

Ejercicios de autoestudio

PIAD-315 MODELADO Y DISEÑO DEL SOFTWARE

Ingeniería de Software con
Inteligencia Artificial
Semestre III

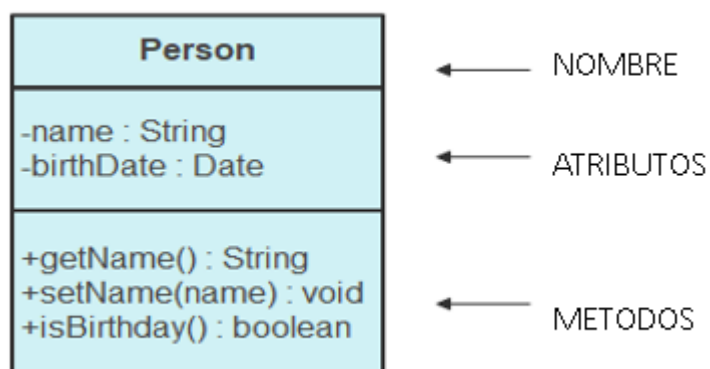


EJERCICIO 02

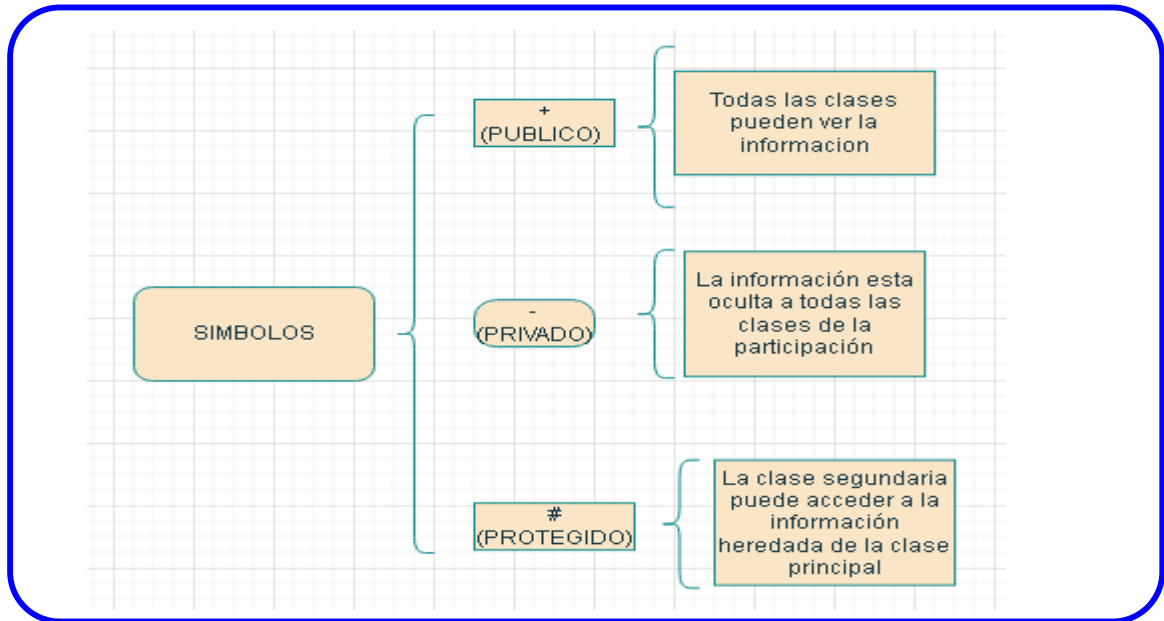
Modela análisis de clases y documentación

A continuación, se presentan un grupo de ejercicios propuestos de autoestudio referidos al tema de la unidad y que complementa el aprendizaje.

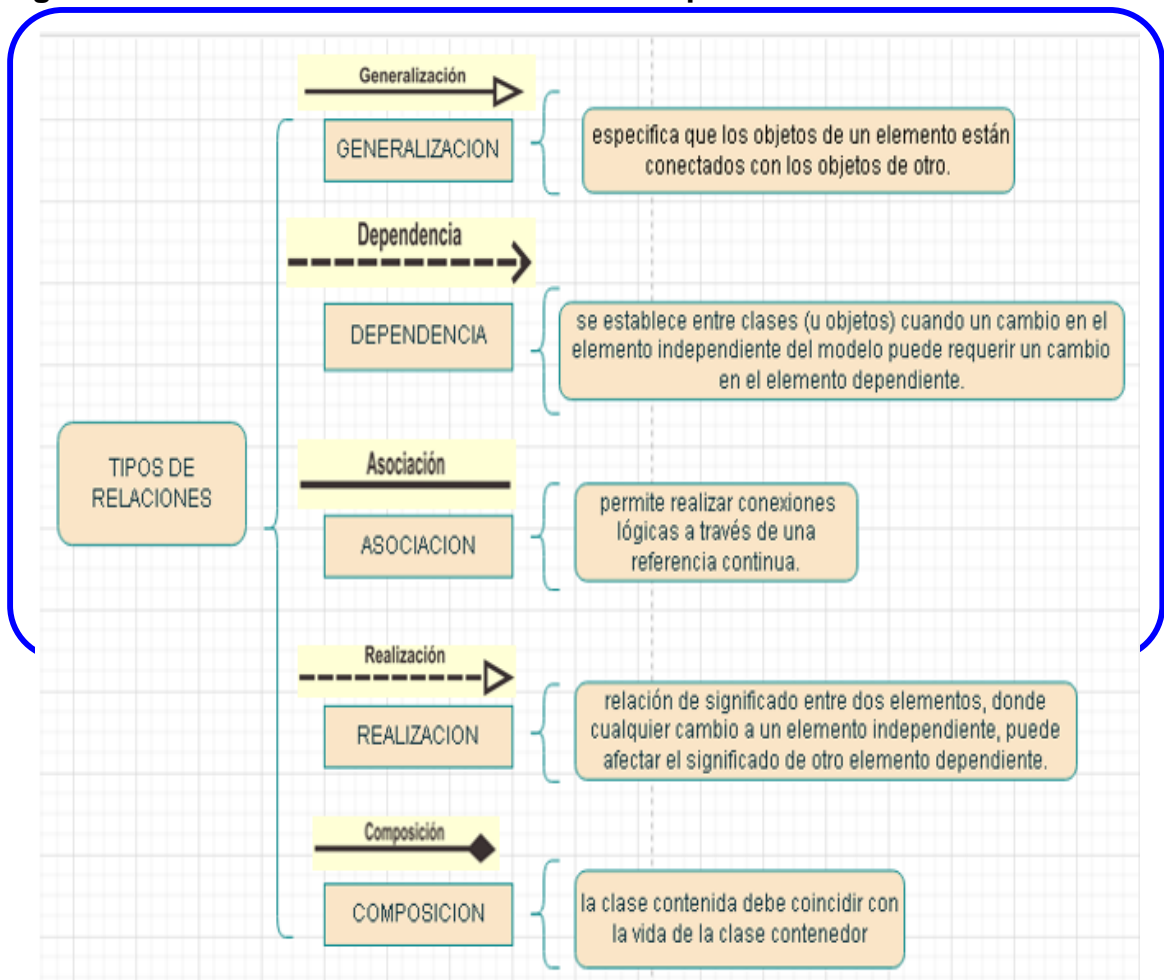
1. Realizar un mapa conceptual para describir e indicar las partes de la notación de una clase en UML.



2. Identificar, describir y graficar los símbolos de visibilidad de los atributos de una clase mediante un cuadro sinóptico.



3. Identificar, describir y graficar los 5 tipos de relaciones que incluye los diagramas de clases mediante un cuadro sinóptico.





SENATI