- Git add: COMANDO UTILIZADO PARA INCLUIR LOS CAMBIOS REALIZADOS Y PODER
 LUEGO REALIZAR EL COMMIT
- Git status: INFORMACION SOBRE LA RAMA DONDE ESTOY PARADA
- Git commit: COMANDO UTILIZADO PARA GUARDAR LOS CAMBIOS Y ESTABLECER
 UN PUNTO DE CONTROL EN E PROCESO DE DESARROLLO. DEBEMOS INCLUIR UN
 MENSAJE QUE NOS DE INFORMACION ESPECIFICA.
- Git clone: COMANDO UTILIZADO PARA REALIZAR DESCARGA DE UN CODIGO
 FUENTE EXISTENTE DESDE UN REPOSITORIO REMOTO
- Git branch (nombre-de-la-rama): CREACION DE UNA NUEVA RAMA
- Git push (nombre-remoto) (nombre-rama): ENVIO DE DATOS DE LA RAMA AL REPOSITORIO REMOTO
- Git checkout: COMANDO UTILIZADO PARA CAMBIARTE DE UNA RAMA A OTRA
- Git push: COMANDO UTILIZADO PARA ENVIAR LOS COMMITS A MI REPOSITORIO REMOTO
- Git pull: COMANDO UTILIZADO PARA REALIZAR ACTUALIZACIONES DEL
 REPOSITORIO REMOTO
- Git merge: COMANDO UTILIZADO PARA FUSIONAR UNA RAMA CON LA RAMA
 PRINCIPAL
- Git fetch: COMANDO UTILIZAADO PARA ACTUALIZAR LA RAMA LOCAL ANTES DE REALIZAR GIT MERGE .