

# examen 2 GIT

Nov. 8°, 2024

[15245827@modelo.edu.mx](mailto:15245827@modelo.edu.mx)

**Puntuación:** 90/100 (90%)  
**Empezó a las:** nov. 8° 2024, 07:24 UTC+-6  
**Completado en:** nov. 8° 2024, 07:27 UTC+-6  
**Estado:** Terminado a tiempo (3 / 60 Minutos)

## Respuestas

### examen 2 GIT

Qué hace el comando git add?

10 puntos

**Respuesta:** Agrega archivos al área de preparación para ser confirmados en el siguiente commit.

Correcto

¿Cuál es el propósito del comando git commit -a -m "mensaje"?

10 puntos

**Respuesta:** Agrega al historial los cambios realizados localmente y posteriormente en el repositorio remoto

Correcto

¿Qué hace el comando git pull?

10 puntos

**Respuesta:** Descarga y fusiona los cambios desde un repositorio remoto a la rama actual.

Correcto

¿Qué función tiene el comando git push?

10 puntos

**Respuesta:** Sube los cambios locales a un repositorio remoto.

Correcto

¿Cuál es la diferencia entre git push y git push origin?

10 puntos

**Respuesta:** git push sube los cambios a cualquier repositorio, mientras que git push origin sube los cambios solo al repositorio remoto "origin".

Correcto

¿Qué hace el comando git branch?

**Respuesta:** Crea una nueva rama.

Incorrecto

**Respuesta correcta:** Muestra las ramas del repositorio.

¿Cómo se cambia a una rama específica usando Git?

10 puntos

**Respuesta:** git checkout nombre-de-rama

Correcto

¿Qué información proporciona el comando git status?

10 puntos

**Respuesta:** Muestra el estado actual del repositorio, incluyendo archivos modificados y el área de preparación.

Correcto

¿Qué hace el comando git merge?

10 puntos

**Respuesta:** Combina los cambios de diferentes ramas en la rama actual.

Correcto

¿Qué comando utilizas para eliminar una rama en Git?

10 puntos

**Respuesta:** git branch -d nombre-de-rama

Correcto

Desarrollado por Quilgo