

**1. ¿Qué es Anaconda?**

Es un software libre utilizado para la ciencia de datos, que permite el manejo de grandes cantidades de datos con una gran cantidad de paquetes para realizar análisis predictivos o de aprendizaje de máquina. Esta herramienta se puede utilizar desde una terminal de comandos o desde el navegador para quienes lo prefieren más visual.

**2. ¿Qué es Git?**

Es un sistema de control de versiones para proyectos. Para programación es utilizado para el mantenimiento de versiones, especialmente cuando un proyecto tiene un gran número de archivos de código fuente, este lleva un registro de cada una de las versiones.

**3. ¿Qué es Github?**

Es un sistema de control de versiones para proyectos, es decir, administra las versiones de los proyectos cargados al Github para tener un mejor orden en el proyecto. También es utilizado para la colaboración entre desarrolladores, es decir, puedes compartir tus archivos con personas alrededor del mundo que pueden utilizar tu información si lo requieren. Adicional se pueden “seguir” personas con el objetivo de saber en qué están trabajando o con que personas interactúan.