

# Clonar un repositorio

## CHECKLIST



No	ACTIVITIES	
		<input checked="" type="checkbox"/>
1	Instalar git y visual studio code y registrar cuenta de github.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Crear una carpeta en tu escritorio.	<input type="checkbox"/>
3	Abrir visual studio code y la carpeta creada.	<input type="checkbox"/>
4	Verificar la instalación de git.	<input type="checkbox"/>
5	Clonar el repositorio desde GitHub.	<input type="checkbox"/>
6	Clonar repositorio en la carpeta.	<input type="checkbox"/>
7	Navegar a la carpeta clonada.	<input type="checkbox"/>
8	Verificar que la carpeta este clonada correctamente.	<input type="checkbox"/>

# *Rama branch*

## CHECKLIST



Nº	ACTIVITIES	<input checked="" type="checkbox"/>
1	Creación de la rama.	<input type="checkbox"/>
2	Verificación de la rama y modificación de archivos.	<input type="checkbox"/>
3	Modificación y confirmación de cambios.	<input type="checkbox"/>
4	Realizar commit y Push	<input type="checkbox"/>
5	Verificar y crear un pull request en GitHub	<input type="checkbox"/>

# *Tercer POP*

## CHECKLIST



Nº	ACTIVITIES	<input checked="" type="checkbox"/>
1	Abre el Branch en el que vas a trabajar.	<input type="checkbox"/>
2	Crea carpeta de trabajo.	<input type="checkbox"/>
3	Crea subcarpeta llamada img.	<input type="checkbox"/>
4	Crea archivos en la carpeta con .tex y .bib	<input type="checkbox"/>
5	Agrega archivos a GitHub.	<input type="checkbox"/>
6	Verificar estado de archivos.	<input type="checkbox"/>
7	Hacer un commit.	<input type="checkbox"/>
8	Subir los cambios.	<input type="checkbox"/>
9	Verificar en GitHub y crear un Pull request.	<input type="checkbox"/>