



[Appsco] Curso profesional de Git y GitHub

**10,0**

Mi Nota

**30**

Correctas

## Aprobaste el curso 😎

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

## Resumen

**1**

¿Qué es un sistema control de versiones distribuido?

**2**

¿Cuáles son los tipos de sistema control de versiones?

**3**

¿Qué tipo de sistema control de versiones es Git?

**4**

¿Cuál es una de las principales ventajas de trabajar en Git?

**5**

¿Qué es un SHA-1?

**6**¿Qué podemos hacer con el comando `cd..`?**7**Con el comando `ls` en la terminal podemos:**8**

¿Qué podemos hacer para limpiar la terminal?

**9**

¿Qué comando podemos usar para crear un nuevo repositorio en Git?

**10**

¿Qué comando podemos usar para agregar archivos a un repositorio de Git?

- 11 ¿Qué comando podemos usar para verificar el estatus de los archivos en un repositorio de Git?
- 12 ¿Qué comando podemos usar para borrar archivos en stage o en el repositorio?
- 13 ¿Qué comando podemos usar para comprometer los archivos en Git?
- 14 ¿Qué tipos de etiquetas existen en Git?
- 15 ¿Qué comando podemos usar para crear una etiqueta?
- 16 ¿Para qué nos sirve el SHA-1 cuando creamos tags?
- 17 ¿Cómo reseteamos los cambios que estén en stage?
- 18 ¿Cómo borrar ramas con contenido?
- 19 ¿Qué comando usamos para crear una rama?
- 20 ¿Qué comandos podemos usar para movernos entre ramas?
- 21 ¿Cuál es la diferencia entre git reset y git checkout?
- 22 ¿Con qué comando podemos guardar un cambio sin confirmarlo (commit)?
- 23 ¿Qué comando podemos usar para mezclar commits?
- 24 ¿Cómo creamos una conexión entre nuestro repositorio local y uno remoto?
- 25 ¿Qué nombre se usa por convención para conectar un repositorio local con uno remoto?
- 26 ¿Cómo borramos un repositorio remoto que está conectado al local?

- 27 ¿Cómo traemos los cambios del repositorio remoto?
- 28 ¿Cómo podemos enviar los elementos de nuestro proyecto a un repositorio remoto?
- 29 ¿Cómo se califican los repositorios en GitHub?
- 30 ¿Qué herramienta podemos hacer para tener un mayor control de nuestros proyecto en GitHub?

**Regresar**