

## **Tarea 1**

### **“Definiciones Anaconda y Git”**

#### **Anaconda**

Anaconda es una herramienta para python (open source) que nos permite integrar herramientas para usos científicos. Este nos permite realizar ciencia de datos, machine learning, análisis predictivo, procesamiento de datos, entre otros..

#### **Git**

Git es una herramienta para control de versiones de código fuente. Este fue creado pensando en la integridad de las versiones de código y este se utiliza para llevar un registro de los cambios realizados, llevando una buena coordinación entre el trabajo de varias personas.

#### **¿Qué es Github?**

Github es una plataforma de hosting de código para el control de versiones Git.

Link de github: <https://github.com/bloomfieldfong>

#### **Citas**

Anaconda. (s. f.). Anaconda | Individual Edition. Recuperado 26 de enero de 2022, de <https://www.anaconda.com/products/individual>

Git. (s. f.). Git. Github. Recuperado 26 de enero de 2022, de <https://git-scm.com/>