0) **CREAR NUEVO REPOSITORIO en Github** online :Ejercicios\_HTML

1) Crear una carpeta LOCAL en el escritorio llamada TRABAJOS\_web.   
Realizar, con un editor de texto, el siguiente archivo llamado : index.html

<h1> Titulo de la web </h1>

2) Botón derecho sobre carpeta Trabajos\_Web , elegir GIT Bash here.

git init

git config --global user.tunombreusuarioGITHUB

git config --global user.tuemaildeusuarioGITHUB

git remote add origin https://github.com/USUARIO/Ejercicios\_HTML.git

git add index.html

git commit -m "inicio con el index"

git push -u origin master

3) Un colaborador modifica el archivo index.html, añadiendo la siguiente línea y haciendo un commit online directo a master:

<h2> Información de la empresa </h2>

4) El autor, dese la carpeta LOCAL: Actualiza los cambios remotos.

git pull origin master

5) Desde la carpeta local , abrir index.html y añadir lo siguiente :

<p> Texto del contenido web </p>

6) Actualizar commit local y push a repositorio remoto:

git add index.html

git commit -m "añadido texto"

git push -u origin master

7) Un colaborador modifica el archivo index.html, añadiendo la siguiente línea:

<p> Para más información envía un email </p>

8) Desde la carpeta local , añadir lo siguiente al archivo index.html

<a href="http://www.ibserveis.com"> Enlace a otra web </a>

9) Actualizar repositorio remoto:

git add index.html

git commit -m "enlace añadido"

git push -u origin master

FAILED: ERROR; habrá que actualizar.  
La versión que hay online es la que debemos "bajar" primero.  
Despues añadir nuestros cambios al archivo (ejercicio 8)

ACTUALIZAR local: git pull

10) Desde la carpeta local , añadir lo siguiente al archivo index.html

<a href="http://www.ibserveis.com"> Enlace a otra web </a>

11) Actualizar repositorio remoto:

git add index.html

git commit -m "enlace añadido"

git push -u origin master

LA GUÍA de GITHUB:

<https://rogerdudler.github.io/git-guide/index.es.html>

**DESHACER COMMIT - OPCIONAL**

El autor deshace el último commit reseteando a un commit ANTERIOR

git reset XXXXXX --hard

git push origin -f

<http://samwize.com/2014/01/15/how-to-remove-a-commit-that-is-already-pushed-to-github/>

<http://www-cs-students.stanford.edu/~blynn/gitmagic/ch05.html#_8230_and_then_some>

<https://help.github.com/articles/removing-sensitive-data-from-a-repository/>