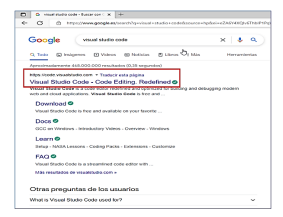
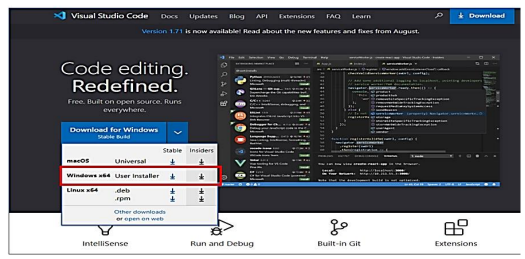
1. Instalar editor de código Visual Studio Code (Windows)

Ir a la página original:



Descargar el instalador:

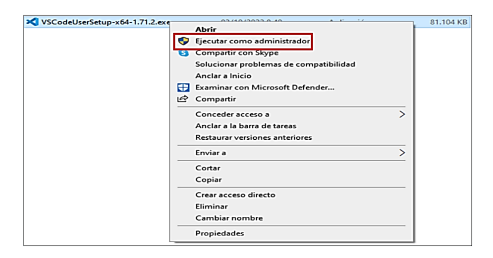








Ejecutar el instalador:



Comprobación del Sistema operativo del fabricante:





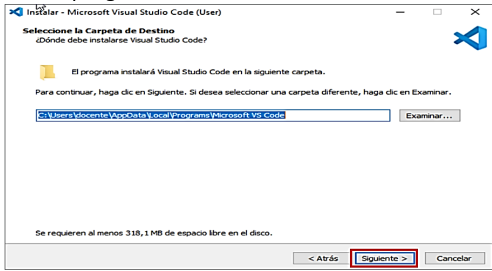




Aceptación de la licencia de uso:



Elegir el lugar de instalación del programa:

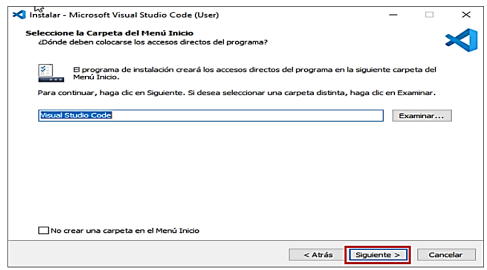








Selección la carpeta del menú inicio:



Selección de las tareas adicionales:



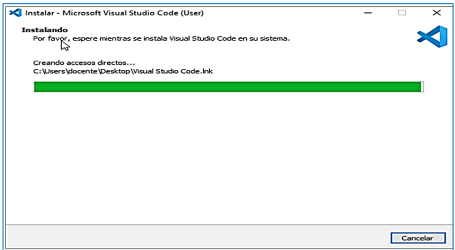


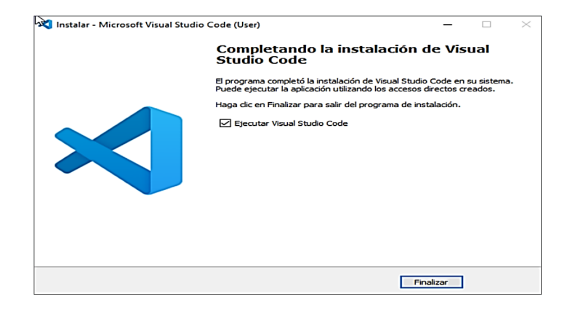




Instalar:





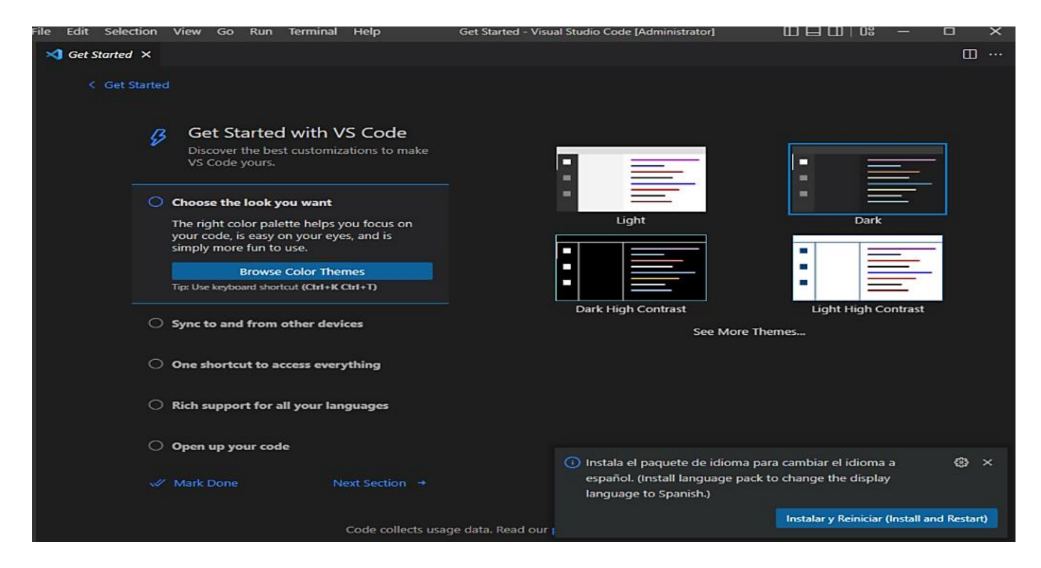








Interface:



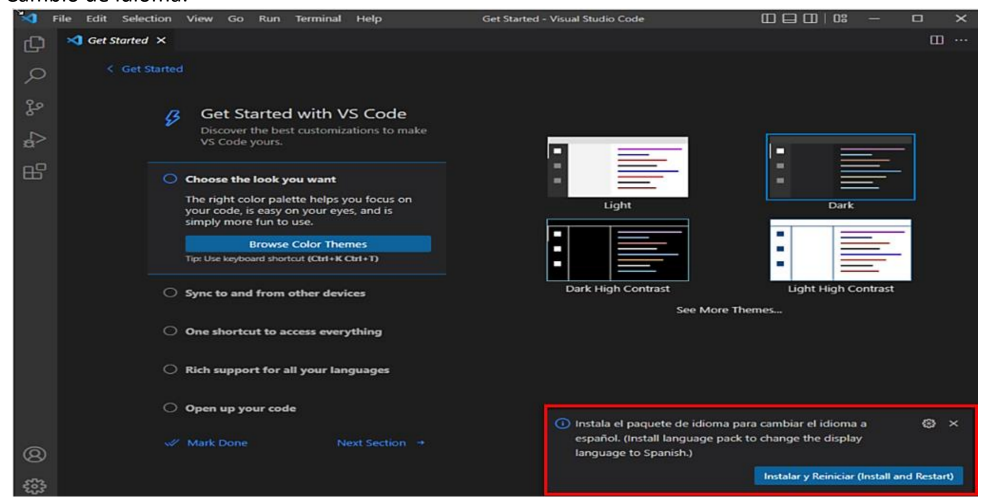








Cambio de idioma:





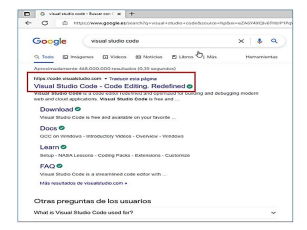






2. Instalar editor de código Visual Studio Code (Linux)

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 actualmen te.)
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-lubuntu3) ...
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:~$
```





