**📅 Semana 1 – Día por día**

| **Día** | **Actividad** | **Detalles** |
| --- | --- | --- |
| **Lunes (1 julio)** | **Fundamentos Python** | Repaso: input(), print(), variables, operadores, int(), float().  Ejercicios prácticos tipo: “calcular el área de un rectángulo” |
| **Martes (2 julio)** | **Física – MRU** | Estudio teórico del MRU (velocidad, tiempo, distancia). Resolver problemas básicos en papel. |
| **Miércoles (3 julio)** | **Lógica de programa MRU** | Diseñar cómo funcionará el simulador. ¿Qué pide al usuario? ¿Qué fórmulas usará? ¿Cómo muestra los resultados? |
| **Jueves (4 julio)** | **Inicio del código** | Comenzar a programar el simulador paso a paso. Ingresar datos y calcular una de las variables. |
| **Viernes (5 julio)** | **Revisión + matemáticas** | Repasar fórmulas algebraicas. Resolver ecuaciones básicas relacionadas con la física. Mejorar el código del simulador. |
| **Sábado (6 julio)** | **Extensión del proyecto** | Agregar funciones, opción de repetir cálculos, menú en consola. Mejorar estructura del programa. |
| **Domingo (7 julio)** | **Revisión + resumen** | Probar el programa completo. Escribir resumen del proyecto: qué aprendiste, qué podrías mejorar, capturas si puedes. |