

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Vladimir Lopez	11	Carlos Pichardo	20/11/2024

Title: **Git y sus comandos especiales**

Keyword	Topic: uso de clone, commit, push, branch y pull.
<ul style="list-style-type: none"> • Repositorio local • Repositorio remoto • Historial de cambio • Colaboracion 	<p>Notes: Git es un sistema de control de versiones distribuido que permite gestionar y rastrear los cambios en proyectos de desarrollo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • clone: Este comando crea una copia local de un repositorio remoto. <code>git clone [URL de Rep.]</code> • Commit: Este comando guarda los cambios realizados en proyecto de forma local. <code>git commit -m "DESCRIPCION DE LOS CAMBIOS"</code> • Push: Este comando envia los commits locales al repositorio remoto, sincronizando el trabajo local con el proyecto en línea. <code>git push origin [RAMA]</code> • Pull: Descarga y aplica los cambios realizados en el repositorio remoto al repositorio local. <code>git pull origin [RAMA]</code>
Questions	
¿Cómo aseguro que mi trabajo está sincronizado con el de mi equipo?	

Summary: El GIT lo que organiza el desarrollo colaborativo permitiendo trabajar en paralelo, guardar cambios localmente y sincronizar con el equipo.