## INFRAESTRUCTURA DE DESARROLLO WEB EXAMEN UNIDAD 1

**Nombre: Luis Armando Martinez Salas** 

**Repositorio personal GitHub** (usuario/repositorio): <a href="https://github.com/LuisMartinez-s/Examen">https://github.com/LuisMartinez-s/Examen</a>

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

- 1. Crear un repositorio nuevo con el nombre "examen"
- R: git init
- 2. Comprobar el estado del repositorio
- R: git status
- 3. Añadir el archivo "prueba.txt" a la zona de intercambio temporal
- R: git add prueba.txt
- 4. Realizar un commit de los últimos cambios con el mensaje "Nuevo Repositorio"
- R: 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
- R: git diff
- 6. Mostrar el historial de cambios del repositorio
- R: git log
- 7. Añadir todos los cambios a la zona de intercambio temporal
- R: git add.
- 8. Deshacer los cambios realizados en el archivo "prueba.txt" para volver a la última versión guardada
- R: git checkout -- prueba.txt
- 9. Crear una nueva rama llamada "unidad1"
- R: git branch unidad1
- 10. Mostrar las ramas del repositorio
- R: git branch
- 11. cambiar a la rama "unidad1"
- R: git checkout unidad1
- 12. Fusionar la rama "unidad1" con la rama "master"
- R: git merge master
- 13. Eliminar la rama "unidad1"
- R: Cambiar a master para borrar la rama unidad1: git checkout master git branch -d unidad1
- 14. Añadir los cambios del repositorio local al repositorio remoto
- R: git commit -m "ultimo commit" git remote add origin https://github.com/LuisMartinez-s/Examen.git git push -u origin master
- 15. Actualizar el repositorio local con los últimos cambios del repositorio remoto
- R: git pull