Programación para Física y Astronomía

Departamento de Física.

Corodinadora: 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 Repaso

Revisión de Conceptos Clave

Aplicación de Conceptos

Ejercicio a Evaluar // Tarea Semanal

Conclusiones

Introducción y Repaso

Introducción y Repaso ∈ Repaso de la Sesión Previa

- · Semana 2, Sesión 1 (Sesión 3) se centró en:
 - Sintaxis básica de Python (indentación, palabras reservadas, comentarios).
 - Reforzar tipos de datos y operaciones (prioridades, conversión, etc.).
 - · Ejemplos interactivos en Google Colab.
 - · Actividad grupal: Mini-calculadora.
- Objetivo de hoy: Aplicar estos conceptos en problemas un poco más elaborados.

Introducción y Repaso ∈ Objetivos de la Sesión 4

- Consolidar el manejo de variables, operaciones y sintaxis en Python.
- Ejercitar la resolución de problemas más complejos y colaborativos.
- Fomentar el razonamiento algorítmico (secuencia, condición, repetición).
- Preparar el terreno para estructuras de control (if, while, etc.).

Revisión de Conceptos Clave

Revisión de Conceptos Clave ∈ Variables y Operaciones: Recordatorio

- · Las variables se crean con una asignación: x = 10.
- · Operaciones:
 - · Suma, resta, multiplicación, división, división entera, exponente.
 - · Uso de paréntesis para priorizar operaciones.
- Python es dinámico en tipos: x = 3 (int), luego x = 3.14 (float).
- · Comentarios ayudan a documentar el código (#, """..."").

Revisión de Conceptos Clave ∈ Entrada y Salida

```
user_input = input("Dame un número: ") # str
num = float(user_input) # convierto a float
print(f'Tu número + 10 es: {num + 10}')
```

- · input() siempre regresa una cadena (str).
- Para obtener números, se hace int() o float().
- Sugerencia: Manejar excepciones (ej.: ValueError) en casos avanzados.

Revisión de Conceptos Clave ∈ Recordatorio: Indentación

- Bloques de código definidos por sangría (generalmente 4 espacios).
- · Usar dos puntos (:) tras if, for, while, etc.
- · Ejemplo simple:

```
if x > 0:
  print("x es positivo")
```

· Cuidado: Mezclar tabulaciones y espacios puede causar errores.

Aplicación de Conceptos

Aplicación de Conceptos ∈ Actividad Central: Problemas Paso a Paso

- · Realizaremos 2-3 problemas guiados de dificultad gradual.
- · Objetivo: Integrar variables, operaciones y lógica básica.
- Cada ejercicio se abordará primero en colaboración y luego se compartirá la solución.

Aplicación de Conceptos ∈ Ejercicio 1: Ecuación de Movimiento en 1D

Enunciado

- · Dados:
 - x0: posición inicial (m).
 - v0: velocidad inicial (m/s).
 - a: aceleración constante (m/s^2) .
- · Calcular la posición x(t) en un tiempo t usando:

$$x(t) = x0 + v0 \cdot t + \frac{1}{2}at^2$$

Tips:

- · Pedir los datos al usuario.
- Imprimir la respuesta con un mensaje que indique la unidad (por ej. metros).

Aplicación de Conceptos ∈ Ejercicio 2: Promedio y Varianza (Intro)

Enunciado

- Pedir al usuario 3 valores (pueden representar mediciones físicas).
- Calcular el **promedio** (\bar{x}) y la **varianza** muestral.
- · Fórmula varianza (para 3 datos):

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^{3} (x_i - \bar{x})^2}{3 - 1}$$

Mostrar ambos resultados.

Discusión: Manejo de potencias y restas, y cuidado con divisiones.

Aplicación de Conceptos ∈ Ejercicio 3: Factor de Conversión

Enunciado

- · Crear un programa que solicite:
 - · Un valor numérico (valor).
 - · Una unidad origen (por ej. "cm", "m", "km").
 - Una unidad destino ("cm", "m", "km").
- · Convertir valor de la unidad origen a la unidad destino.
- · Imprimir el resultado final.

Idea: Reutilizar factores como: 1 m = 100 cm, 1 km = 1000 m, etc.

Aplicación de Conceptos ∈ Organización de Equipos de Trabajo

- · Formar grupos de 2-3 estudiantes.
- · Seleccionar 1-2 ejercicios propuestos (o intentar todos).
- Editar un **notebook compartido** en Google Colab.
- Objetivo: Discutir soluciones, anotar dudas y resolver en conjunto.

Aplicación de Conceptos ∈ 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)?

Comparte tus experiencias con la clase.

Aplicación de Conceptos ∈ Solución Propuesta: Ecuación de Movimiento 1D

```
x0 \text{ str} = input("x0 (m): ")
   v0 str = input("v0 (m/s): ")
    a str = input("a (m/s^2): ")
    t str = input("t (s): ")
5
   x0 = float(x0_str)
   v0 = float(v0_str)
   a = float(a_str)
   t = float(t str)
10
    x t = x0 + v0*t + 0.5*a*(t**2)
11
12
    print(f'La posición en el tiempo t es: {x_t} m')
13
```

Aplicación de Conceptos ∈ Solución Propuesta: Promedio y Varianza

```
vals = []
    for i in range(1, 4):
        val_str = input(f"Ingrese valor {i}: ")
3
        val = float(val_str)
        vals.append(val)
5
6
    # Promedio
    mean = sum(vals) / 3
9
    # Varianza muestral (n=3)
10
    var = 0
11
    for v in vals:
12
        var += (v - mean)**2
13
    var = var / (3 - 1)
14
15
    print(f'Promedio = {mean}')
16
    print(f'Varianza = {var}')
17
```

Aplicación de Conceptos ∈ Solución Propuesta: Conversión de Unidades

```
valor_str = input("Valor: ")
    unidad_origen = input("Unidad origen (cm, m, km): ")
    unidad_destino = input("Unidad destino (cm, m, km): ")
3
4
    valor = float(valor str)
5
    # Convertir primero a metros
6
    if unidad origen == "cm":
7
        valor_m = valor / 100.0
    elif unidad_origen == "m":
9
        valor m = valor
10
    elif unidad origen == "km":
11
        valor m = valor * 1000
12
    else:
13
        valor m = None
14
    # Convertir metros a destino
15
    if unidad_destino == "cm":
16
        result = valor_m * 100.0
17
    elif unidad destino == "m":
18
        recult - valor m
```

Aplicación de Conceptos ∈ Análisis de las Soluciones

- For Loops y range: usados en Ej. 2 para leer múltiples valores.
- if/elif/else (Ej. 3): Estructura para manejar casos y evitar errores de usuario.
- Validaciones: No cubrimos todas, pero en casos avanzados se revisan entradas inválidas.
- **Reutilización de código**: Cómo podríamos organizarlo en funciones (tema futuro).

Semanal

Ejercicio a Evaluar // Tarea

Ejercicio a Evaluar // Tarea Semanal ∈ Ejercicio a Evaluar

Calculadora Físico-Química

- · Pedir al usuario que seleccione:
 - (1) Calcular densidad ($\rho = \frac{m}{V}$)
 - (2) Calcular fuerza ($F = m \cdot a$)
 - (3) Calcular energía cinética ($E_c = \frac{1}{2}mv^2$)
- Con base en la elección, se piden los datos correspondientes y se muestra el resultado.
- · Se puede repetir o terminar el programa tras cada operación.

Ejercicio a Evaluar // Tarea Semanal ∈ Retroalimentación Colectiva

- · ¿Alguno de los ejercicios resultó especialmente difícil?
- ¿Cómo han manejado los **mensajes de error** (entradas inválidas)?
- Sugerencia: Documentar mejor tus funciones para cuando construyamos proyectos más grandes.

Recuerden

El grupo debe entregar el resultado en la plataforma CANVAS

Conclusiones

Conclusiones ∈ Síntesis de la Sesión 4

- · Ampliamos ejercicios que involucran:
 - Operaciones matemáticas en escenarios reales (movimiento, varianza, conversiones).
 - · Manejo de datos desde el usuario.
 - Estructuración básica (if, for) sin profundizar en la teoría de control (eso vendrá pronto).
- Vimos la importancia de la colaboración y la discusión para resolver problemas.

Conclusiones ∈ Preparación para Estructuras de Control

- Próximamente: **Unidad III** del Syllabus (Controladores **if**, **while**, **break**, **continue**, etc.).
- · Recomendación:
 - · Revisar cómo usar while para repeticiones indefinidas.
 - Entender la diferencia entre while y for.
- **Recordar**: Python 3.x es la versión recomendada. Fíjate en / vs //.

Conclusiones ∈ Recursos y Lecturas

- Python Docs Control Flow (para un vistazo previo).
- · LearnPython.org (ejercicios básicos).
- · Real Python Python Basics (material de repaso).

Conclusiones ∈ Consejos de Autoaprendizaje

- · Practicar todos los días: sesiones cortas pero frecuentes.
- Explorar ejemplos reales: si te gusta la astronomía, intenta con datos de planetas o estrellas.
- Comentar y Documentar tu código: te ayudará a recordar qué hiciste la próxima vez.

¡Muchas gracias!

- · Recuerda guardar tu trabajo en Google Drive.
- La próxima sesión profundizaremos en if, while y estructuras de control.
- · ¡Sigan practicando con los ejercicios adicionales!