## **Actividad Final**

- 1. Desarrolle (máximo 3 lineas) los siguientes conceptos:
  - a. Clase
  - b. Objeto
  - c. Método
  - d. Función
  - e. String
  - f. Lista (List Of (...))
  - g. Diccionario
  - h. Base de datos
  - i. Tabla de Base de datos
  - j. Componente de WinForms
  - k. Interfaz de WinForm
  - I. SQL
  - m. JavaScript
  - n. HTML
  - o. Xml
  - p. Json
  - q. Instrucción IF
  - r. Instrucción FOR
  - s. Instrucción For Each
  - t. IDE
  - u. Framework NET
- 2. Desarrolle un programa de consola que muestre un listado de personas y un listado de vehículos con sus datos, para ello debe crear:
  - a. Cree una clase "Persona" en el archivo Persona.vb que tenga las siguientes propiedades: Nombre, Apellido, DNI. Adicionalmente tenga una función que se llame Imprimir y que solo retorne la información del nombre, apellido y DNI de la clase
  - b. Cree una clase "Coche" en el archivo Coche.vb que tenga las siguientes propiedades: Marca, Modelo, Placa. Adicionalmente tenga una función que se llame Imprimir y que solo retorne la información de Marca, Modelo y Placa de la clase
  - c. Un programa que imprima un menú pequeño de dos opciones, si se elige la opción 1 imprima 3 personas, si se elígela opción 2 imprima 3 vehículos
  - d. Dos funciones en el programa principal: "GeneraPersonas" que retorna 3 personas en una colección de personas "List(Of Personas)", y un "GeneraCoches" que retorna 3 coches en una colección de coches "List(Of Coches)"
  - e. Unir las funciones en "d" y en "c" para que ejecute lo prometido en el menú