

<b>Comenzado el</b>	domingo, 2 de noviembre de 2025, 17:51
<b>Estado</b>	Finalizado
<b>Finalizado en</b>	domingo, 2 de noviembre de 2025, 18:01
<b>Tiempo empleado</b>	10 minutos 5 segundos
<b>Calificación</b>	9,00 de 10,00 (90%)

**Pregunta 1**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué diferencia hay entre git pull y git fetch?

- ☐ a. Ambos comandos son iguales.
- ☐ b. git pull elimina ramas.
- ☒ c. git fetch no fusiona los cambios automáticamente. ✓ git fetch descarga los cambios sin fusionarlos; git pull los descarga y fusiona.
- ☐ d. git fetch crea commits.

La respuesta correcta es: git fetch no fusiona los cambios automáticamente.

**Pregunta 2**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

¿Qué tipo de objeto en Git representa la estructura de directorios y archivos?

- ☐ a. Tree
- ☐ b. Branch
- ☒ c. Blob ✗ El objeto Tree en Git guarda la estructura de directorios y archivos.
- ☐ d. Commit

**Tienes una nueva recomendación**

La respuesta correcta es: Tree

**Pregunta 3**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué es Git?

- ☐ a. Un lenguaje de programación.
- ☐ b. Un sistema operativo.
- ☐ c. Un entorno de desarrollo integrado (IDE).
- ☒ d. Un sistema de control de versiones distribuido. ✓ Git permite gestionar versiones de proyectos de software de manera distribuida y eficiente.

La respuesta correcta es: Un sistema de control de versiones distribuido.

**Pregunta 4**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es el propósito del comando git stash?

- ☐ a. Crear un nuevo repositorio.
- ☐ b. Subir cambios a GitHub.
- ☒ c. Guardar cambios temporalmente sin hacer commit. ✓ git stash permite guardar cambios sin hacer commit para recuperarlos luego.
- ☐ d. Eliminar archivos permanentemente.

La respuesta correcta es: Guardar cambios temporalmente sin hacer commit.

**Pregunta 5**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es la función del comando git add?

- ☐ a. Confirmar cambios.
- ☐ b. Eliminar archivos del repositorio.
- ☒ c. Preparar archivos para un commit. ✓ git add mueve archivos al área de preparación (staging area) para ser confirmados.
- ☐ d. Crear un nuevo repositorio.

**Tienes una nueva recomendación**


La respuesta correcta es: Preparar archivos para un commit.

**Pregunta 6**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué comando clona un repositorio remoto?

- ☐ a. git pull
- ☒ b. git clone  git clone crea una copia local de un repositorio remoto.
- ☐ c. git fetch
- ☐ d. git copy

La respuesta correcta es: git clone

**Pregunta 7**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué es un commit en Git?

- ☐ a. Una rama de desarrollo.
- ☐ b. Un repositorio remoto.
- ☒ c. Un registro de cambios realizados.  Un commit guarda los cambios en el historial del proyecto.
- ☐ d. Un archivo ignorado.



La respuesta correcta es: Un registro de cambios realizados.

**Pregunta 8**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué es GitHub?

- ☐ a. Un editor de texto.
- ☐ b. Un sistema operativo.
- ☒ c. Una plataforma para alojar repositorios Git.  GitHub permite  **Tienes una nueva recomendación** na remota.
- ☐ d. Un lenguaje de programación.

La respuesta correcta es: Una plataforma para alojar repositorios Git.

**Pregunta 9**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Para qué se utiliza el comando git config?

- ☐ a. Clonar repositorios.
- ☒ b. Configurar opciones de usuario. ✓ git config define parámetros como el nombre y el correo del usuario.
- ☐ c. Crear ramas.
- ☐ d. Fusionar commits.

La respuesta correcta es: Configurar opciones de usuario.

**Pregunta 10**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué comando se utiliza para subir cambios a un repositorio remoto?

- ☐ a. git pull
- ☒ b. git push ✓ git push envía los commits locales al repositorio remoto.
- ☐ c. git fetch
- ☐ d. git commit

La respuesta correcta es: git push

[◀ Actividad anterior](#)[Actividad siguiente ▶](#)**Tienes una nueva recomendación**