



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	Ruben Velasco Zambrano
Asignatura	Entornos de Desarrollo
Curso	1º 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/
Ruben@DESKTOP-9B2CMVQ MINGW64 ~/Desktop/astro-blog-template-main (master)
$ |
```

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
    .npmrc
    LICENSE
    README.md
    astro.config.mjs
    astromn1.png
    package-lock.json
    package.json
    public/
    src/
    tsconfig.json

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
Ruben@DESKTOP-9B2CMVQ MINGW64 ~/Desktop/astro-blog-template-main (master)
```



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.

```
Ruben@DESKTOP-9B2CMVQ MINGW64 ~/Desktop/astro-blog-template-main (master)
$ 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 astro.config.mjs
create mode 100644 astromn1.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
```



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 <rubenvelzabrano@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 README.md
# Welcome to AstroMn1 Blog Template
- Made by Ruben Velasco
A simple blog built using [Astro](https://astro.build)

! [screenshot](astromn1.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.

```
Ruben@DESKTOP-9B2CMVQ MINGW64 ~/Desktop/astro-blog-template-main (master)
$ git status
On branch master
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified:   README.md

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```



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 7fbccd] Update del README
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

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

```
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'
```