



CENTRO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA
CES LOPE DE VEGA, S.C.A.
c/. Peñas Cordobesas, s/n.
14010 CÓRDOBA

- CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO CONCERTADOS
- CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR CONCERTADOS
- BACHILLERATOS CONCERTADOS
- CICLOS FORMATIVOS GRADO SUPERIOR. PRIVADOIS

Alumno	Gonzalo Argueda Fernandez
Asignatura	ED
Curso	1DAM
Año	2021-2022
Título de la práctica	Examen 2/3



2. Control de versiones

1. Descarga el siguiente proyecto: xxxxxx, y activa el control de versiones de forma local en la carpeta correspondiente.
2. Revisa el estado de todos los archivos del repo.
3. Añade todos los archivos del repo a seguimiento.
4. Comprueba cuántas ramas tiene el proyecto y en la que te encuentras.
5. Realizar un commit de los últimos cambios con el mensaje "Primer commit del examen" y ver el estado del repositorio.
6. Lista todos los commits que has realizado.
7. Realiza un cambio en alguno de los archivos del proyecto.
8. Revisa el estado de los archivos del repo.
9. Añade los cambios a seguimiento y realiza un commit (todo con un solo comando).
10. Realiza un segundo commit con tu nombre y apellidos.
11. Lista todas las ramas del proyecto.
12. Crea dos ramas diferentes: dev1, dev2.
13. Muévete a dev1.
14. Muévete a dev2.

Muy bien: si has documentado todo correcto con pantallazos y los comandos utilizados, así como has indicado la url de tu repo: lo has conseguido.



1_Descarga el siguiente proyecto: xxxxxx, y activa el control de versiones de forma local en la carpeta correspondiente

\$ git clone <https://github.com/adwinmbd/astro-blog-template>

este comando sirve para realizar una copia del repositorio en tu carpeta designada

2. Revisa el estado de todos los archivos del repo.

\$ git status

Este comando se utiliza para saber el estado actual del repositorio y ver que se ha eliminado o modificado

3. Añade todos los archivos del repo a seguimiento

\$ git add README.md

Este comando se utiliza para preparar los cambios realizados en los archivos del `proyecto para ser incluido en el próximo commit

4. Comprueba cuántas ramas tiene el proyecto y en la que te encuentras.

\$ git Branch

Este código se utiliza para poder trabajar con ramas del repositorio, al ejecutarlo muestra las listas de todas las ramas del repositorio

5. Realizar un commit de los últimos cambios con el mensaje "Primer commit del examen" y ver el estado del repositorio

" git commit-m 'primer commit del examen'"



Este comando sirve para guardar cambios realizados en tu proyecto.

6. Lista todos los commits que has realizado.

\$ git

Lista todos los commits que has realizado. Utilizamos el comando \$ git log para listar los commits

8. Revisa el estado de los archivos del repo.

\$ git status

Revisa el estado de los archivos del repo.

9. Añade los cambios a seguimiento y realiza un commit (todo con un solo comando).

"git commit -am 'mensaje del commit'".

Este comando sirve para agregar y hacer commit de cambios de repositorios en un solo comando

10. Realiza un segundo commit con tu nombre y apellidos.

'Segundo commit con mi nombre y apellidos'".

Este comando sirve para realizar un segundo commit con tu nombre y apellidos

11. Lista todas las ramas del proyecto.

"git branch -a".

Lista todas las ramas del proyecto.

12. Crea dos ramas diferentes: dev1, dev2.

Este comando sirve para crea dos ramas diferentes: dev1, dev2.



13. Muévete a dev1.

"git checkout dev1".

Para moverte a la rama dev1

14. Muévete a dev2.

"git checkout dev2".

Para moverte a la rama dev2, utiliza el comando