











# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CHICONTEPEC

#### **CARRERA**

## INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

#### SEMESTRE

**SEXTO SEMESTRE** 

## **MATERIA**

LENGUAJES Y AUTÓMATAS

**TRABAJO** 

MANUAL DE INSTALACIÓN

**NOMBRE DEL ALUMNO** 

GERARDO DE LA CRUZ HERNANDEZ

NOMBRE DEL DOCENTE

ING. EFRÉN FLORES CRUZ

NO. CONTROL

1717V0040

LUGAR

CHICONTEPEC

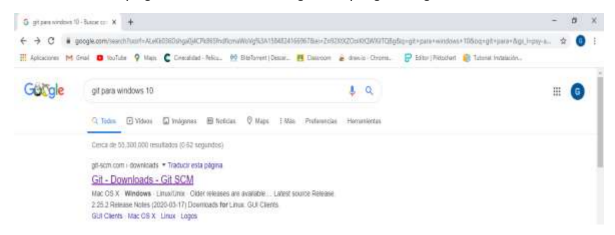
21/03/2020



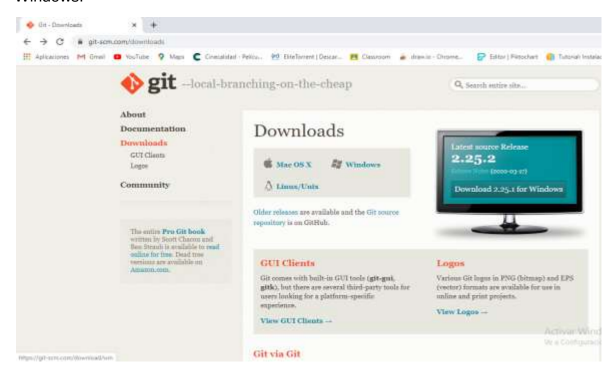
## Manual de instalación

#### **GIT**

1.- Se busca la página donde se descargará el programa git.

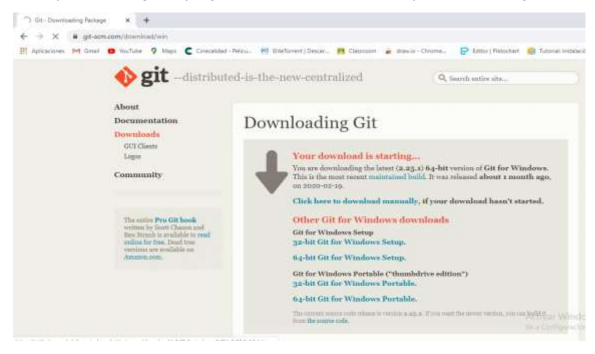


2.- Dentro de la página, se busca el programa para instalarla la última versión para Windows.

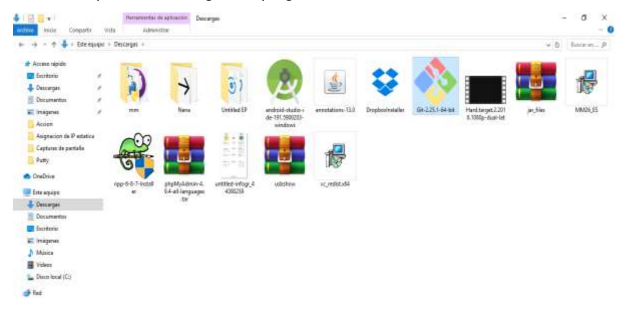




3.- Dentro de la página de la última versión de Windows se da clic en la opción de 64 bits para descargar el programa, una vez dado clic empieza la descarga.

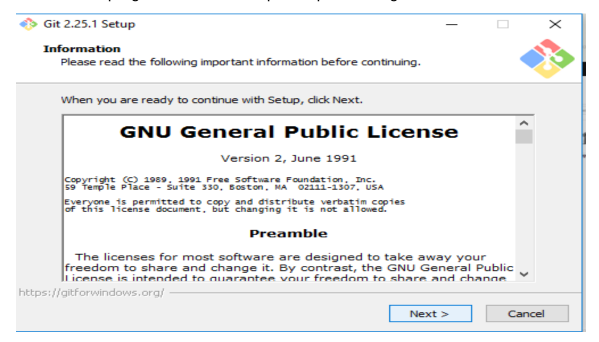


4.- Una vez terminando la descarga, entramos en el centro de descargas y checamos que este descargado el programa.

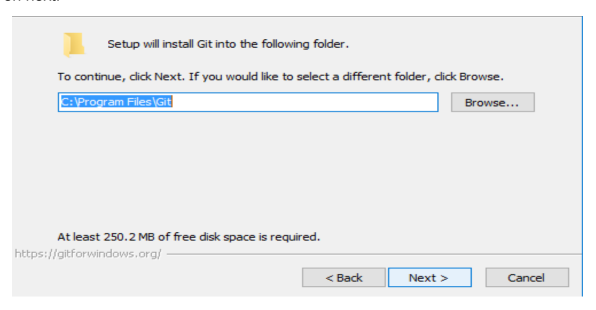




5.- Dentro del programa le damos el primer paso en siguiente.



6.- En esta parte dejamos que se instale en la carpeta por defecto, y le damos clic en next.





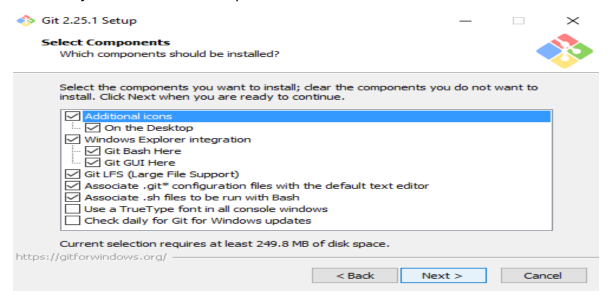




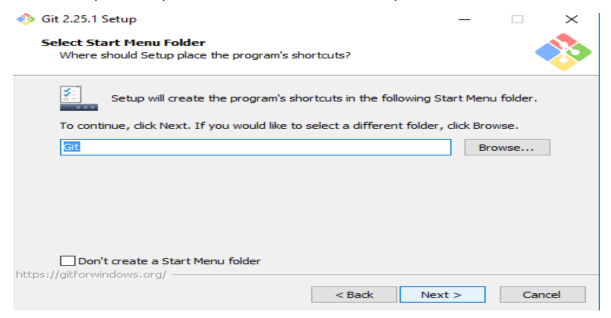




7.- Se agrega la casilla para agregar el icono de la aplicación en el escritorio de Windows y activamos la casilla para activar la fuente de la cónsula de Windows.



8.- En esta parte se queda con el mismo nombre así que le damos next.





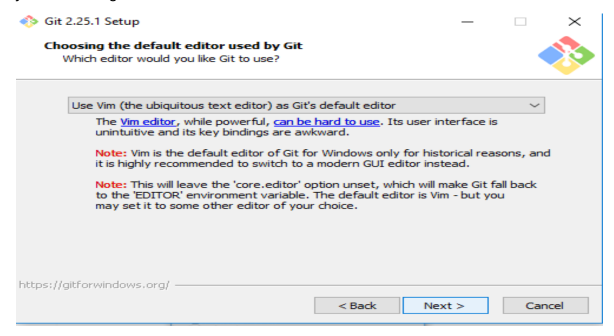




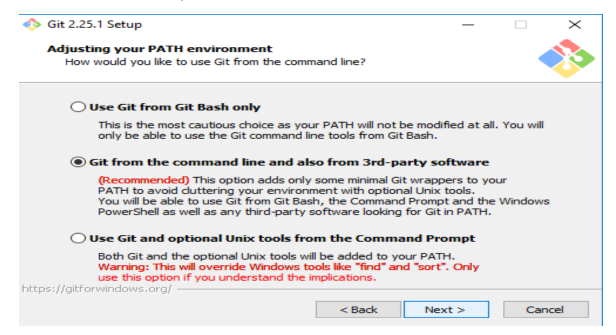




9.- En esta parte se queda como esta para no alterar cualquier cambio que se haga y le damos siguiente.



10.- Dejamos activa la segunda opción para que también podamos usar git desde la cónsula de Windows, le damos next.





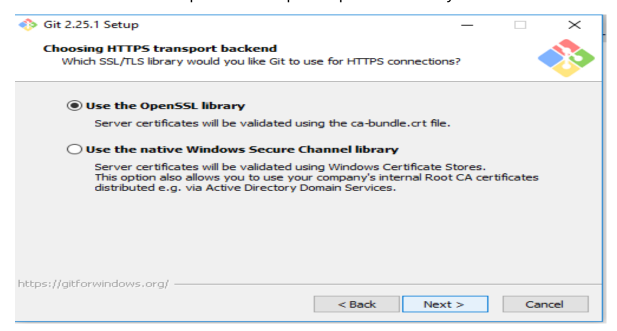




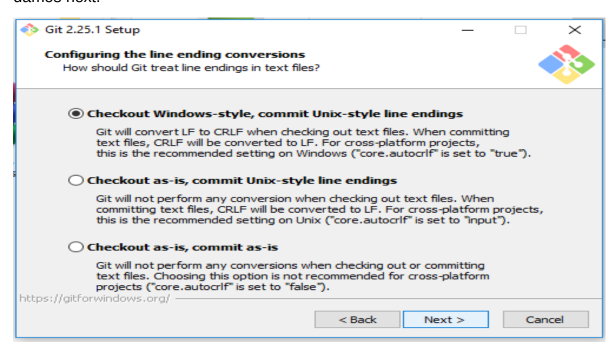




11.- Usamos la librería open SSL así que se queda activada y le damos next.



12.- Se queda la opción por defecto para los caracteres para el fin de línea y le damos next.







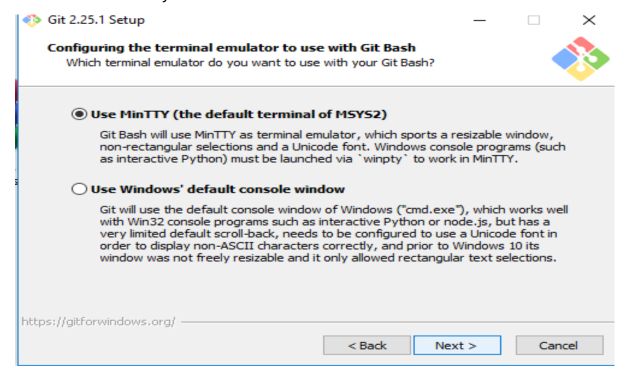




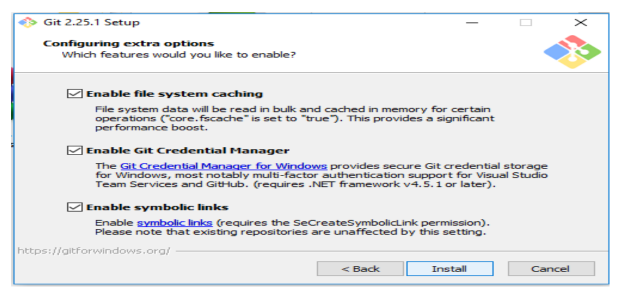




## 13.- Se usa MinTTY y le damos next.

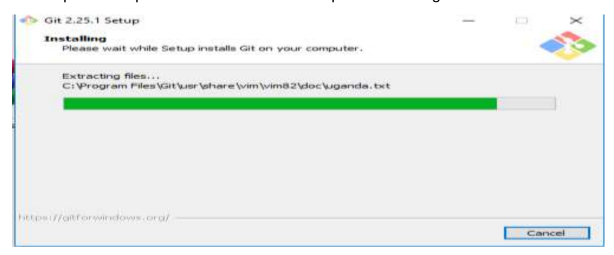


## 14.- Se activa todas las configuraciones extra y se da clic en instalar.





15.- Esperamos que se instale todos los complementos de git.



16. Una vez terminado la instalación se cativa la casilla para lanzar la terminal de git al cerrar esta página y le damos clic en siguiente.



17.- Para verificar que todo esté bien se anota el comando git –versión si se ve la versión de git que se ha instalado entonces ya se puede usar git en cualquier lugar del sistema.

```
MINGW64/c/Users/gerard hernandez

uerard hernandez@DESKTOP-MNLCBHC MINGW64 —

5 git --version
git version 2.25.1.windows.1

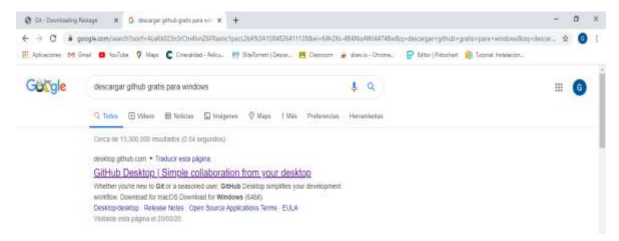
gerard hernandez@DESKTOP-MNLCBHC MINGW64 ~

5 |
```

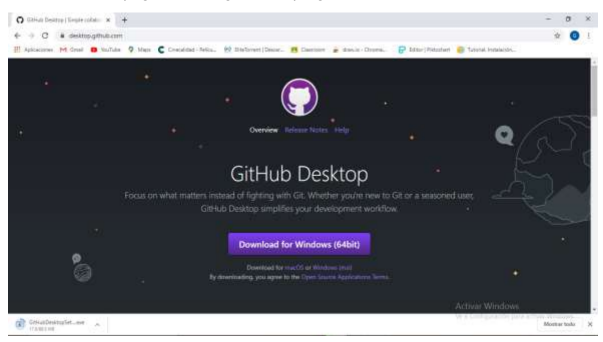


## **GITHUB**

1.- Se busca la página donde se descargará el programa GitHub.

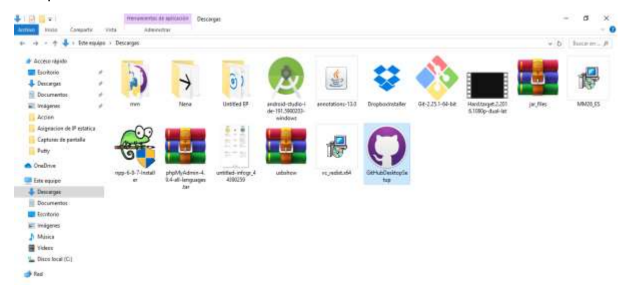


2.- Dentro de la página descargamos el programa de GitHub de 64 Bits.

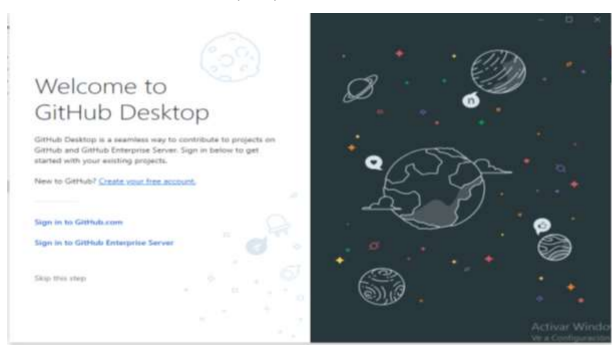




3.- Dentro de la carpeta de descargas se ve que el programa ya está descargado y lista para instalarse.

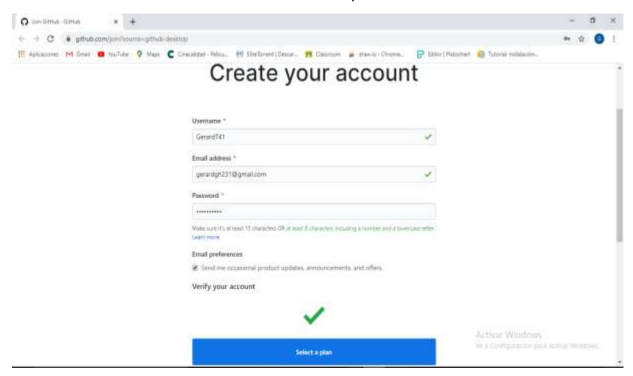


4.- Se abre el programa y trae opciones para entrar en GitHub, pero en este caso nosotros crearemos una cuenta para poder entrar.





5.- Dentro de la página que nos mandó el programa de GitHub se crea la cuenta, una vez creado la cuenta se da clic en Select a plan de la barra azul.



6.- Una vez creado la cuenta ya podemos acceder dentro del programa de GitHub y ya se podrá hacer los trabajos que se dese o que encargan.

