

## Ejercicio 2

En este ejercicio, se busca la creatividad. Imagina que estás encargado de desarrollar un sistema de gestión de pacientes para un hospital. Se pide diseñar una clase en Python llamada `Paciente` que represente la información relevante de cada paciente.

Tu tarea es definir los atributos y métodos que consideres necesarios para dicha clase con el fin de gestionar eficientemente la información de los pacientes en el hospital. Considera qué información sería importante almacenar sobre cada paciente y qué funcionalidades serían útiles para gestionar su información de manera efectiva.

Después de definir la clase, instancia al menos tres pacientes diferentes y muestra su información relevante utilizando métodos de la clase.

**ARCHIVOS A ENTREGAR:** Código Python utilizado (.ipynb o .py)