**Práctica de Repaso**

**TEMA:** Repaso de contenido

**OBJETIVO:** Repasar los conceptos aplicados y herramientas utilizadas en los laboratorios.

**SERIE ÚNICA:** Resuelva los siguientes problemas en un proyecto de C#:

1. Se desea tener un algoritmo que dado un valor en onzas, muestre las equivalencias siguientes: gramos, kilos, libras y toneladas. Por ejemplo, Ingresando 100 onzas muestre 2834.95 gramos, 2.83 kilos, 6.25 libras, 0.00283 toneladas. Sabiendo que 1 onza = 28.35 gramos, 1 gramo = 0.001 kilos, 1 kilo = 2.2 libras y 1 libra = 0.000454 toneladas.

Desarrolle una clase que se llame EQUIVALENCIAS, con los atributos necesarios y una función (método) por cada conversión y luego las imprima en el principal. En el cuerpo principal del algoritmo debe existir un objeto que se llame MEDIDAS y utilice el objeto definido.

1. Realizar un algoritmo que calcule todos los divisores para un número n dado, utilizando métodos en el formulario principal.

1. Realice un algoritmo que muestre las tablas de multiplicar (del 1 al 10) en un DataGridView. Debe utilizar ciclos.