



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

<b>Alumno</b>	Antonio Fernandez Ruiz
<b>Asignatura</b>	Entornos de Desarrollo
<b>Curso</b>	1ºDAM
<b>Año</b>	<b>2021-2022</b>
<b>Título de la práctica</b>	<b>Examen 2/3</b>



## 2. Control de versiones

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

```
Feruz@DESKTOP-58F0NAG MINGW64 ~/Desktop/Carpeta GIT Examen (master)
$ git clone https://github.com/adwinmbd/astro-blog-template.git
Cloning into 'astro-blog-template'...
remote: Enumerating objects: 263, done.
remote: Counting objects: 100% (117/117), done.
remote: Compressing objects: 100% (76/76), done.
remote: Total 263 (delta 42), reused 91 (delta 28), pack-reused 146
Receiving objects: 100% (263/263), 570.66 KiB | 2.34 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (95/95), done.
```

```
Feruz@DESKTOP-58F0NAG MINGW64 ~/Desktop/Carpeta GIT Examen/astro-blog-template (
main)
$ git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/Feruz/Desktop/Carpeta GIT Exam
en/astro-blog-template/.git/
```

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

```
Feruz@DESKTOP-58F0NAG MINGW64 ~/Desktop/Carpeta GIT Examen/astro-blog-template (
main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
```

3. Añade todos los archivos del repo a seguimiento.

```
Feruz@DESKTOP-58F0NAG MINGW64 ~/Desktop/Carpeta GIT Examen/astro-blog-template (
main)
$ git add .
```

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

```
Feruz@DESKTOP-58F0NAG MINGW64 ~/Desktop/Carpeta GIT Examen/astro-blog-template (
main)
$ git branch
* main
```



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

```
Feruz@DESKTOP-58F0NAG MINGW64 ~/Desktop/Carpeta GIT Examen/astro-blog-template (main)
$ git commit -m "Primer commit del examen"
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
```

6. Lista todos los commits que has realizado.

```
Feruz@DESKTOP-58F0NAG MINGW64 ~/Desktop/Carpeta GIT Examen/astro-blog-template (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
```

7. Realiza un cambio en alguno de los archivos del proyecto.

```
- [ ] Add pagination to tags
- [x] Change pagination styling

## Credits

This template is inspired from works the following people :

- [Aftab Alam](https://github.com/one-aalam/astro-ink)
- [Andrew Hudson](https://github.com/bigandy/astro-blog)
- [Mykal Machon](https://github.com/MykalMachon/Mykal.Codes)
- [Nikin Nagewadia](https://github.com/nnagewad/static-personal-site)

Hola mundo he cambiado esto en el README
```

```
Feruz@DESKTOP-58F0NAG MINGW64 ~/Desktop/Carpeta GIT Examen/astro-blog-template (dev2)
$ nano README.md
```

8. Revisa el estado de los archivos del repo.

```
Feruz@DESKTOP-58F0NAG MINGW64 ~/Desktop/Carpeta GIT Examen/astro-blog-template (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
```



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

```
Feruz@DESKTOP-58F0NAG MINGW64 ~/Desktop/Carpeta GIT Examen/astro-blog-template (main)
$ git commit -am "Mensaje del segundo commit"
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
```

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

```
Feruz@DESKTOP-58F0NAG MINGW64 ~/Desktop/Carpeta GIT Examen/astro-blog-template (main)
$ git commit -am "Antonio Fernandez"
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
```

11. Lista todas las ramas del proyecto.

```
Feruz@DESKTOP-58F0NAG MINGW64 ~/Desktop/Carpeta GIT Examen/astro-blog-template (main)
$ git branch -a
* main
  remotes/origin/HEAD -> origin/main
  remotes/origin/main
```

12. Crea dos ramas diferentes: dev1, dev2.

```
Feruz@DESKTOP-58F0NAG MINGW64 ~/Desktop/Carpeta GIT Examen/astro-blog-template (main)
$ git branch dev1

Feruz@DESKTOP-58F0NAG MINGW64 ~/Desktop/Carpeta GIT Examen/astro-blog-template (main)
$ git branch dev2
```

13. Muévete a dev1.

```
Feruz@DESKTOP-58F0NAG MINGW64 ~/Desktop/Carpeta GIT Examen/astro-blog-template (main)
$ git checkout dev1
Switched to branch 'dev1'
```

14. Muévete a dev2.

```
Feruz@DESKTOP-58F0NAG MINGW64 ~/Desktop/Carpeta GIT Examen/astro-blog-template (dev1)
$ git checkout dev2
Switched to branch '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.