

## ✓ ¡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. Cuando queramos actualizar nuestro repositorio local para reflejar los cambios realizados en el repositorio remoto, ¿qué comando utilizaríamos?

1 / 1 punto

- ☐ git clone <URL>
- ☐ git push
- ☒ git pull
- ☐ git commit -a -m

✓ **Correcto**

¡Adelante! git pull actualiza el repositorio local aplicando los cambios realizados en el repositorio remoto.

2. git config --global credential.helper cache nos permite configurar el ayudante de credenciales, que se utiliza para ...¿qué?

1 / 1 punto

- ☐ Solución de problemas en el proceso de inicio de sesión
- ☐ Sugerir dinámicamente mensajes de confirmación
- ☐ Permitir la configuración de la extracción automática de repositorios
- ☒ Permitir el inicio de sesión automatizado en GitHub

✓ **Correcto**

Buen trabajo Configurando el ayudante de credenciales, podemos evitar tener que teclear nuestro nombre de usuario y contraseña repetidamente.

3. Nombre dos formas de evitar tener que introducir nuestra contraseña al recuperar y al enviar cambios al repositorio. (Marque todas las que correspondan)

1 / 1 punto

- ☐ Implementar un gancho post-recepción
- ☒ Utilizar un ayudante de credenciales

✓ **Correcto**

¡Impresionante! El ayudante de credenciales almacena en caché nuestras credenciales durante una ventana de tiempo, para que no tengamos que introducir nuestra contraseña en cada interacción.

- ☒ Crear un par de claves SSH

✓ **Correcto**

¡Gran trabajo! Podemos crear un par de claves SSH y almacenar la clave pública en nuestro perfil, para que GitHub reconozca nuestro ordenador.

- ☐ Utilice el comando git commit -a -m.

4. Antes de tener una copia local de un commit, debemos descargar una utilizando ¿qué comando?

1 / 1 punto

- ☐ git commit -a -m
- ☐ git push
- ☐ git pull
- ☒ git clone <URL>

✓ **Correcto**

Woohoo!. Si el repositorio ya existe localmente, puede producirse un error.