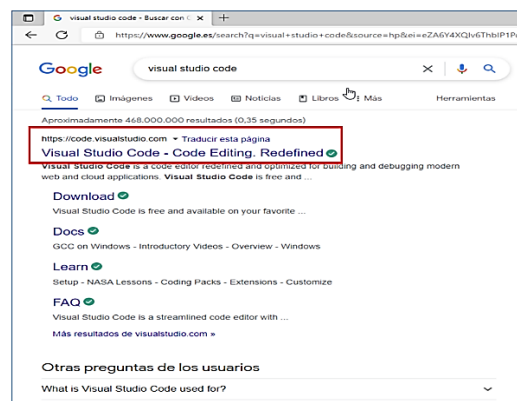


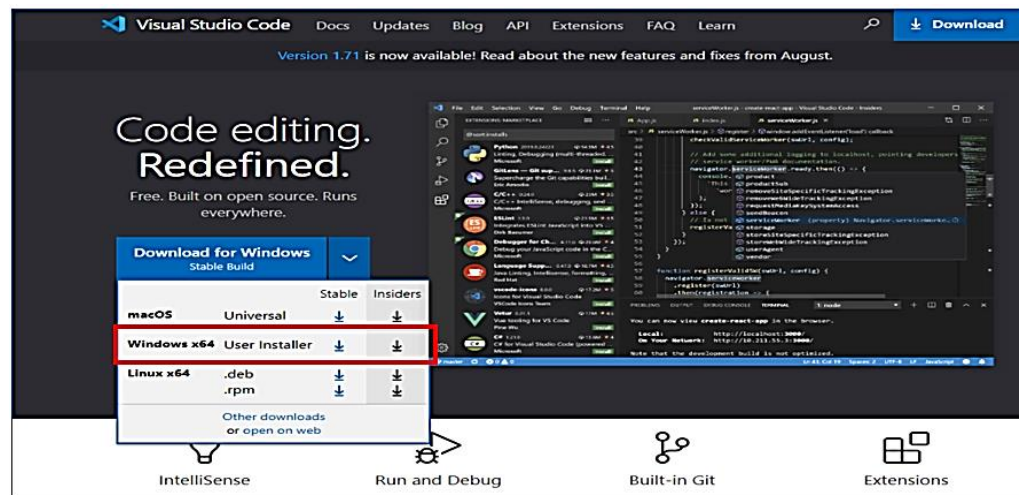
## Anexo. Instalación de editor de código Visual Studio Code

### 1. Instalar editor de código Visual Studio Code (Windows)

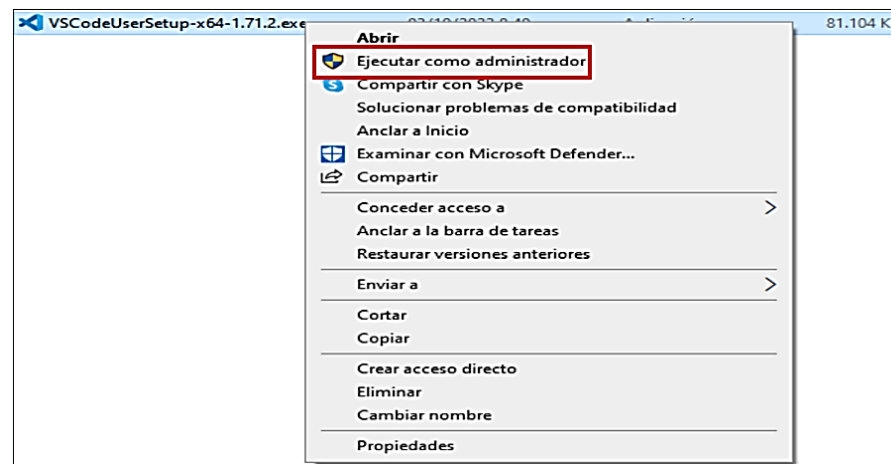
Ir a la página original:



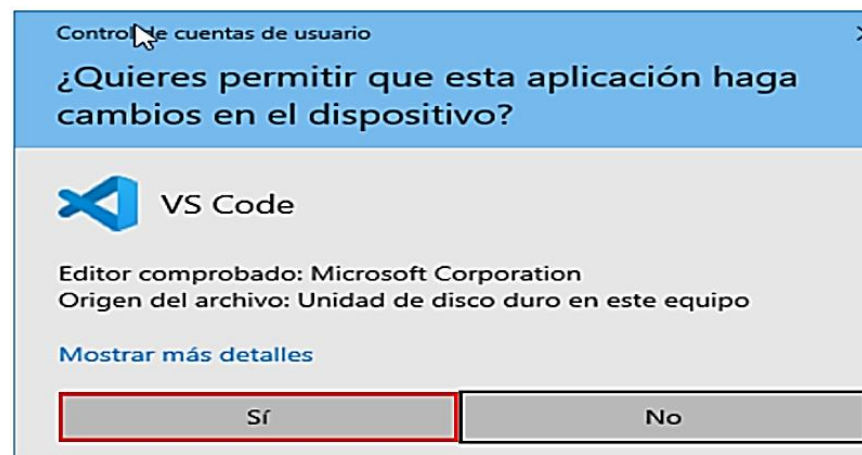
Descargar el instalador:



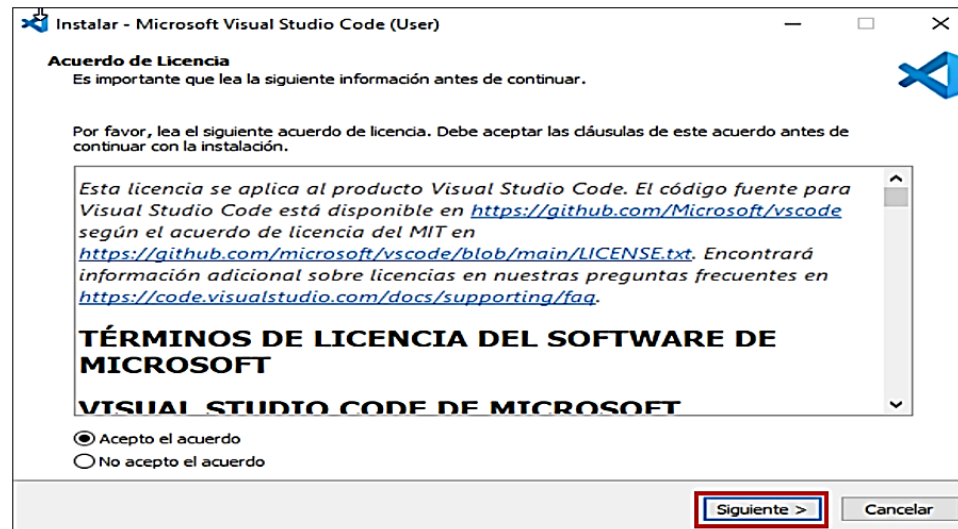
Ejecutar el instalador:



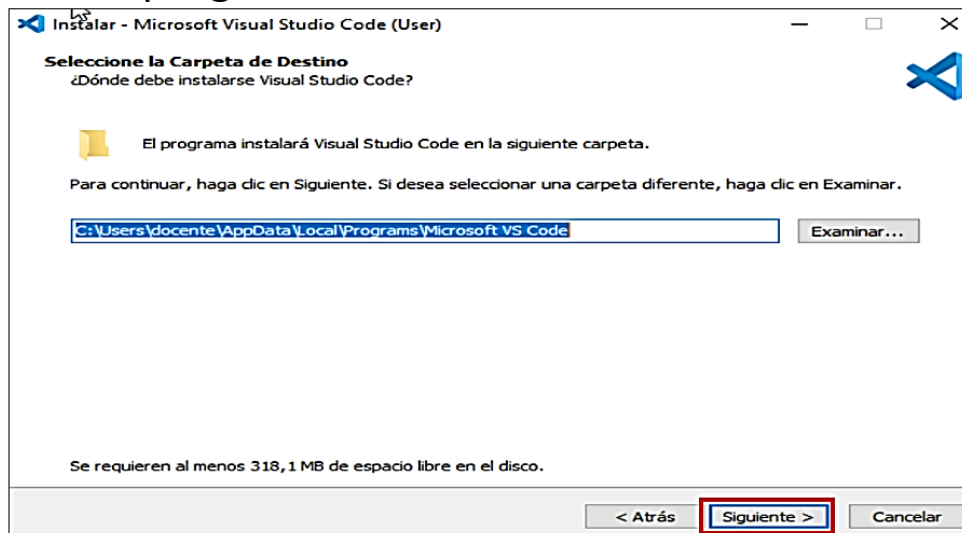
Comprobación del Sistema operativo del fabricante:



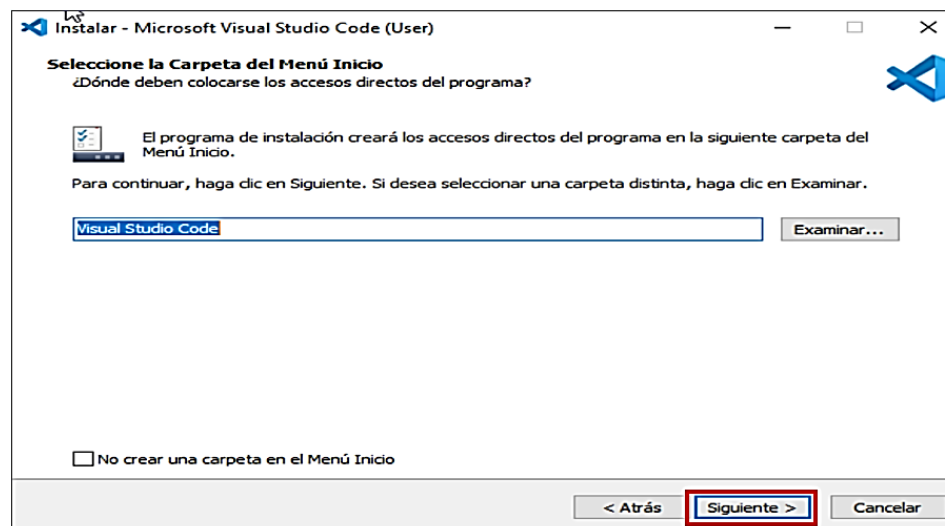
## Aceptación de la licencia de uso:



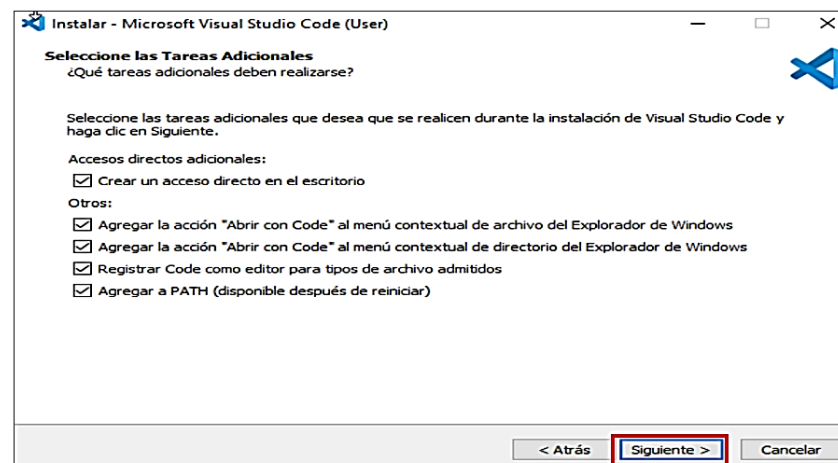
## Elegir el lugar de instalación del programa:



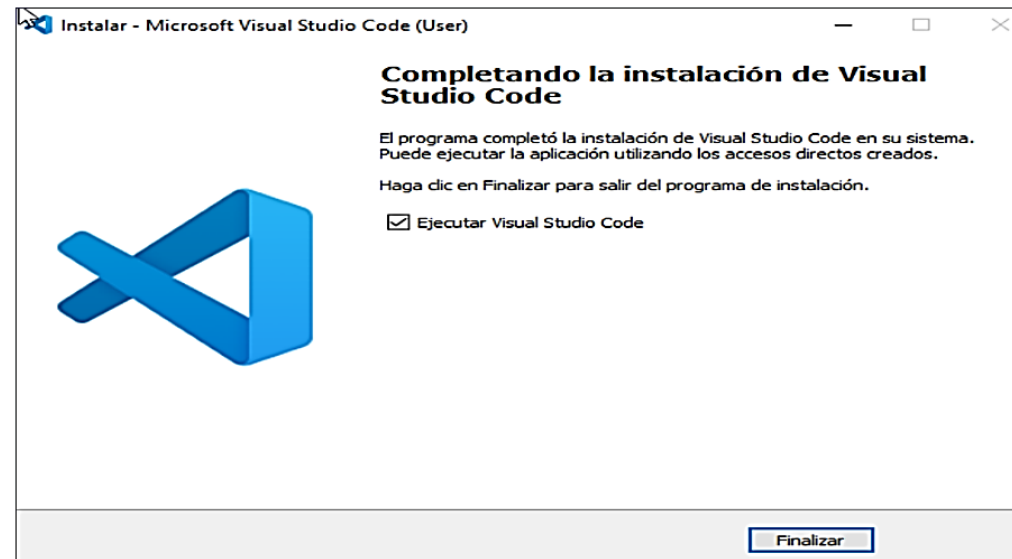
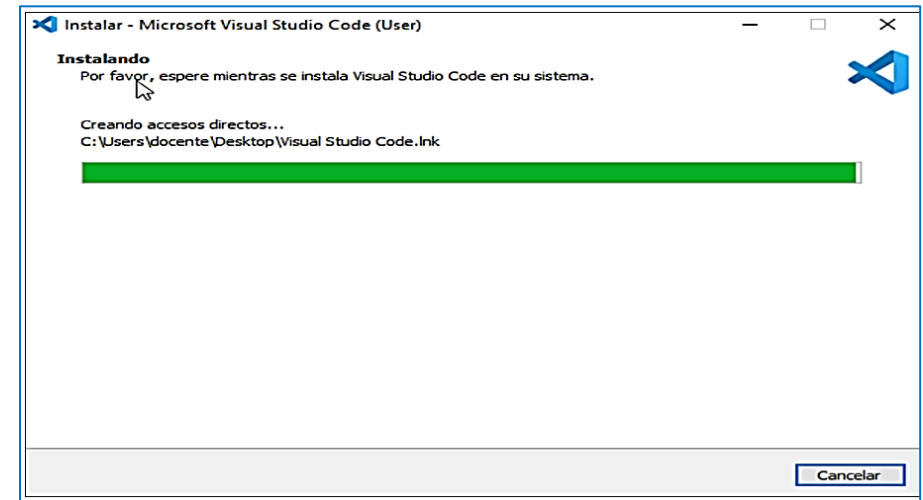
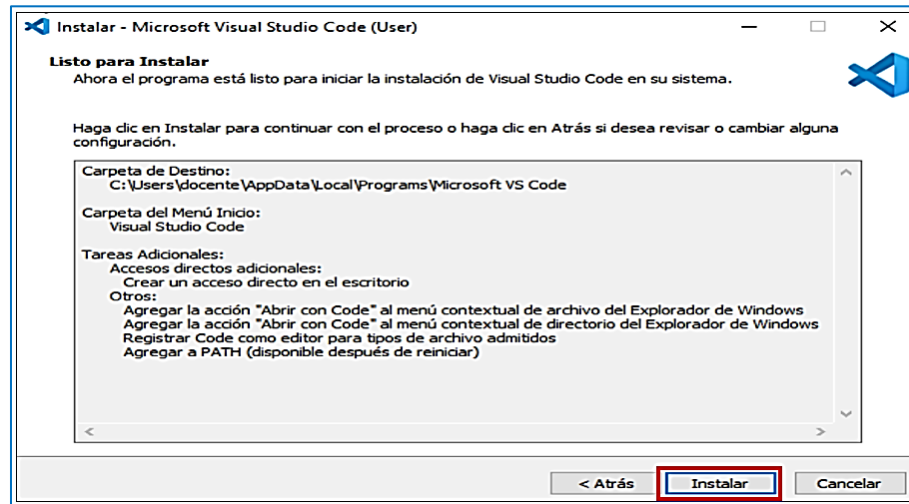
Selección la carpeta del menú inicio:



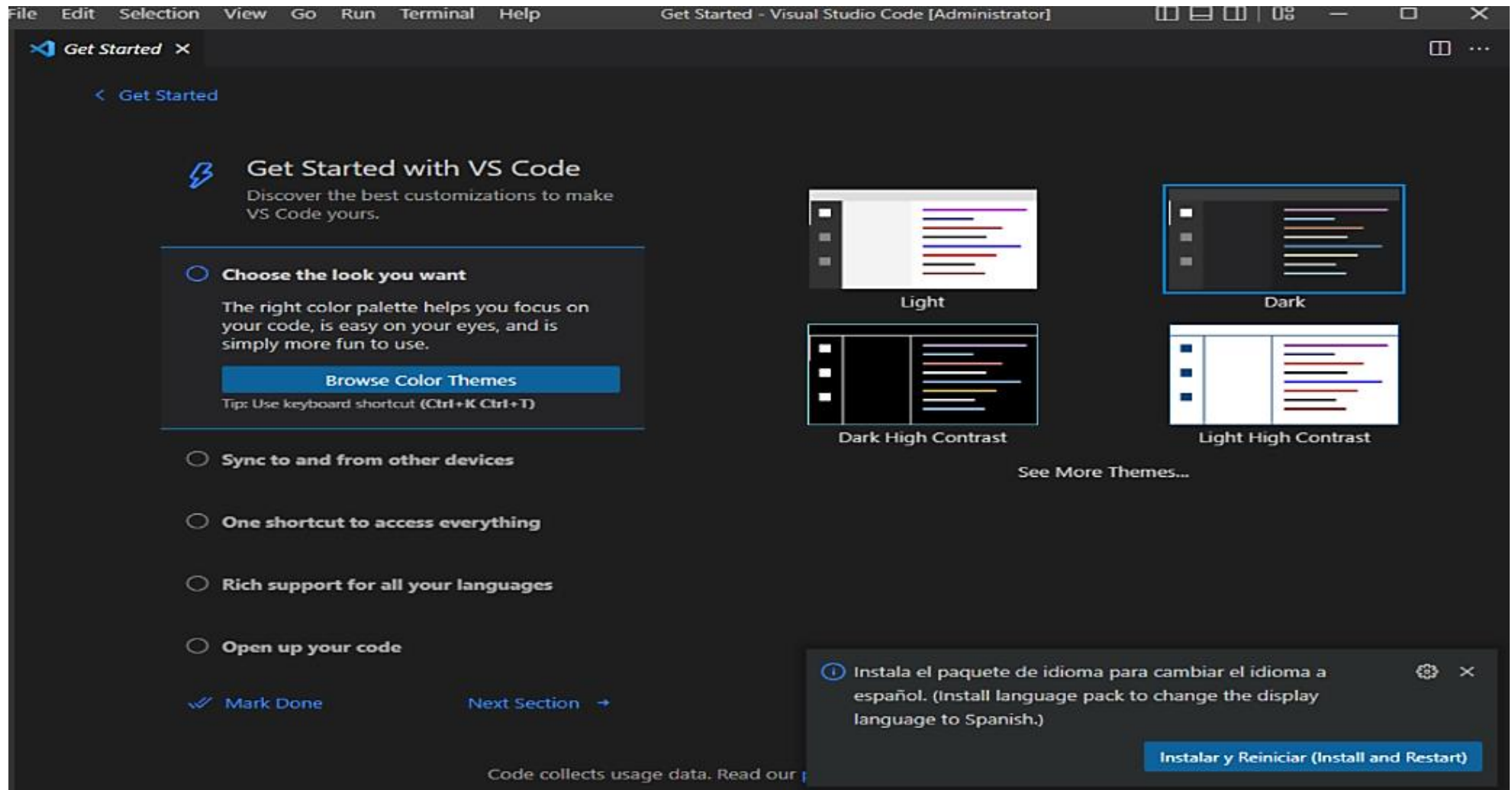
Selección de las tareas adicionales:



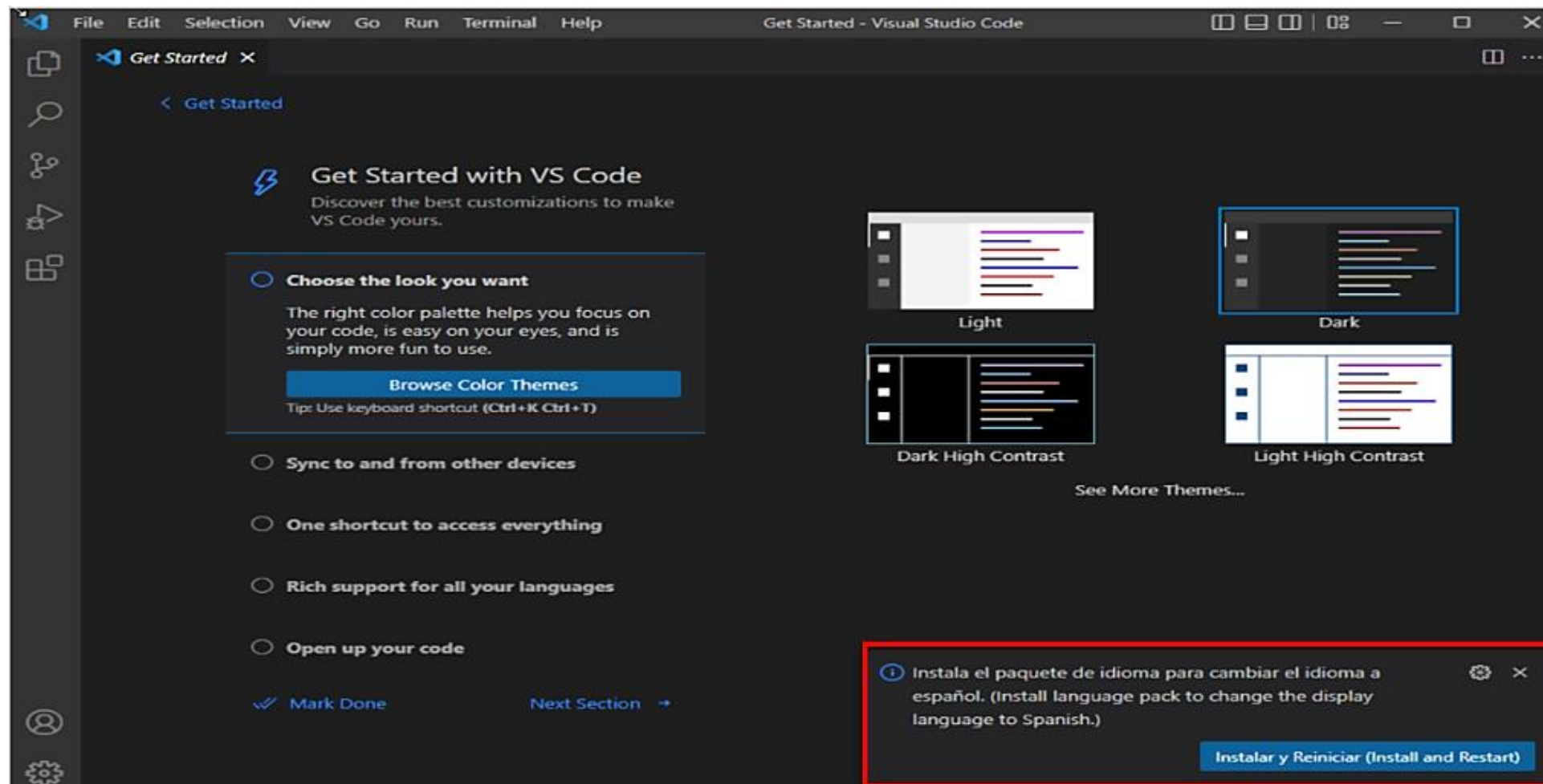
## Instalar:



Interface:



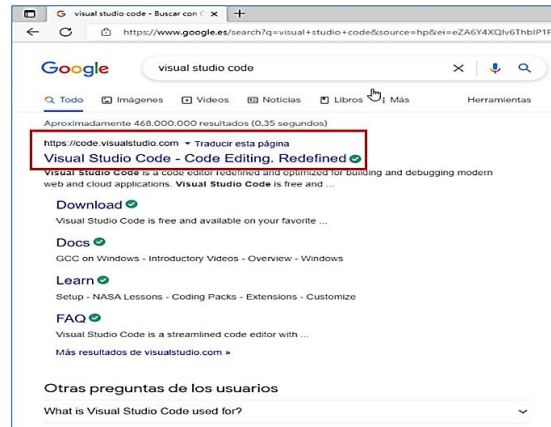
Cambio de idioma:



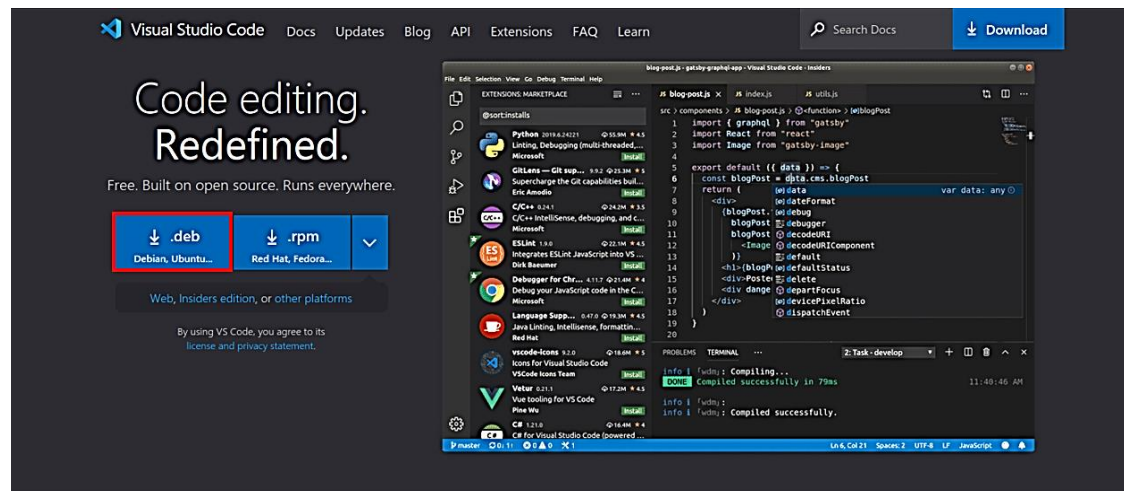


## 2. Instalar editor de código Visual Studio Code (Linux)

Ir a la página original:



Descargar el instalador:





El archivo se guarda en la carpeta descargas:

```
pru@mint:~$ ls Descargas
code_1.91.1-1720564633_amd64.deb
pru@mint:~$ █
```

Instala el programa:

```
pru@mint:~$ sudo dpkg -i Descargas/code_1.91.1-1720564633_amd64.deb
Seleccionando el paquete code previamente no seleccionado.
(Leyendo la base de datos ... 636890 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para desempaquetar .../code_1.91.1-1720564633_amd64.deb ...
Desempaquetando code (1.91.1-1720564633) ...
Configurando code (1.91.1-1720564633) ...
Procesando disparadores para gnome-menus (3.36.0-1ubuntu3) ...
Procesando disparadores para desktop-file-utils (0.26+mint3+victoria) ...
Procesando disparadores para mailcap (3.70+nmulubuntu1) ...
Procesando disparadores para shared-mime-info (2.1-2) ...
```

Ejecuta el programa:

```
pru@mint:~$ code
pru@mint:~$ █
```