

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Ronald De León Matarranz	01	PM 1	15/5/25

Title: Videos de Git

Keyword	Topic: Resumen de los comandos de Git
* Commit	Notes:
* Clone	- Commit: Es una acción que guarda los cambios realizados en el repositorio.
* Branch	- Clone: Es un comando que se utiliza para copiar un repositorio remoto a tu computadora local.
* Tag	- Branch: Es una versión paralela del proyecto en la que puedes trabajar de forma independiente sin afectar la versión P.
* Push	- Tag: Es un marcador que se le pone a un commit para identificarlo fácilmente.
* Pull	- Push: Se usa para enviar tus cambios locales al repositorio remoto.
Questions	- Pull: Se usa para obtener los últimos cambios del repositorio remoto y fusionarlos con tu rama local.
	1- ¿Cuál es la diferencia entre git commit y git push? Git commit guarda los cambios en el repositorio local mientras que Git push los envía al repositorio remoto.
	2- ¿Cuál es la utilidad de Branch? Las ramas permiten trabajar en cambios o funciones nuevas sin afectar la versión principal del proyecto.
	3- ¿Qué ocurre si se hace un Pull y no tienes los cambios guardados? Git intentará fusionar remotos con los locales.

Summary: Git es una herramienta de control de versiones que permite gestionar proyectos colaborativos. Commit guarda los cambios localmente, Push los sube al repositorio remoto y Pull actualiza tu copia con los cambios de otros. Clone copia un repositorio remoto a tu máquina. Las Branches permiten desarrollar funciones o corregir errores sin afectar el código principal y los Tags marcan versiones importantes del proyecto.