

Armar una clase Empleado cuyos atributos son: Nombre, Apellido, SueldoBruto, SueldoNeto, Jubilacion, Ley19032 y ObraSocial.

La clase debe tener un constructor que cargue todos sus atributos y otro que solo pida nombre, apellido y sueldoNeto.

Un método "CalcularNeto" que del sueldo bruto, calcula el 11% para jubilación, el 3% para obra social y el 3% para Ley 19032 y el resto para sueldoNeto.

Un método público "Mostrar" que retorne una cadena con todos los atributos del empleado formateados.

Sobrecargar el método calcularNeto, agregando un parámetro booleano "sindicato", que de ser verdadero calcula un 2% al atributo "sindicato"

Crear un método "Aumento" que recibirá un float con el monto bruto a aumentar y que recalcule todos los atributos.

Crear un método "Aumento" que recibirá un int con el porcentaje a aumentar y que recalcule todos los atributos.

Sobrecargar el operador + para que realice lo mismo que el método aumento

Sobrecargar el operador * para que realice lo mismo que el método aumento

Cambiar la accesibilidad del método "Mostrar" a privado. Luego sobrecargar el operador Explicit para retornar un string con los datos del empleado reutilizando el código de Mostrar.

Crear un campo DNI y sobrescribir el operador de igualdad para que dos empleados con mismo dni sean iguales