# Laboratorio 2

## Ing. Msc. Víctor Orozco

18 de agosto de 2023

#### 1. DESCRIPCIÓN

El objetivo de este laboratorio es validar la instalación correcta de su entorno de trabajo Git.

### 2. Contenido previo

Como paso previo en la elaboración de esta tarea, se le solicita consultar la información disponible en la plataforma Moodle.

#### 3. LABORATORIO

Para iniciar la resolución por favor utilice la siguiente tarea en GitHub Classroom:

https://classroom.github.com/a/wou4HXR9

En el repositorio usted encontrara un proyecto base creado con el arquetipo Maven Quickstart y ajustado hacia Java 17. Junto a su instructor, realice una copia (clone) de su repositorio en GitHub hacia su computadora. Posteriormente y sobre esta copia:

- Implemente una clase que permita satisfacer los métodos utilizados en el método main.
  Esta clase debe contener las cuatro operaciones aritméticas con dos argumentos por operación
- Implemente la solución de suma en una rama de Git denominada suma (20%)
- Implemente la solución de resta en una rama de Git denominada resta (20 %)

- Implemente la solución de multiplicación en una rama de Git denominada multiplicación (20%)
- Implemente la solución de división en una rama de Git denominada división (20%)
- Por último integre todas las ramas sobre la rama main para que el autograder reconozca su solución final (20%)

Para entregar su tarea deberá guardar sus cambios en el repositorio git (commit), y subir sus cambios (push) hacia GitHub, el cual ejecutara un proceso de auto-calificado. Se sugiere realizar sus pruebas de forma local y subir su solución una vez esté lista ya que la ejecución del auto-calificado es un poco más lenta.

Fecha límite de entrega: lunes 21 de agosto, 23:55