

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA

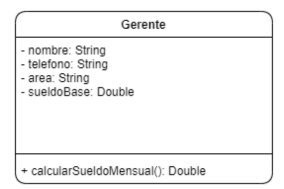
CURSO: Programación II SEMESTRE: Tercero

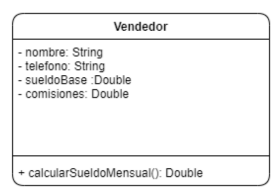
PROGRAMA: Ingeniería de Sistemas DOCENTE: José Vidal Contreras Cuervo

TEMA: Taller Herencia

La siguiente actividad permitirá identificar en el estudiante su nivel de conocimiento y aplicación del concepto relación Herencia y clase abstracta.

En las siguientes clases, se evidencia que existe similitud de datos lo cual genera redundancia de código, perdida de tiempo tanto en desarrollo como en ejecución. Teniendo en cuenta lo anterior, se necesita que ustedes como desarrolladores identifiquen la redundancia e implementen la mejor forma de simplificarla.





Una vez solucionado el punto anterior, proponga un método abstracto en dicho ejercicio y represéntelo en su desarrollo (Código).

El ejercicio debe ser representado en diagrama de relaciones de clase, en código y éste debe funcionar.

Éxitos