soluciones de Referencia ∋ Solución 2 de Referencia: Promedio y Varianza de Mediciones

```
# Recopilar datos usando bucle for
      mediciones = []
      for i in range(1, 4):
          valor = float(input(f"Ingrese medición {i}: "))
          mediciones.append(valor)
      # Calcular promedio
      promedio = sum(mediciones) / len(mediciones)
10
      # Calcular varianza muestral
      suma diferencias = 0
11
      for valor in mediciones:
12
13
          suma diferencias += (valor - promedio)**2
14
15
      varianza = suma diferencias / (len(mediciones) - 1)
16
      # Mostrar resultados
17
      print(f"Promedio: {promedio:.3f}")
18
      print(f"Varianza muestral: {varianza:.3f}")
19
```

Discusión: Uso de len() para generalización, acumulador para varianza, formato de decimales.

Soluciones de Referencia ∋ Solución 3 de Referencia: Conversión de Unidades con Condicionales

```
1
      # Solicitar datos al usuario
      valor = float(input("Ingrese el valor numérico: "))
      unidad_origen = input("Unidad origen (cm, m, km): ").lower()
 3
      unidad destino = input("Unidad destino (cm, m, km): ").lower()
 4
      # Convertir primero todo a metros (unidad base)
      if unidad origen == "cm":
          valor metros = valor / 100
      elif unidad origen == "m":
 9
          valor_metros = valor
10
      elif unidad origen == "km":
12
          valor metros = valor * 1000
13
      else:
          print("Unidad de origen no válida")
14
15
          valor metros = None
16
17
      # Convertir de metros a unidad destino
      if valor_metros is not None:
18
          if unidad destino == "cm":
19
              resultado = valor metros * 100
20
          elif unidad destino == "m":
21
22
              resultado = valor metros
23
          elif unidad destino == "km":
              resultado = valor_metros / 1000
24
          else:
26
              print("Unidad de destino no válida")
              resultado = None
28
29
          if resultado is not None:
              print(f"Resultado: {resultado:.3f} {unidad destino}")
30
```

Soluciones de Referencia ∋ Solución 4 de Referencia: Tabla de Multiplicar con Bucles

```
# Solicitar número al usuario
numero = int(input("Ingrese un número para su tabla de multiplicar: "))

# Validar que sea positivo
if numero > 0:
print(f"Tabla de multiplicar del {numero}:")
print("-" * 25)

# Generar tabla usando bucle for
for i in range(1, 11):
resultado = numero * i
print(f"{numero} x {i} = {resultado}")

else:
print("Por favor, ingrese un número positivo.")
```

Discusión: Validación con if, bucle for con range, formato de salida organizado.

Soluciones de Referencia ∋ Solución 5 de Referencia: Clasificador de Temperaturas

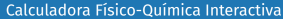
```
# Solicitar temperaturas
      temperaturas = []
      num temp = int(input(";Cuántas temperaturas desea clasificar? "))
 3
 4
      for i in range(num_temp):
          temp = float(input(f"Temperatura {i+1} (°C): "))
          temperaturas.append(temp)
 9
      # Contadores para cada categoría
10
      congelacion = frio = templado = calor = 0
11
12
      # Clasificar cada temperatura
13
      for temp in temperaturas:
          if temp < 0:
14
15
              print(f"{temp}°C: Congelación")
              congelacion += 1
16
17
          elif temp <= 25:
              print(f"{temp}°C: Frío")
18
              frio += 1
19
          elif temp <= 35:
20
              print(f"{temp}°C: Templado")
21
22
              templado += 1
23
          else:
              print(f"{temp}°C: Calor")
24
              calor += 1
26
27
      # Resumen final
      print(f"\nResumen: Congelación={congelacion}, Frío={frio}, "
28
29
            f"Templado={templado}. Calor={calor}")
```

Soluciones de Referencia ∋ Análisis de las Soluciones

- Estructuras de control integradas:
 - for loops con range(): Ejercicios 2, 4 y 5
 - if-elif-else: Ejercicios 3 y 5
 - Validaciones: Ejercicios 4 y 5
- · Conceptos de programación aplicados:
 - · Acumuladores: varianza (Ej. 2), contadores (Ej. 5)
 - · Listas dinámicas: append() en múltiples ejercicios
 - · Formato de salida: f-strings con decimales
- Buenas prácticas observadas:
 - · Comentarios explicativos en cada sección
 - · Validación de entrada de usuario
 - · Nombres de variables descriptivos

Tarea 1

Tarea 1 ∋ Tarea Ejercicio 1:



Enunciado

- Crear un programa que presente un menú al usuario con las opciones:
 - (1) Calcular densidad: $\rho = \frac{m}{V}$ (kg/m³)
 - (2) Calcular fuerza: $F = m \cdot a$ (N)
 - (3) Calcular energía cinética: $E_c = \frac{1}{2}mv^2$ (J)
 - · (4) Salir del programa
- · Usar if-elif-else para procesar la selección del usuario.
- Solicitar los datos necesarios y mostrar el resultado con unidades.
- Permitir al usuario realizar múltiples cálculos hasta que elija salir.

Objetivo: Integrar menús, condicionales, bucles y cálculos físicos en una aplicación completa.

Tarea 1 ∋ Tarea Ejercicio 2: Simulador de Caída Libre



Enunciado

- Simular la caída libre de un objeto usando: $y(t) = y_0 \frac{1}{2}gt^2$
- Pedir altura inicial y_0 y gravedad g (9.81 m/s² por defecto).
- Usar un bucle while para calcular la posición cada 0.1 segundos.
- Detenerse cuando el objeto toque el suelo ($y \le 0$).
- · Mostrar tabla con tiempo, altura y velocidad en cada paso.
- · Calcular tiempo total de caída y velocidad final.

Objetivo: Bucles **while** con condiciones físicas y simulación temporal.

Evaluación y Retroalimentación

Evaluación y Retroalimentación ∋ Tarea Semanal: Entrega en Canvas

Entrega Obligatoria

- · Completar los 2 ejercicios principales con código funcional.
- · Incluir comentarios explicando el razonamiento en cada paso.
- · Documentar cualquier dificultad encontrada y cómo se resolvió.

Criterios de Evaluación

- · Código funcional y sin errores (40%)
- · Uso correcto de estructuras de control (30%)
- · Comentarios y documentación (20%)
- · Actividad extra y creatividad (10%)

Evaluación y Retroalimentación ∋ Retroalimentación Colectiva

- · ¿Alguno de los ejercicios resultó especialmente difícil?
- ¿Cómo han manejado los **mensajes de error** (entradas inválidas)?
- · ¿Qué estrategias de debugging resultaron más útiles?
- ¿Se sienten preparados para abordar funciones en la próxima unidad?

Importante

La colaboración es clave, pero cada estudiante debe entender completamente su código antes de entregarlo.

Conclusiones

Conclusiones ∋ Síntesis de la Sesión 4

- · Consolidamos el uso práctico de estructuras de control:
 - · Condicionales complejas (if-elif-else)
 - Bucles aplicados (for, while)
 - · Validación de datos y manejo de errores
- · Aplicamos programación a problemas físicos reales:
 - · Ecuaciones cinemáticas y análisis estadístico
 - · Conversiones de unidades y procesamiento de datos
 - · Simulaciones y clasificaciones automáticas
- Desarrollamos habilidades de trabajo colaborativo y debugging.

Conclusiones ∋ Preparación para la Próxima Unidad: Funciones

- · Próximamente: Unidad IV Funciones en Python
- · Temas por venir:
 - · Definición de funciones con def
 - · Parámetros, argumentos y valores de retorno
 - · Modularización de código y reutilización
 - · Funciones en bibliotecas científicas (NumPy, Matplotlib)
- · Preparación recomendada:
 - · Identificar código repetitivo en los ejercicios de hoy
 - Pensar en cómo dividir problemas complejos en partes más simples
 - · Practicar la documentación de código con comentarios claros

Conclusiones ∋ Recursos y Lecturas

- · Python Docs Control Flow (referencia oficial).
- · LearnPython.org (ejercicios interactivos).
- · Real Python Python Basics (tutoriales profundos).
- · Real Python Functions (preparación para próxima unidad).

Práctica Adicional

Intenten modificar los ejercicios de hoy agregando más validaciones o cambiando los parámetros físicos para diferentes escenarios.

Conclusiones ∋ Consejos de Autoaprendizaje

- Practicar diariamente: Sesiones cortas pero consistentes (20-30 min).
- Explorar aplicaciones reales: Usar datos de experimentos, astronomía, física.
- Documentar y comentar: El código se olvida rápido sin documentación.
- Depurar sistemáticamente: Usar print() para entender el flujo.
- Colaborar y discutir: Explicar código a otros consolida el aprendizaje.

¡Excelente progreso!

- · Ya dominan las estructuras de control fundamentales
- · Pueden aplicar programación a problemas físicos reales
- · Están listos para funciones y modularización
- · Recuerden: la práctica constante es clave

¡Nos vemos en la próxima unidad: Funciones!