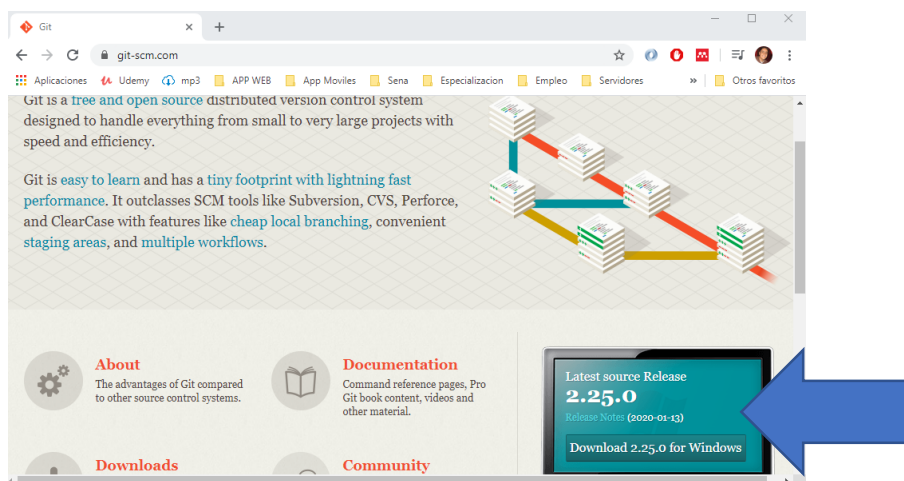


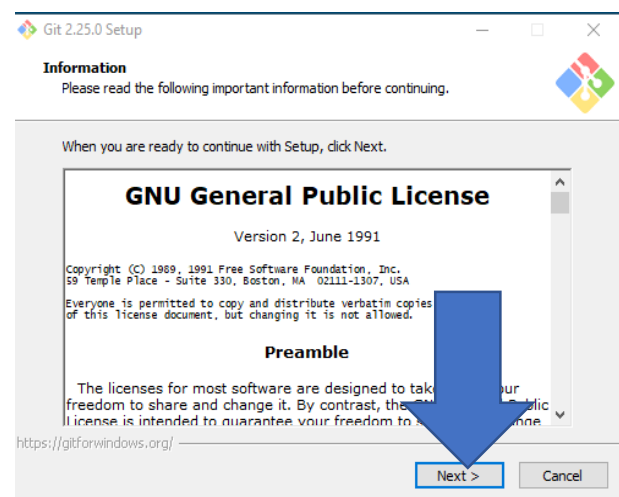
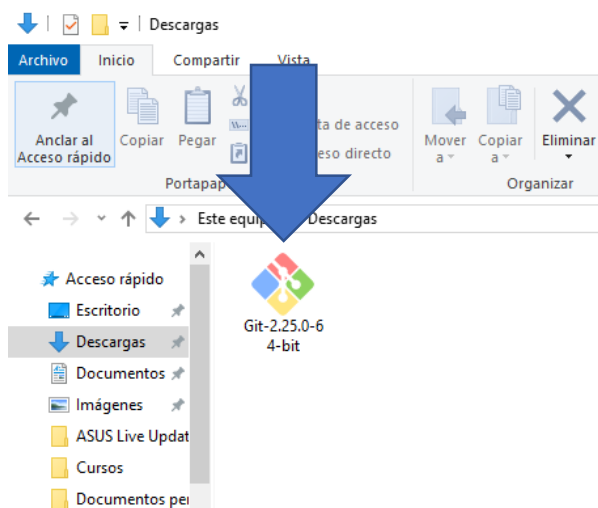
MANUAL DE INSTALACIÓN GIT

Definimos Git como un software de control de versiones que permite optimizar la codificación de cualquier desarrollo por medio del uso de comandos de control. Para instalar GIT en nuestras máquinas debemos seguir los siguientes pasos:

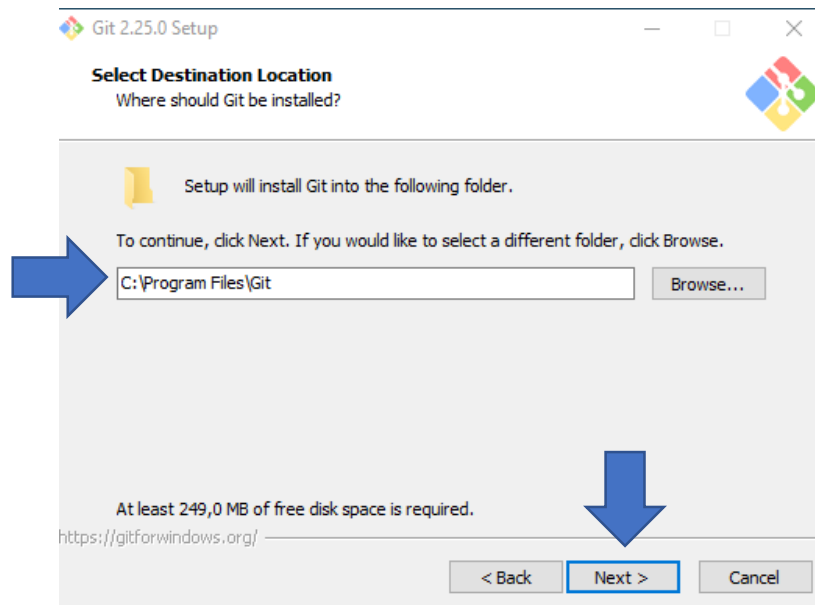
1. Ingresa a la url <https://git-scm.com/> y descarga la versión de Git para tu Sistema operativo



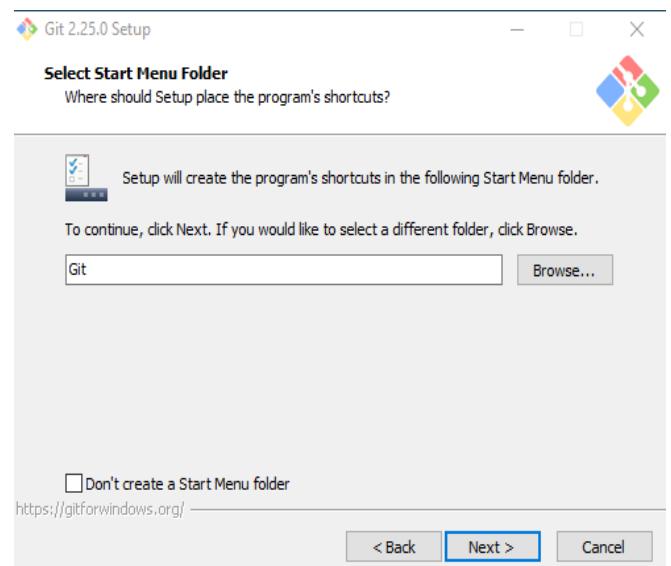
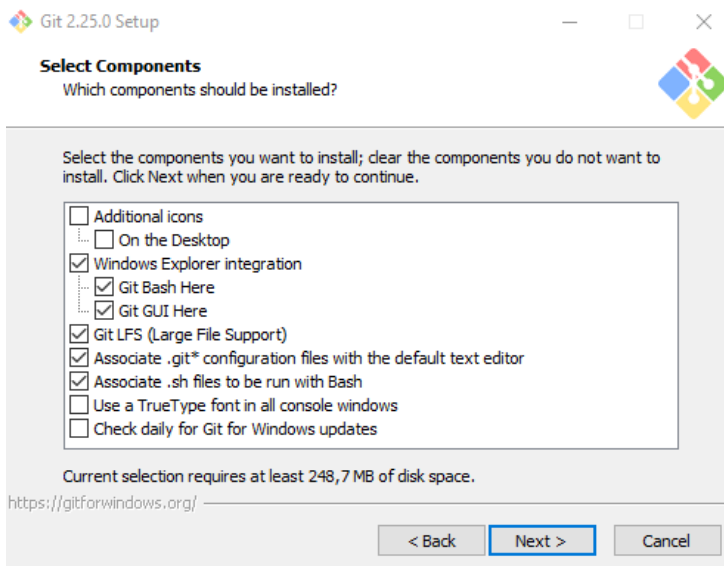
2. Ejecuta el instalador de Git y acepta los acuerdos de licencia.



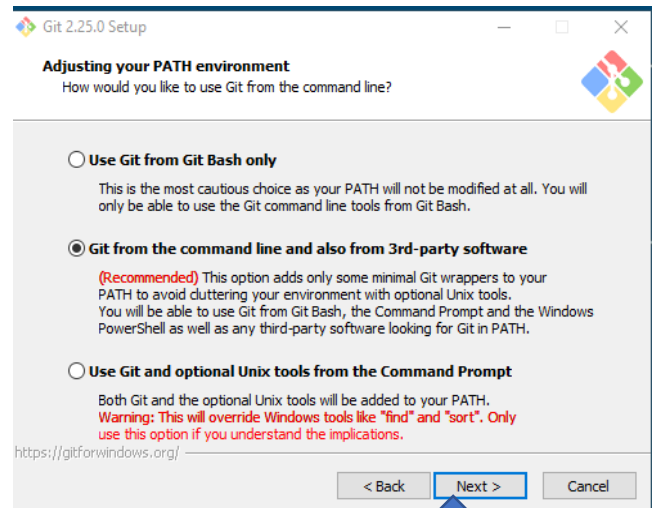
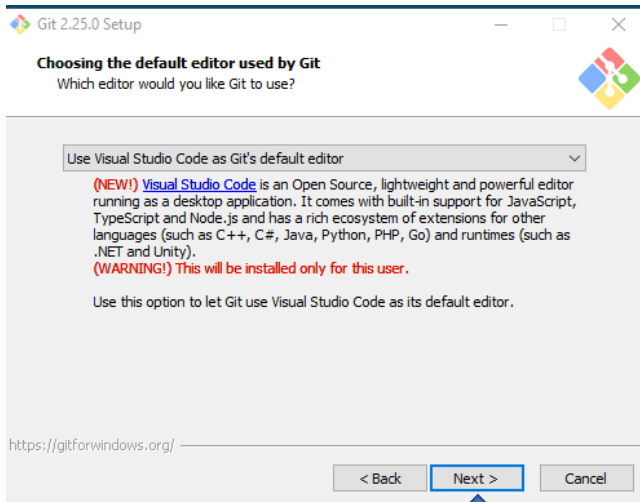
3. Selecciona una carpeta para instalar el software. Se recomienda dejar la carpeta que el instalador pone por defecto.



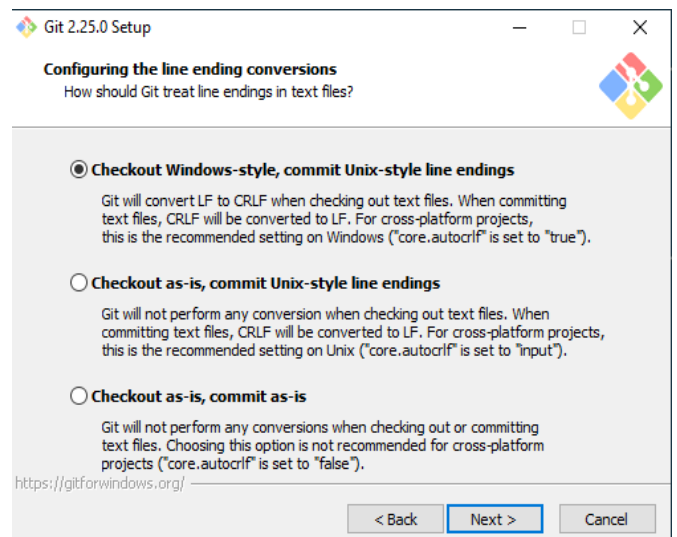
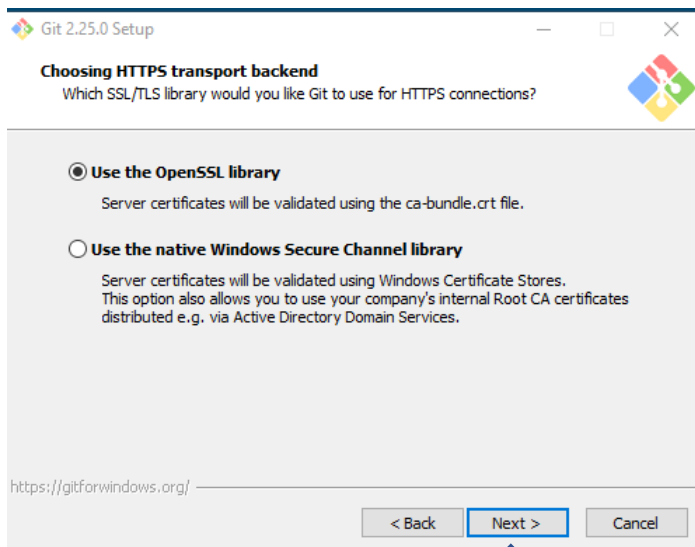
4. Se dejan los componentes que el instalador trae seleccionados por defecto y se hace clic en next.



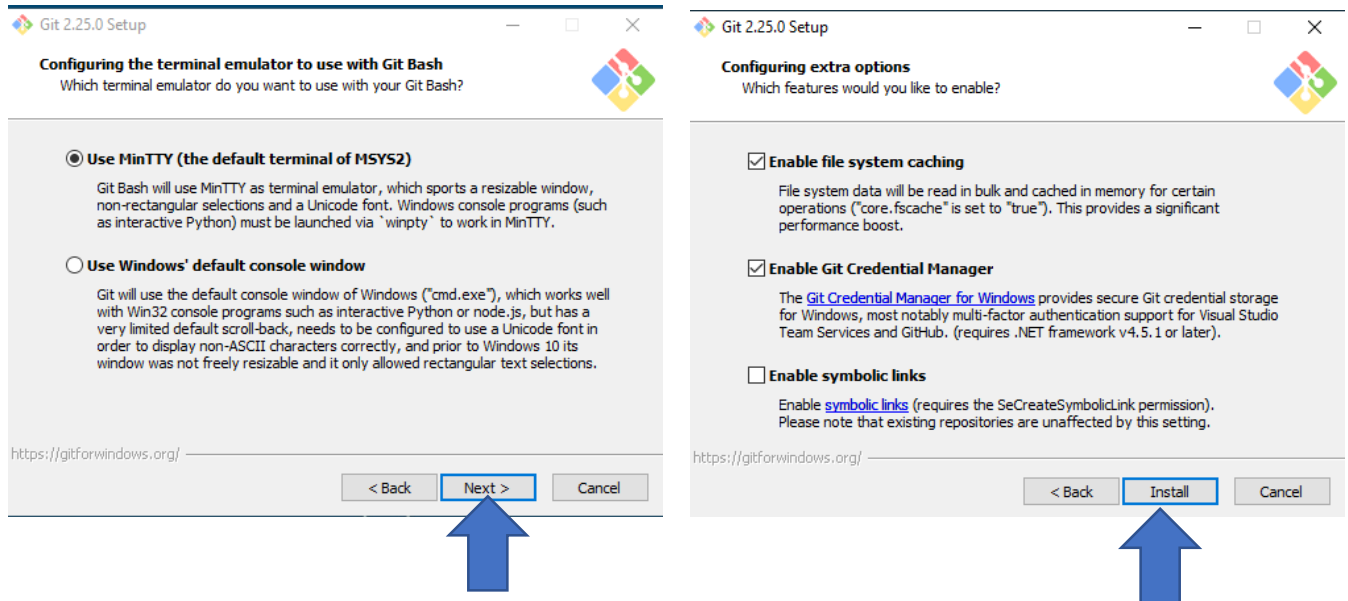
5. Selecciona un editor de código para vincular a Git, en este caso se selecciona visual studio code y continua con la instalación dejando la configuración por defecto y solo haciendo clic en las opciones next.



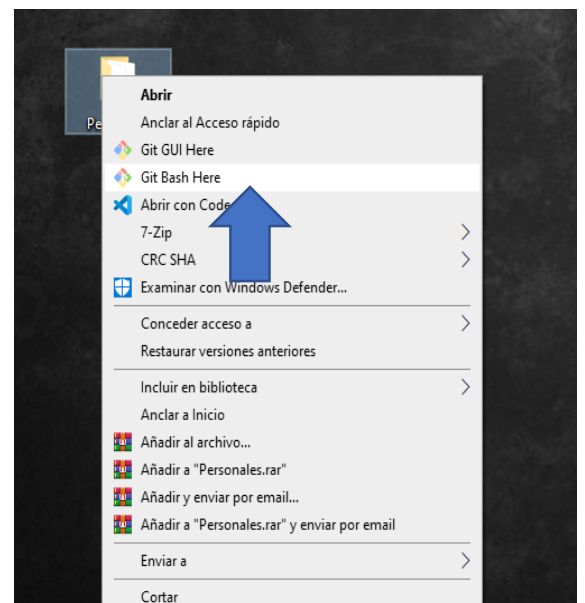
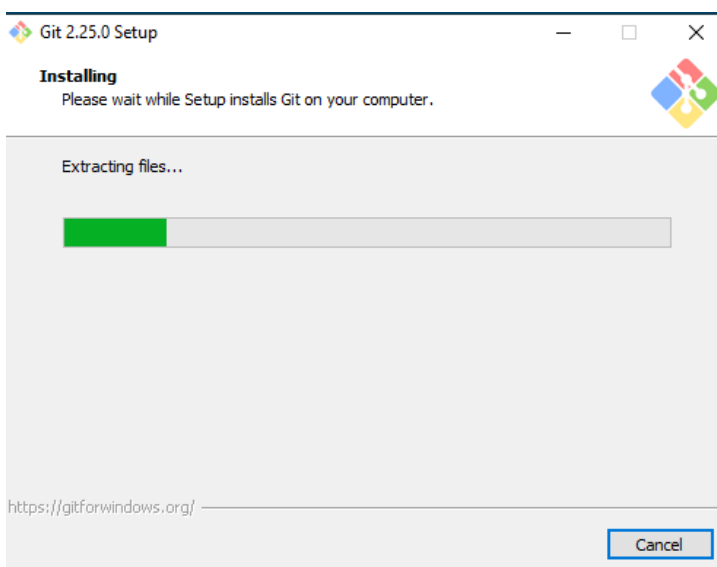
6. Continua la instalación dejando todas las opciones por defecto y haciendo clic en next:



7. Finalmente termina la instalación haciendo clic en la opción install:



8. Espera a que termine el proceso de instalación y verifica el estado de instalación haciendo derecho sobre cualquier carpeta que tengas en tu equipo, la opción **Git bash here** debe aparecer.



9. Por último, debes asociar un nombre de usuario y un email a Git, para ello utiliza la opción **Git Bash Here** para abrir una consola e ingresar los siguientes comandos:

```
Juan@LAPTOP-DOPHHDEN MINGW64 ~/Desktop/Personales  
$ git config --global user.name "Juan"
```

NOTA1: EN ESTE PASO DEBES INGRESAR UN NOMBRE DE USUARIO YO ELEGÍ "JUAN"

```
Juan@LAPTOP-DOPHHDEN MINGW64 ~/Desktop/Personales  
$ git config --global user.email "juan.gallegomesa@gmail.com"
```

NOTA2: EN ESTE PASO DEBES INGRESAR UN CORREO YO ELEGÍ "juan.gallegomesa@gmail.com"