La principal diferencia entre Subversion (SVN) y Git radica en su arquitectura: SVN es un sistema de control de versiones centralizado, mientras que Git es distribuido. SVN requiere un servidor central donde reside todo el proyecto, mientras que Git permite tener copias locales completas del repositorio y trabajar offline.

Subversion (SVN):

* Centralizado: Todo el proyecto se almacena en un servidor central.
* Fácil de usar: SVN es conocido por su interfaz sencilla y curva de aprendizaje menor.
* Permite gestionar permisos de acceso basados en rutas: SVN permite definir permisos de acceso a diferentes áreas del proyecto.
* Adecuado para proyectos que requieren control centralizado: SVN es una buena opción para proyectos que necesitan un flujo de trabajo más sencillo y un punto central para el control de versiones.
* Buena opción para archivos binarios: SVN está diseñado para trabajar eficientemente con archivos binarios, como documentos de Microsoft Office.

Git:

* Distribuido: Cada desarrollador tiene una copia local completa del repositorio.
* Mayor flexibilidad: Permite trabajar offline y colaborar de forma más flexible con ramas y merges-
* Más robusto para colaboración: Git facilita la colaboración en proyectos.
* Mayor curva de aprendizaje: Requiere más tiempo de aprendizaje.
* No permite la clonación de archivos individuales: Git requiere clonar todo el repositorio o nada, a diferencia de SVN, que permite clonar archivos o carpetas individuales.

En resumen:

* Git es más adecuado para proyectos que requieren colaboración, flexibilidad y un flujo de trabajo más complejo.
* SVN es más adecuado para proyectos que requieren control centralizado y un flujo de trabajo más simple.

La elección entre Git y SVN depende de las necesidades específicas del proyecto y del equipo de desarrollo