



## REFERENCIAS DEL CURSO

**1. Levantamiento de tickets:**

<https://it911.ids.com.mx>

**2. Acceso a GitLab:**

[https://gitlab.com/user/sign\\_in](https://gitlab.com/user/sign_in)

**3. Lista de Proyectos GitLab:**

<https://gitlab.com/dashboard/projects>

**4. Línea de comandos según el sistema operativo**

- Windows: <https://git-scm.com/download/win>
- Linux: [`#apt-get install git`](#)
- Mac: [`\$brew update && brew upgrade`](#)





## COMANDOS QUE PUEDEN SER UTILIZADOS

Comando	Descripción
<b>git add</b>	Agrega un archivo a staging area
<b>git checkout</b>	Ejecuta un checkout y cambia a un branch
<b>git clone</b>	Clona un repositorio a un nuevo directorio
<b>git commit</b>	Graba los cambios en el repositorio
<b>git log</b>	Muestra el historial de commits
<b>git Branch - v</b>	Visualización de último commit en cada Branch
<b>git pull</b>	Obtiene y combina con otro repositorio o Branch local
<b>git fetch</b>	Descarga datos nuevos en el repositorio remoto
<b>git push</b>	Actualiza las referencias remotas junto con objetos asociados
<b>git reset</b>	Reinicia el actual head a un estado específico
<b>git rm</b>	Elimina archivos del directorio de trabajo e index
<b>git status</b>	Muestra el estatus del directorio de trabajo
<b>git revert</b>	Deshace una confirmación previa
<b>git merge</b>	Integra los cambios de un Branch a otro