



## Aprobaste el curso

Felicitaciones, ya puedes acceder a tu [diploma digital](#)

# 9

Calificación

# 27 / 30

Aciertos

1. ¿Puedes conectar tu repositorio local con más de un repositorio remoto?

Verdadero



2. ¿El HEAD en una rama es?

El apuntador al estado actual del repositorio basado en la rama en la que estoy trabajando.



3. Si usas:

```
git config --global alias.platzi "shortlog"
```

¿Cómo invocar ese comando?



`git platzi`

---

4. ¿La terminal ideal para usar Git en Windows es?

Git Bash o una *terminal* derivada de Linux



---

5. Se crean dos archivos cuando creas una llave pública y privada para SSH, ¿cuál es la extensión de la llave privada?

Ninguna extensión



---

6. Cuando usas git stash, los cambios que “guardas” temporalmente se guardan en:

Memoria temporal, volviendo al estado del último commit.



---

7. Estás en la rama master y quieres mandar los últimos cambios que guardaste con git stash a la rama retomando-los-cambios (la rama no ha sido creada aún). ¿Cuál de las siguientes soluciones es **incorrecta**?

git stash apply retomando-los-cambios



---

8. ¿Las llaves públicas son?

Fáciles de compartir y sus mensajes imposibles de descifrar.



---

9. Un repositorio remoto y un repositorio local:

Tienen ramas similares dependiendo de cuáles haya enviado entre uno y otro.



10. Cuando hay un conflicto entre archivos lo mejor es:

Analizar los conflictos tal como los reportó Git y elegir los cambios finales, luego commit.



11. Para transmitir cambios seguros entre tu repositorio local y GitHub, ¿qué se recomienda?

Usar una llave SSH.



12. ¿Cuándo deberías usar cherry-pick?

Cuando quiero los cambios de un commit pasado sin dañar la historia de la rama.



13. ¿Para qué sirve git grep?

Para encontrar las veces que hemos usado una palabra en los archivos del repositorio.



14. ¿Con amend puedo?

Corregir los mensajes de un commit que hice mal sin que quede en la historia del repositorio.



15. ¿Qué es un branch o una rama en Git?

Un repositorio aparte del master donde puedes trabajar en paralelo.



16. ¿Cuál es la diferencia entre git rm y git reset HEAD?

git reset head borra el último commit. git rm también, pero guarda los últimos cambios en Staging.



17. En un commit, los mensajes del commit son:

Importantes y obligatorios.



18. Por defecto, GitHub usa la rama master como la rama principal. ¿Podemos cambiar la rama principal?

Verdadero



19. Con checkout puedo:

Ver todos los archivos de mi proyecto como los dejé en otras ramas.



20. Git funciona para muchos tipos de archivo, ¿Qué tal funciona Git con archivos binarios?

Git no puede usar archivos binarios, solo texto plano.



21. ¿Qué crean los tags en Git?

Versiones descargables y puntos únicos en una rama de un repositorio.



22. ¿GitHub es?

Un sistema online de manejo de repositorios de Git.



23. Un pull request es:

Un cambio sugerido a un repositorio que el dueño del repositorio puede autorizar y hacer merge a la rama que elija.



24. ¿Cómo instalas Gitk?

Podemos instalarlo desde la página de Git.



25. ¿Qué guarda Git?

Los cambios de los archivos de un proyecto.



26. ¿Para qué sirve GitHub Pages?

Es un servicio de GitHub que nos permite publicar nuestros repositorios en internet (por ejemplo, nombre.github.io o nombre.github.io/proyecto).



27. ¿Puedo crear ramas en GitHub que no tenga en mi repositorio local?

Sí, tú decides si traer esas ramas a tu repositorio local.



28. ¿Cómo llaman GitHub y GitLab a los "merges" (propuestas de cambios desde otra rama o repositorio)?

GitHub los llama Pull Request y GitLab Merge Request.



29. ¿Cuándo debería hacer un merge?

Cuando quiero fusionar los cambios de una rama con otra.



30. Si en el .gitignore agrego esto: images/\*.js. ¿Cuál de los siguientes archivos sería ignorado?

images/jquery.js



---

**REGRESAR**