

NOMBRE:..... NIVEL: SEGUNDO

PARALELO: ____

FECHA:

Docente: Ing. Santiago Solis

NOTA:/10

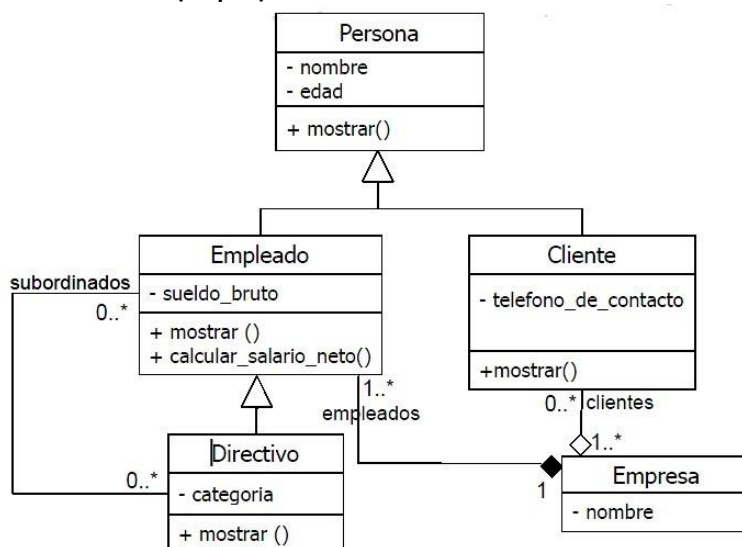
INSTRUCCIONES:

No se deben presentar tachones ni enmendaduras.

El tiempo asignado para la resolución de este examen es 60 minutos.

El examen se presentara en un repositorio de GitHub bajo la estructura ej. Examen_ssolis_poo_B

1. Implemente las clases mostradas en el Diagrama UML de Clases. Aplique los conceptos de Abstracción, Encapsulamiento y Herencia. Nota.- para la implementación de los métodos (a parte de los setter y getter) solo implemente no desarrolle (10 pts.)



2. Desarrolle la implementación en la clase Aplicación (clase principal) para el ejercicio de la pregunta 1, en donde deberá crear un objeto de la clase Cliente; utilice los conceptos de Encapsulamiento para invocar a los métodos setter's y getter's y asignar valores a los campos del objeto creado (10pts)

Estudiante:
Ci:

Ing. Santiago Solis
Docente

Mgs. Carlos Acosta
Coordinador de carrera

Mgs. Jorge Paredes
Coordinador académico