

GUÍA PARA SUBIR TU PROYECTO AL REPOSITORIO COMPARTIDO

1. Abre el repositorio en GitHub Desktop

1. Abre GitHub Desktop.
2. Asegúrate de que está seleccionado el repositorio que el profesor ha compartido (si no, puedes clonarlo desde la URL).
3. Confirma que aparece una carpeta local en tu equipo con el contenido del repositorio.

2. Crea tu carpeta dentro de `Proyectos_de_ejemplo/`

1. En tu explorador de archivos, abre la carpeta del repositorio.
2. Entra a la carpeta llamada `Proyectos_de_ejemplo/`.
3. Crea una nueva carpeta con el nombre de tu proyecto. Ejemplo:

```
Proyectos_de_ejemplo/  
└─ Mi_proyecto_super_interesante/
```
4. Coloca dentro de esa carpeta los archivos de tu proyecto (.R, .Rmd, datos, etc.).

3. Revisa los cambios en GitHub Desktop

1. Vuelve a GitHub Desktop.
2. Verás los archivos nuevos añadidos en la sección de 'Changes'.
3. Asegúrate de que aparecen dentro de la carpeta `Proyectos_de_ejemplo/`.

4. Escribe un mensaje de confirmación (commit)

1. En GitHub Desktop, escribe un mensaje claro. Ejemplo:
'Añadido el proyecto de Pepe González sobre análisis térmico'
2. Haz clic en 'Commit to main' (o la rama correspondiente).

5. Sube los cambios a GitHub (push)

1. Haz clic en el botón 'Push origin' para subir los cambios al repositorio en GitHub.

6. Confirma que tu carpeta está en GitHub

GUÍA PARA SUBIR TU PROYECTO AL REPOSITORIO COMPARTIDO

1. Abre el repositorio en github.com.
2. Entra en `Proyectos_de_ejemplo/` y verifica que tu carpeta esté subida correctamente.

Recomendaciones finales

- Usa nombres claros para tus carpetas y archivos.
- No subas archivos mayores a 100 MB.
- Si usas RMarkdown, incluye también los datos necesarios.