■ Cronograma de 30 Días - Aprendizaje de Python

Día	Ejercicio	Tema de teoría (30 min)
1	Hola Mundo	Variables y print()
2	Doble de un número	Tipos de datos
3	Área de triángulo	Operadores
4	Número mayor	Condicionales if/else
5	Mayor de edad	Condicionales anidadas
6	Números 1 al 10	Bucles for
7	T <mark>abla de multiplicar</mark>	Bucles while
8	Lista de nombres	Listas
9	Promedio de 5 números	Listas y loops
10	Mayor y menor en lista	Funciones built-in
11	Contar letras en palabra	Strings
12	Diccionario persona	Diccionarios
13	Sumar lista	Funciones sum() y len()
14	Invertir lista	List slicing
15	Función par o impar	Definir funciones
16	Factorial	Recursividad simple
17	Área de círculo	Módulo math
18	Celsius a Fahrenheit	Parámetros en funciones
19	Promedio con función	Retorno de valores
20	Lista de pares	List comprehension
21	Texto en mayúsculas	Métodos de strings
22	Guardar en archivo .txt	Archivos - escritura
23	Leer archivo .txt	Archivos - lectura
24	División segura	Excepciones try/except
25	Clase Empleado	POO - clases y objetos
26	Método aguinaldo	POO - métodos
27	Clase Producto con descuento	POO - herencia
28	Leer CSV de empleados	CSV y librería csv
29	Mini planilla (diccionario)	POO + estructuras
30	Proyecto final: empleados con deducciones	Integración