

Alumno	Ruben Velasco Zambrano
Asignatura	Entornos de Desarrollo
Curso	1° DAM
Año	2021-2022
Título de la práctica	Examen 2/3

URL REPO:

https://github.com/RubenVZGit/ExamenEntornos2



2. Control de versiones

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

```
MINGW64:/c/Users/Ruben/Desktop/astro-blog-template-main
Ruben@DESKTOP-9B2CMVQ MINGW64 ~/Desktop/astro-blog-template-main
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/Ruben/Desktop/astro-blog-template
-main/.git/
```

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

```
Ruben@DESKTOP-9B2CMVQ MINGW64 ~/Desktop/astro-blog-template-main (master)
$ git status
On branch master
No commits yet
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        .gitignore
         ackage
oublic/
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
Ruben@DESKTOP-9B2CMVQ MINGW64 ~/Desktop/astro-blog-template-main (master)
```



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

3. Añade todos los archivos del repo a seguimiento.

```
Ruben@DESKTOP-9B2CMVQ MINGW64 ~/Desktop/astro-blog-template-main (master) $ git add .

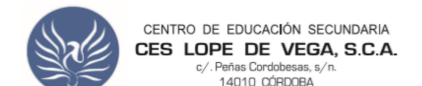
Ruben@DESKTOP-9B2CMVQ MINGW64 ~/Desktop/astro-blog-template-main (master) $ |
```

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

```
Ruben@DESKTOP-9B2CMVQ MINGW64 ~/Desktop/astro-blog-template-main (master)
$ git branch
```

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"
[master (root-commit) 80ca7af] Primer commit del examen
35 files changed, 11425 insertions(+)
create mode 100644 .gitignore create mode 100644 .npmrc create mode 100644 LICENSE
create mode 100644 README.md
create mode 100644 README.md
create mode 100644 astro.config.mjs
create mode 100644 astromnl.png
create mode 100644 package-lock.json
create mode 100644 package.json
create mode 100644 public/blog.js
create mode 100644 public/code.svg
create mode 100644 public/favicon.ico
create mode 100644 public/global.css
create mode 100644 public/robots.txt
create mode 100644 src/components/Footer.astro
create mode 100644 src/components/Header.astro
create mode 100644 src/components/MainHead.astro
create mode 100644 src/components/Pagination.astro
create mode 100644 src/components/PostCard.astro
create mode 100644 src/components/PostList.astro
create mode 100644 src/data/content-styles.md
```



- CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO CONCERTADOS
- CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR CONCERTADOS
- BACHILLERATOS CONCERTADOS
- · CICLOS FORMATIVOS GRADO SUPERIOR. PRIVADOIS
- 6. Lista todos los commits que has realizado.

```
Ruben@DESKTOP-9B2CMVQ MINGW64 ~/Desktop/astro-blog-template-main (master)
$ git log
commit 80ca7af93232455132bacf0c70d6eb2beff1613d (HEAD -> master)
Author: RubenVZGit <rubenvelzambrano@gmail.com>
Date: Wed Mar 22 17:42:24 2023 +0100

Primer commit del examen

Ruben@DESKTOP-9B2CMVQ MINGW64 ~/Desktop/astro-blog-template-main (master)
$ |
```

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

```
MINGW64:/c/Users/Ruben/Desktop/astro-blog-template-main
  GNU nano 7.1
                                                                          Mod
                                       README.md
  Welcome to Astromnl Blog Template
 Made by Ruben Velasco
A simple blog built using [Astro](https://astro.build)
![screenshot](astromnl.png)
## ~@ Project Structure
Inside of your Astro project, you'll see the following folders and files:
    public/
        code.png
        robots.css
        global.css
      favicon.ico
    src/
        posts/
           _ *.md
        components/
```

8. Revisa el estado de los archivos del repo.

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

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

```
Ruben@DESKTOP-9B2CMVQ MINGW64 ~/Desktop/astro-blog-template-main (master)
$ git commit -am "Update del README"
[master 7fbcccd] Update del README
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

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

14010 CÓRDOBA

```
Ruben@DESKTOP-9B2CMVQ MINGW64 ~/Desktop/astro-blog-template-main (master)
$ git commit -m "Ruben Velasco Zambrano"
[master bad5c93] Ruben Velasco Zambrano
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

11. Lista todas las ramas del proyecto.

```
Ruben@DESKTOP-9B2CMVQ MINGW64 ~/Desktop/astro-blog-template-main (master)
$ git branch
* master
```

12. Crea dos ramas diferentes: dev1, dev2.

```
Ruben@DESKTOP-9B2CMVQ MINGW64 ~/Desktop/astro-blog-template-main (master)
$ git branch dev1

Ruben@DESKTOP-9B2CMVQ MINGW64 ~/Desktop/astro-blog-template-main (master)
$ git branch dev2
```

13. Muévete a dev1.

```
Ruben@DESKTOP-9B2CMVQ MINGW64 ~/Desktop/astro-blog-template-main (master)
$ git checkout dev1
Switched to branch 'dev1'
```

14. Muévete a dev2.

```
Ruben@DESKTOP-9B2CMVQ MINGW64 ~/Desktop/astro-blog-template-main (dev1)
$ git checkout dev2
Switched to branch 'dev2'
```