**Infraestructura de Desarrollo Web**

**Examen Unidad 1**

**Nombre: DAVID SAUL FLORES MEDRANO**

**Repositorio personal GitHub** *(usuario/repositorio)***:**

**Instrucciones**: Lea cuidadosamente y responda con el comando GIT correspondiente.

1. Crear un repositorio nuevo con el nombre “examen”

**git init**

2. Comprobar el estado del repositorio

**git status**

3. Añadir el archivo “prueba.txt” a la zona de intercambio temporal

**git add “prueba.txt”**

4. Realizar un commit de los últimos cambios con el mensaje “Nuevo Repositorio”

**git commit -m "NUEVO REPOSITORIO"**

5. Considere que el archivo “prueba.txt” fue modificado. Mostrar los cambios con respecto a la última versión guardada en el repositorio

**git pull**

6. Mostrar el historial de cambios del repositorio

Git diff

7. Añadir todos los cambios a la zona de intercambio temporal

Git add

8. Deshacer los cambios realizados en el archivo “prueba.txt” para volver a la última versión guardada

git checkout

9. Crear una nueva ama llamada “unidad1”

**git branch unidad1**

10. Mostrar las ramas del repositorio

Git branch

11. cambiar a la rama “unidad1”

git swich unidad1

12. Fusionar la rama “unidad1” con la rama “master”

Git marge unidad 1

13. Eliminar la rama “unidad1”

Git Branch-D unidad1

14. Añadir los cambios del repositorio local al repositorio remoto

Git remote add origin

https://github.com/DavidSaulFlores/examen-unidad-1-infra-web.git

15. Actualizar el repositorio local con los últimos cambios del repositorio remoto

Git fetch

Git pull