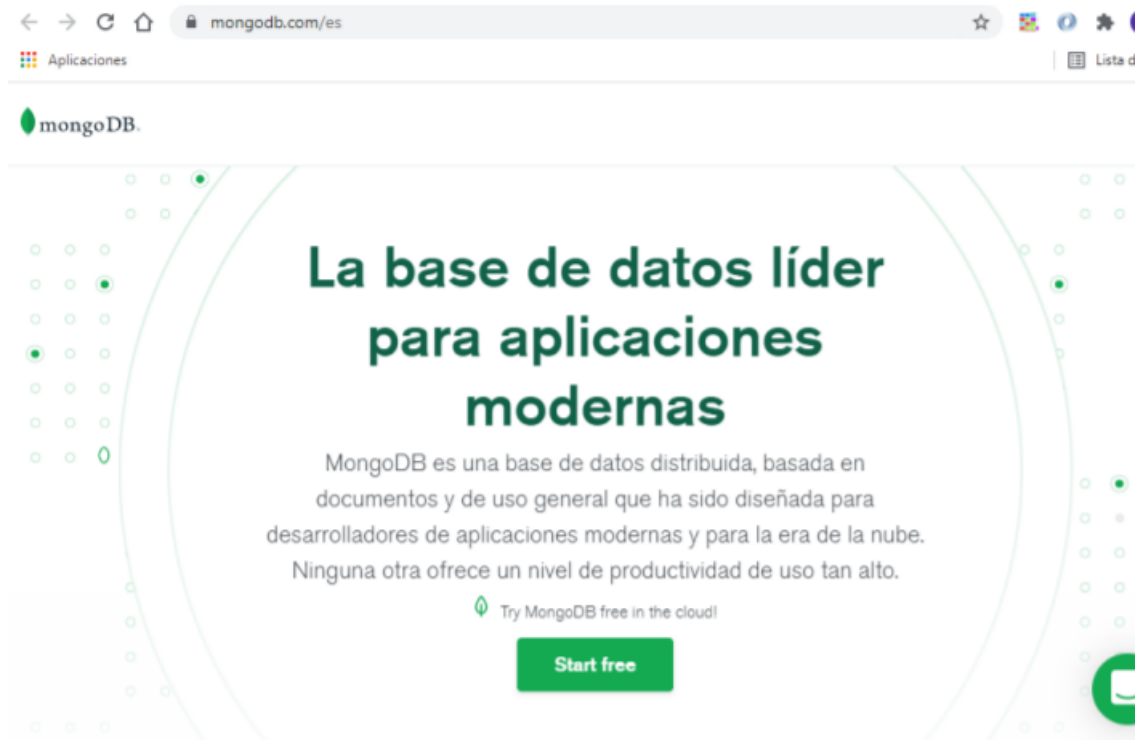
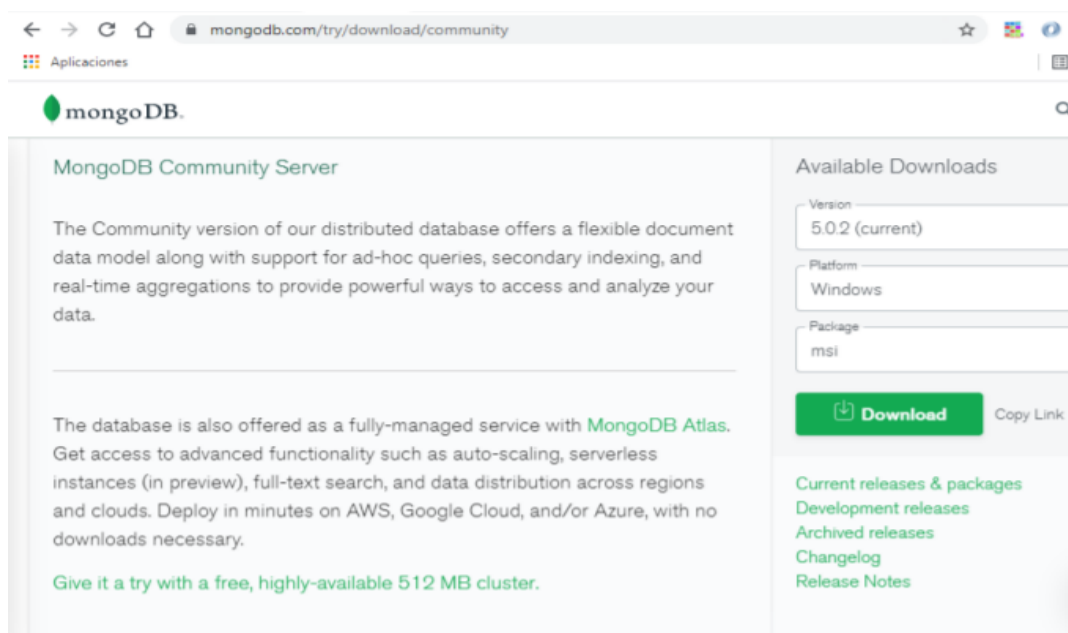


# Instalación MongoDB

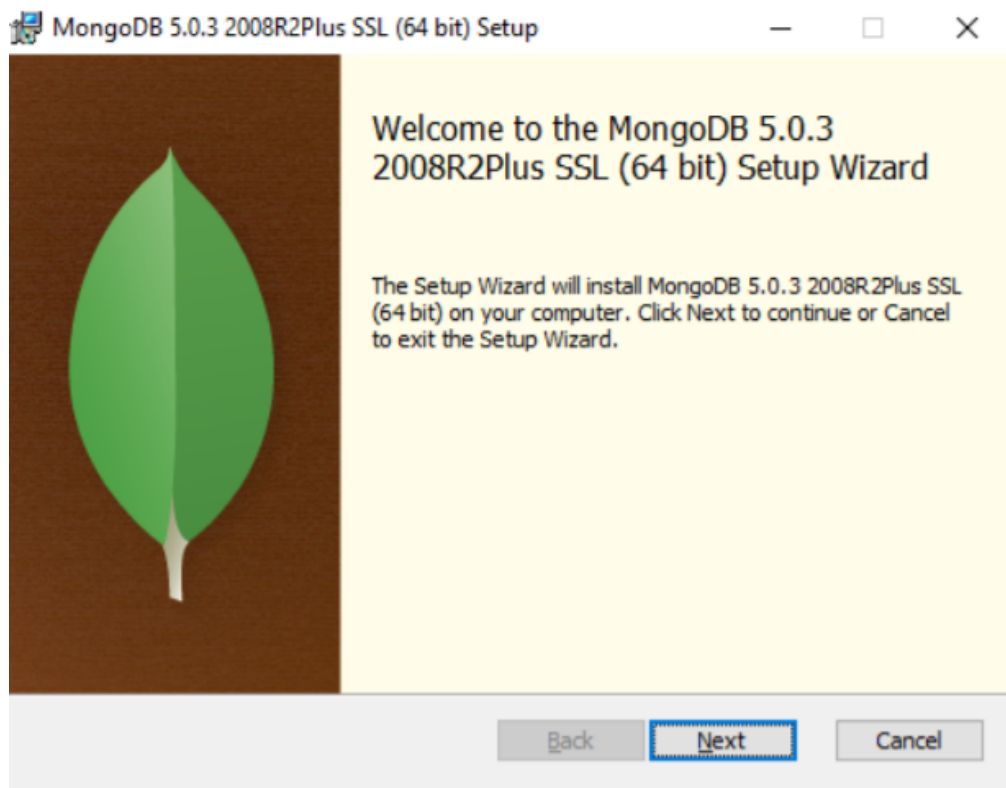
Para instalar mongo buscamos en google MongoDB:



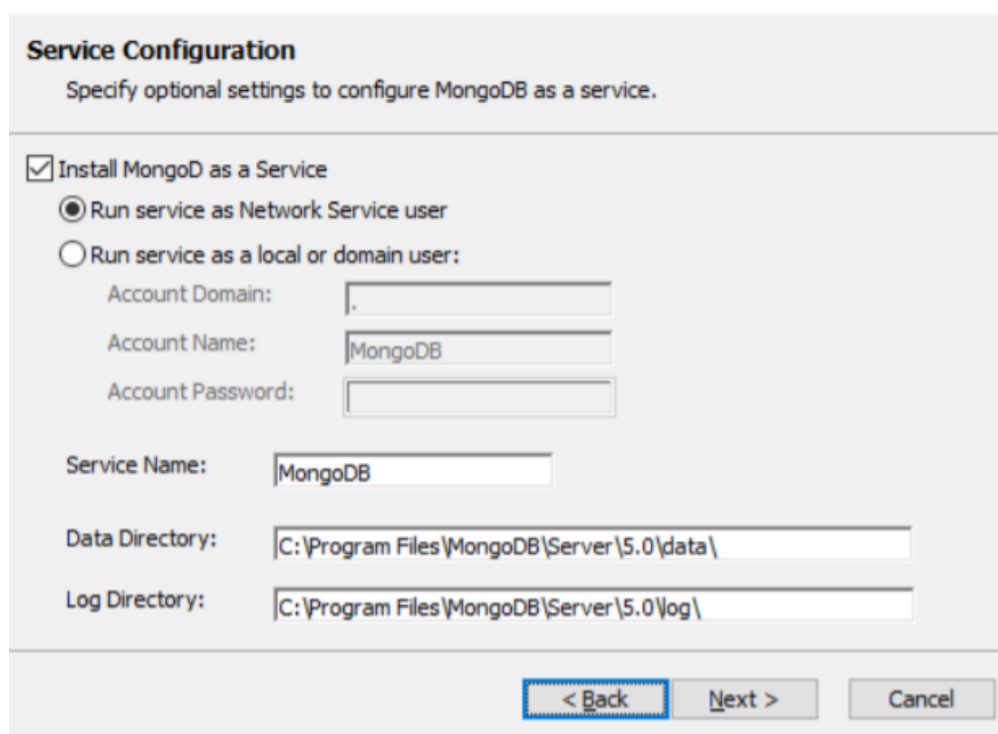
Una vez que hemos entrado en MongoDB entramos en SoftWare MongoDB Community Server:



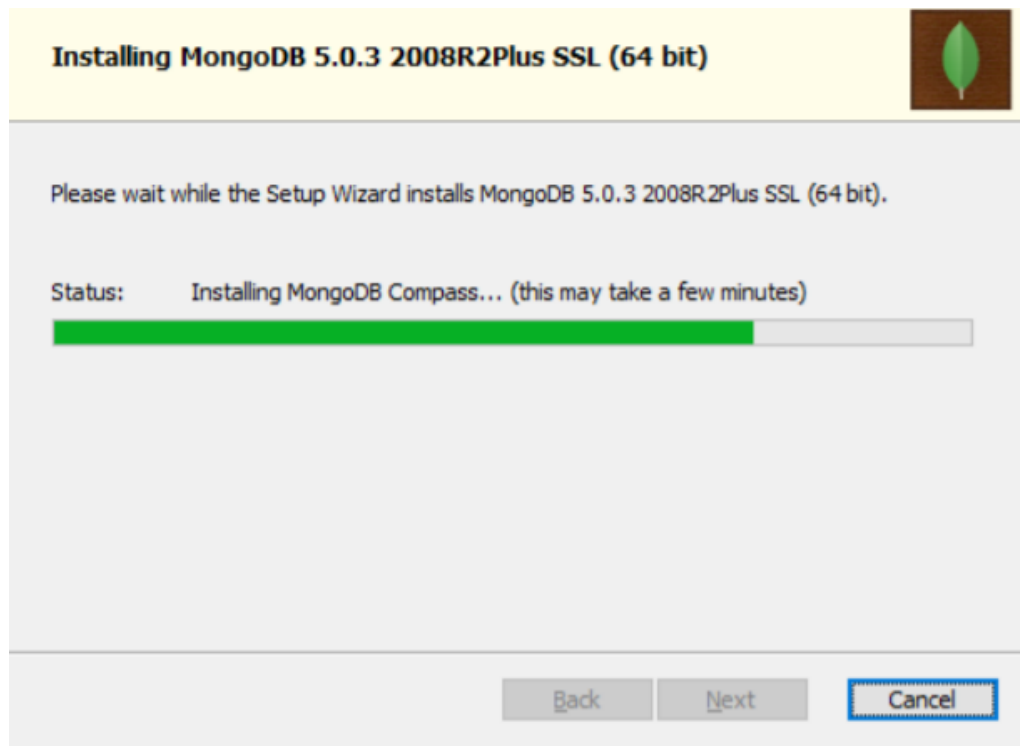
Cuando ya hemos entrado le damos a download y lo instalamos:




Pero lo instalamos como un servicio:



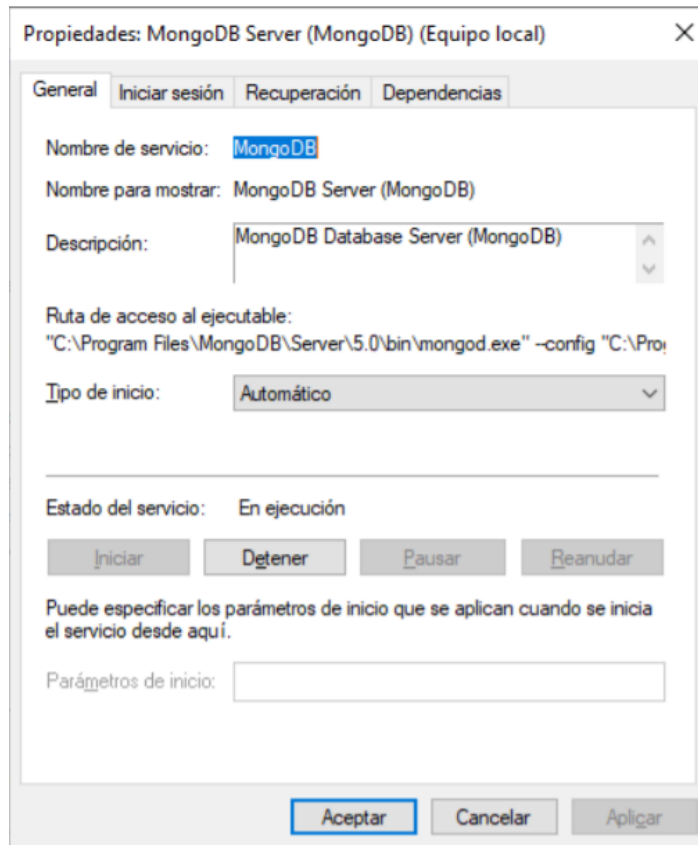
En el proceso de instalación de MongoDB se instala también MongoDB Compass:



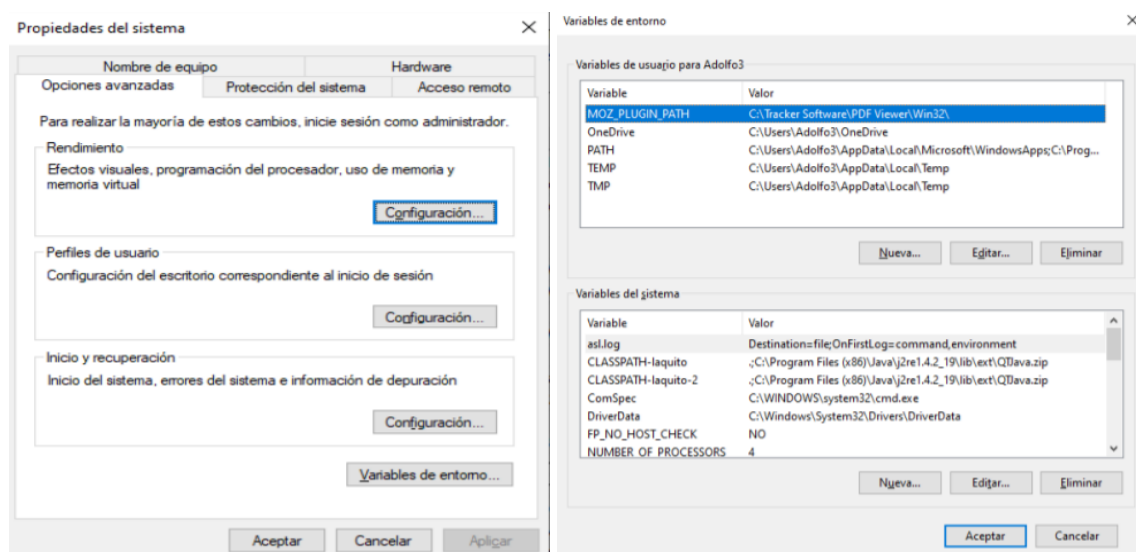
Y finalmente ya tendríamos descargado MongoDB y el Compass:

	MongoDB 5.0.3 2008R2Plus SSL (64 bit)	902 MB 23/09/2021
	MongoDB Compass	138 MB 23/09/2021

Una vez que ya lo tengamos instalado, miramos los servicios y estos servicios lo podemos poner en automático o manual y detener o iniciar cuando lo necesitemos:



Para entrar a comando “mongo” en PowerShell hay que añadir una nueva entrada en la variable del sistema “path”:



Y a partir de ahora podemos entrar en MongoDB Compass y en la línea de comandos:

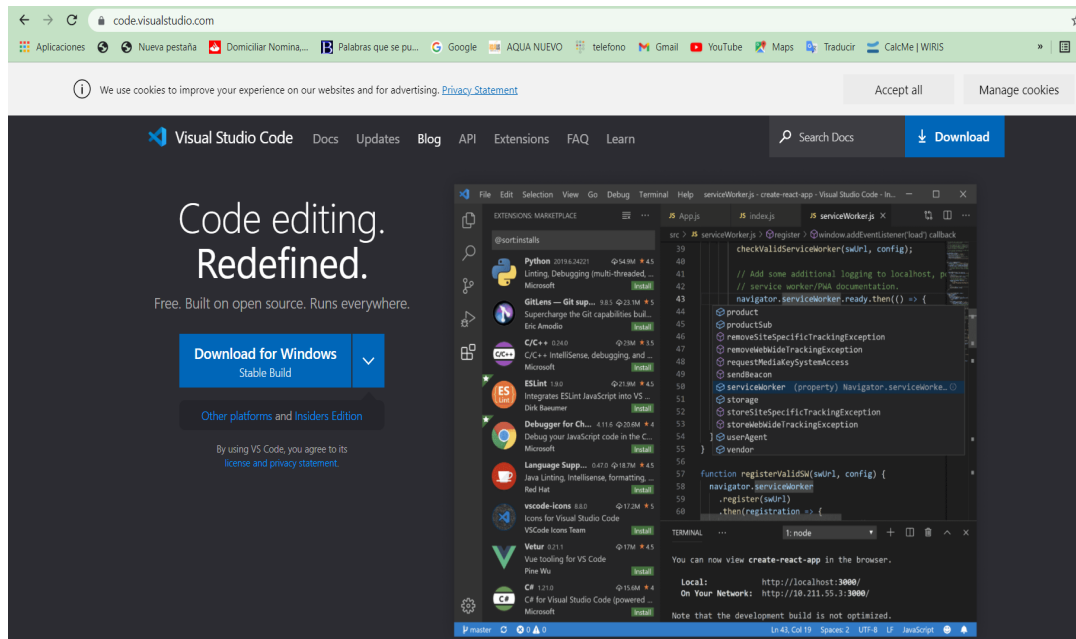
```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/powershell

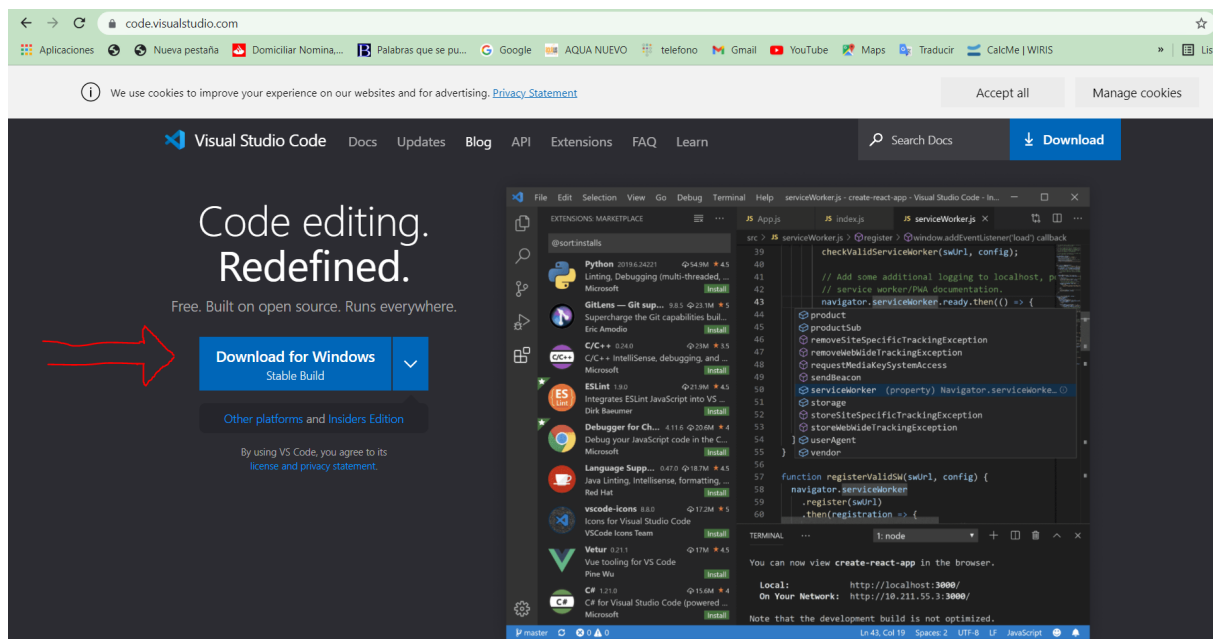
PS C:\Users\lgarc> mongo --version
MongoDB shell version v5.0.3
Build Info: {
  "version": "5.0.3",
  "gitVersion": "657fea5a61a74d7a79df7aff8e4bcf0bc742b748",
  "modules": [],
  "allocator": "tcmalloc",
  "environment": {
    "distmod": "windows",
    "distarch": "x86_64",
    "target_arch": "x86_64"
  }
}
PS C:\Users\lgarc>
```

# Instalación Visual Studio Code

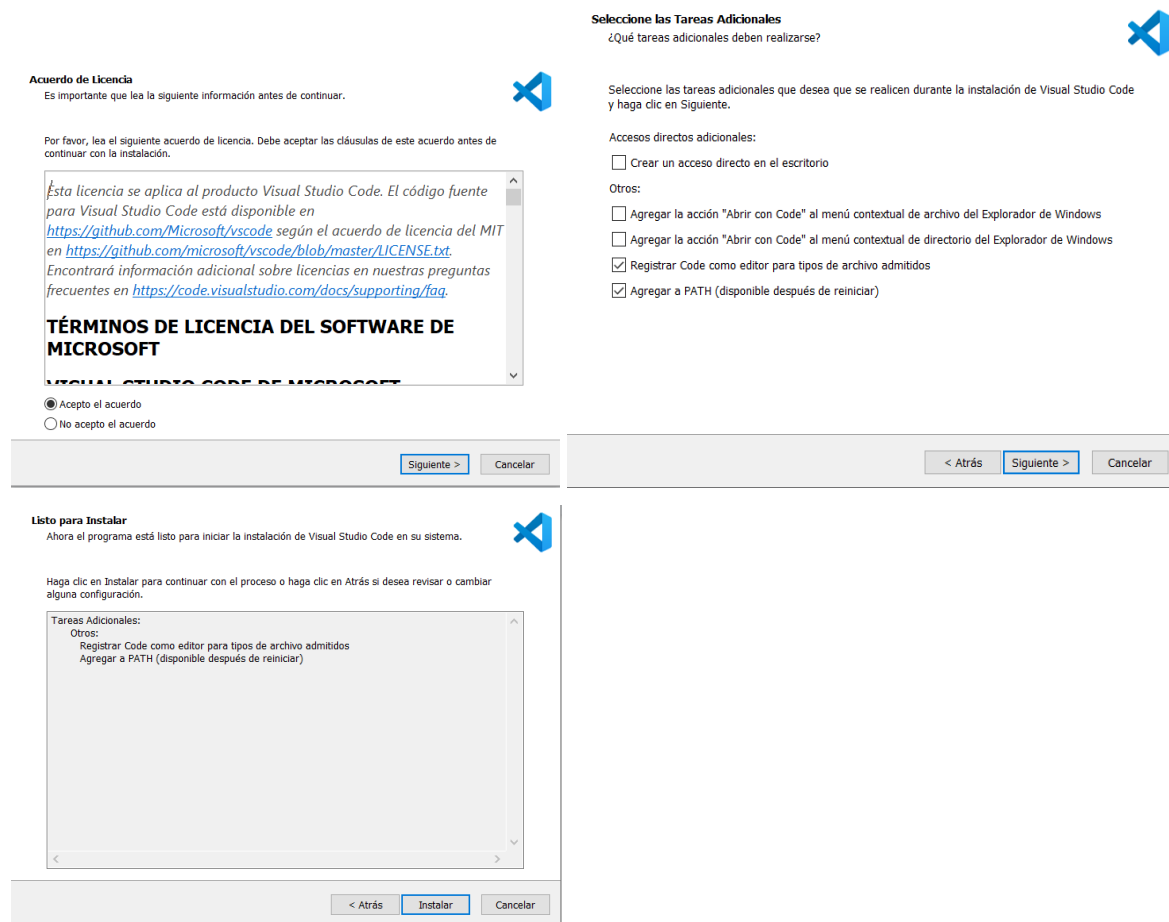
Para instalar Visual Studio Code entramos en su página en google:



Y seguidamente le damos a “Download for Windows”:

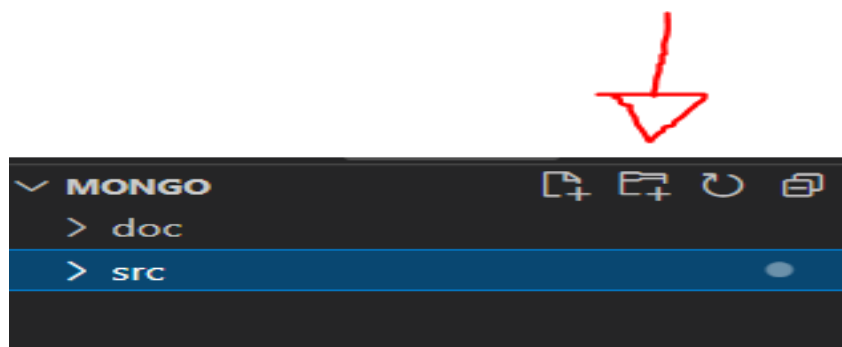


Cuando lo abrimos nos sale una licencia la aceptamos y le damos a siguiente hasta que nos sale instalar:



Y finalmente una vez que le demos a instalar se instalará rápidamente y ya podremos entrar en Visual Studio Code.

Cuando entremos en esta aplicación debemos crear una carpeta en el escritorio llamada por ejemplo "mongo" y la metemos en la aplicación. Dentro de la carpeta añadida en la aplicación debemos de crear dos carpetas src y doc pulsando en la carpeta de la parte superior:



Cuando ya tenemos las dos carpetas dentro de la aplicación nos deberá salir en la carpeta que pusimos en el escritorio:

Este equipo > Escritorio > mongo				
	Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
do	.git	15/10/2021 11:57	Carpeta de archivos	
	doc	15/10/2021 8:26	Carpeta de archivos	
os	src	15/10/2021 10:49	Carpeta de archivos	

Si lo tenemos esto bien podemos seguir metiendonos otra vez en la aplicación de Visual y dentro de la carpeta src debemos de crear nuevas filas con los nombres de **“consulta01.js”**, **“insert02.js”**, **“insert.js”** y **“pruebas01.js”** pulsando la hoja que aparece en la parte superior:

