**Ejercicio de Clases, Métodos y Propiedades Abstractas con Windows Forms**

**Ejercicio 1**

Se pretende desarrollar una Interfaz con Windows Forms que aplique un conjunto de clases que representen, de forma simplificada, a una hipotética empresa dedicada a vender un producto.

A continuación, se describen las características básicas de estas clases:

1. **Empleado.** **Clase básica** que describe a un empleado. Incluye sus datos personales (nombre, apellidos, DNI, año de Ingreso y su salario.

Tendrá, al menos, las siguientes funciones miembro:

• Constructor para definir correctamente un empleado.

• Imprimir

• Incrementar salario

1. **Secretario.** Tiene número de Teléfono e incrementa su salario un 5% anual.

Tendrá, al menos, las siguientes funciones miembro:

• Constructor

• Imprimir (debe imprimir sus datos personales, su Antigüedad y el Salario actualizado).

1. **Vendedor**. Tiene Nro. de Vendedor, Cantidad de Ventas y el porcentaje en concepto por la cantidad de ventas realizadas. Incrementa su salario un 10% anual y un 5% por ventas realizadas.

Tendrá, al menos, las siguientes funciones miembro:

• Constructor.

• Imprimir (debe imprimir sus datos personales, su Antigüedad y el Salario actualizado).

**Se deberá Implementar:**

* Interfax con los controles necesarios.
* Las clases, atributos y las propiedades necesarias.
* La clase Empleado no se puede Instanciar.
* El **método Imprimir** no se puede instanciar y tiene que ser sobreescrito en las otras clases.
* ¿Qué se debería hacer con **Incrementar salario**?