

✓ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 % Para Aprobar 80 % o más

Ir al siguiente elemento

❗ Estás viendo una versión traducida automáticamente de esta evaluación

Puedes volver a ver el contenido en su idioma original si lo prefieres. No perderás el progreso que hayas conseguido si cambias el idioma. [Mostrar la versión en Inglés](#)

✕

1.

Para obtener el contenido de una rama remota sin fusionar automáticamente, ¿cuál de estos comandos debemos utilizar?

1 / 1 punto

☐ git pull

☒ git remote update

☐ git checkout

☐ git log -p -1

✓ Correcto

¡Ya lo tiene! git remote update obtendrá el contenido de todas las ramas remotas y nos permitirá fusionar el contenido nosotros mismos.
2.

Si necesitamos encontrar más información sobre una rama remota, ¿qué comando nos ayudará?

1 / 1 punto

☐ git fetch

☐ git checkout

☐ git remote update

☒ git remote show origen

✓ Correcto

Muy bien Si desea ver más información sobre una rama remota en particular, puede utilizar el comando git remote show. ¡No olvide el ID de confirmación!
3.

¿Qué comando descargará ramas remotas de repositorios remotos sin fusionar automáticamente el contenido con su espacio de trabajo actual?

1 / 1 punto

☐ git checkout

☐ git pull

☒ git fetch

☐ git remote update

✓ Correcto

¡Buen trabajo! git fetch descargará actualizaciones remotas, como objetos y refs, de la rama remota.
4.

¿Qué tipo de fusión crea una nueva confirmación de fusión?

1 / 1 punto

☐ Fusión rápida

☐ Fusión implícita

☒ Fusión explícita

☐ Calabaza en fusión

✓ Correcto

¡Woohoo! Una fusión explícita crea una nueva confirmación de fusión. Esto altera el historial de confirmaciones y muestra explícitamente dónde se ejecutó una fusión.
5.

¿Qué método de obtención de contenidos remotos fusionará automáticamente la rama remota con la rama local actual?

1 / 1 punto

☐ git fetch

☐ git checkout

☐ git remote update

☒ git pull

✓ Correcto

¡Gran trabajo! git pull fusiona automáticamente la rama remota con la rama actual.