1. QUE ES GIT?
2. PARA QUE NOS SIRVE GIT?
3. QUE ES GITHUB?
4. PARA QUE NOS SIRVE GITHUB?
5. DIFERENCIAS DE GIT Y GITHUB?
6. QUE ES UN PROYECTO?
7. QUE ES UN REPOSITORIO?
8. DIFERENCIAS ENTRE PROYECTO Y REPOSITORIO
9. QUE ES UN REPOSITORIO REMOTO?
10. NOMBRA LOS ESTADOS DE UN ARCHIVO(REFERENTE A GIT)
11. QUE ES UN ARBOL?
12. NOMBRA LOS ARBOLES QUE SE CREAN POR DEFAULT CUANDO CREAS UN REPOSITORIO
13. DESCRIBE LA FUNCION DE CADA ARBOL QUE DESCRIBISTE EN LA PREGUNTA 11
14. QUE ES UN PSEUDONIMO?
15. PARA QUE SIRVE UN PSEUDONIMO?
16. QUE ES UNA RAMA?
17. PARA QUE SIRVE UNA RAMA?
18. QUE ES UNA RAMA REMOTA?
19. PARA QUE NOS SIRVE UNA RAMA REMOTA?
20. NOMBRE DE LA RAMA QUE SE CREA POR DEFAULT CUANDO CREAMOS UN REPOSITORIO?
21. COMANDO PARA CREAR UN REPOSITORIO
22. COMANDO PARA VER LOS ESTADOS DE UN ARCHIVO
23. COMANDO PARA AGREGAR A LA ZONA DE PREPARADOS(STAGES)
24. COMANDO PARA CONSOLIDAR(COMMIT) CAMBIOS
25. COMANDO PARA VER LAS CONSOLIDACIONES
26. COMANDOS PARA VER EN QUE RAMA NOS ENCONTRAMOS
27. COMANDO PARA CREAR UNA RAMA
28. COMANDO PARA ELIMINAR UNA RAMA MERGED
29. COMANDO PARA ELIMINAR UNA RAMA NO MERGED
30. COMANDO PARA CAMBIARTE DE RAMA
31. COMANDO PARA CREAR UNA RAMA Y CAMBIARTE A ESTA
32. COMANDO PARA UNIR RAMAS
33. COMANDO PARA CLONAR UN REPOSITORIO
34. COMANDO PARA VER LOS REPOSITORIOS REMOTOS
35. COMANDO PARA VER A DETALLE UN PSEUDONIMO
36. COMANDO PARA SUBIR A UN REPOSITORIO REMOTO

NOTA: RECUERDEN, NO HACER TRAMPA!!!!.