**Práctica 1:**

1. En un proyecto de librería y crear la siguiente estructura.

CuentaAhorro

-CuentaAhorro(idCuenta)

-CalcularInteres()

CuentaCorriente

* CuentaCorriente (idCuenta)
* CalcularInteres()

Cuenta

* idCuenta
* Cuenta(idCuenta)
* CalcularInteres()

**Práctica 2**

1) Crear una solución en blanco: **slnSistemaProducto**

2) Agregar un proyecto de librería; nombre: **LibProductos**.

2.a) Crear la clase abstracta: Producto con los atributos **PrecioVenta**, **CostoFabrica** y **NombreProducto**.

2.b) Agregar un constructor con parámetros

2.c) Agregar el método abstracto imprimirDatos que retorna un string.

3) Agregar la clase **Libro** que hereda de **Producto**

3.a) Libro debe tener un constructor con parámetros para inicializar todas las propiedades.

3.4) Implementar el método imprimir para mostrar el precio y el nombre del producto

5) Agregar un proyecto de Windows. Probar la clase Libro