



## ESCRIBIR EN DOCPRINCIPAL.TXT USANDO GITHUB + VS CODE + PULL REQUEST

Repositorio de la clase:

👉 <https://github.com/e-palomar/prueba-pull-request>

### PASO 0. ANTES DE EMPEZAR (COMPROBACIÓN RÁPIDA)

Asegúrate de que:

- Has **aceptado la invitación** al repositorio en GitHub
- Usas **Visual Studio Code**
- Has iniciado sesión en GitHub desde VS Code

Si no has iniciado sesión:

1. Ctrl + Shift + P
2. Escribe:
3. GitHub: Sign in

### PASO 1. CLONAR EL REPOSITORIO (UNA SOLA VEZ)

1. Abre **Visual Studio Code**
2. Ctrl + Shift + P
3. Escribe:
4. Git: Clone
5. Pega esta URL:
6. <https://github.com/e-palomar/prueba-pull-request>
7. Elige una carpeta de tu ordenador
8. Pulsa **Abrir repositorio**

Debes ver el archivo:

docPrincipal.txt

## PASO 2. CREAR TU RAMA (OBLIGATORIO)

### NO SE TRABAJA EN `main`

1. Mira abajo a la izquierda → pone `main`
2. Haz clic ahí
3. Pulsa **Create new branch**
4. Nombre de la rama (OBLIGATORIO):
5. alumno-tuNombre

Ejemplo:

alumno-lucia

6. Pulsa Enter

Abajo a la izquierda debe aparecer tu rama, NO `main`

## PASO 3. EDITAR DOCPRINCIPAL.TXT

1. Abre el archivo:

docPrincipal.txt

### 2. BAJA AL FINAL DEL ARCHIVO

3. Añade SOLO tu bloque (ejemplo):

-----

Aportación de Lucía

Curso: 1º ASIR

Comentario:

He aprendido a trabajar con ramas y pull request. Más o menos.

-----

## NORMAS IMPORTANTES

- ✗ No borres nada
- ✗ No modifiques textos de otros
- ✓ Solo añade tu bloque al final

4. Guarda el archivo (`Ctrl + S`)

---

PASO 4. COMMIT (GUARDAR CAMBIOS EN GIT)

---

4.1 ABRIR LA TERMINAL EN VS CODE

1. En VS Code:

- Menú **Terminal → New Terminal**
- O atajo:
- `Ctrl + ``

La terminal se abre **dentro del repositorio**.

---

4.2 COMPROBAR EL ESTADO DEL REPOSITORIO

Escribe exactamente:

```
git status
```

Deberías ver algo parecido a:

```
modified: docPrincipal.txt
```

Esto significa:

“Git ha detectado cambios, pero aún no están preparados para el commit.”

---

4.3 AÑADIR EL ARCHIVO AL COMMIT (GIT ADD)

Ahora escribe:

```
git add docPrincipal.txt
```

SOLO AÑADIMOS ESTE ARCHIVO, NO TODO EL REPOSITORIO.

Vuelve a comprobar:

```
git status
```

Ahora debería aparecer como:

```
changes to be committed:  
modified: docPrincipal.txt
```

## PASO 5. PUSH (SUBIR A GITHUB)

### 5.1 CREAR EL COMMIT

Escribe (cambia el nombre):

```
git commit -m "Aportación de Lucía en docPrincipal"
```

Si todo va bien, verás un mensaje parecido a:

```
1 file changed, X insertions(+)
```

En este punto:

- Los cambios están guardados **en tu rama local**
- **Aún NO están en GitHub**

### 5.2 SUBIR LOS CAMBIOS A GITHUB (GIT PUSH)

Ahora escribe:

```
git push origin alumno-lucia
```

⚠ Importante:

- alumno-lucia → debe ser **EL NOMBRE DE TU RAMA**

## PASO 6. CREAR EL PULL REQUEST

1. Abre el navegador
2. Ve a:
3. <https://github.com/e-palomar/prueba-pull-request>
4. Verás un aviso:

Compare & pull request

5. Pulsa el botón

Comprueba:

- **Base:** main
- **Compare:** alumno-tuNombre

5. Título:

Aportación de Lucía

6. Pulsa **Create pull request**

 **NO HAGAS MERGE**