

# Ejercicios de creación y actualización de repositorios

## Ejercicio 1

Configurar Git definiendo el nombre del usuario, el correo electrónico y activar el coloreado de la salida. Mostrar la configuración final.

## Ejercicio 2

Crear un repositorio nuevo con el nombre `libro` y mostrar su contenido.

## Ejercicio 3

1. Comprobar el estado del repositorio.
2. Crear un fichero `indice.txt` con el siguiente contenido:  
Capítulo 1: Introducción a Git  
Capítulo 2: Flujo de trabajo básico  
Capítulo 3: Repositorios remotos
3. Comprobar de nuevo el estado del repositorio.
4. Añadir el fichero a la zona de intercambio temporal.
5. Volver a comprobar una vez más el estado del repositorio.

## Ejercicio 4

Realizar un commit de los últimos cambios con el mensaje “Añadido índice del libro.” y ver el estado del repositorio.

## Ejercicio 5

1. Cambiar el fichero `indice.txt` para que contenga lo siguiente:  
Capítulo 1: Introducción a Git  
Capítulo 2: Flujo de trabajo básico  
Capítulo 3: Gestión de ramas  
Capítulo 4: Repositorios remotos
2. Mostrar los cambios con respecto a la última versión guardada en el repositorio.
3. Hacer un commit de los cambios con el mensaje “Añadido capítulo 3 sobre gestión de ramas”.

## Ejercicio 6

1. Mostrar los cambios de la última versión del repositorio con respecto a la anterior.
2. Cambiar el mensaje del último commit por “Añadido capítulo 3 sobre gestión de ramas al índice.”
3. Volver a mostrar los últimos cambios del repositorio.