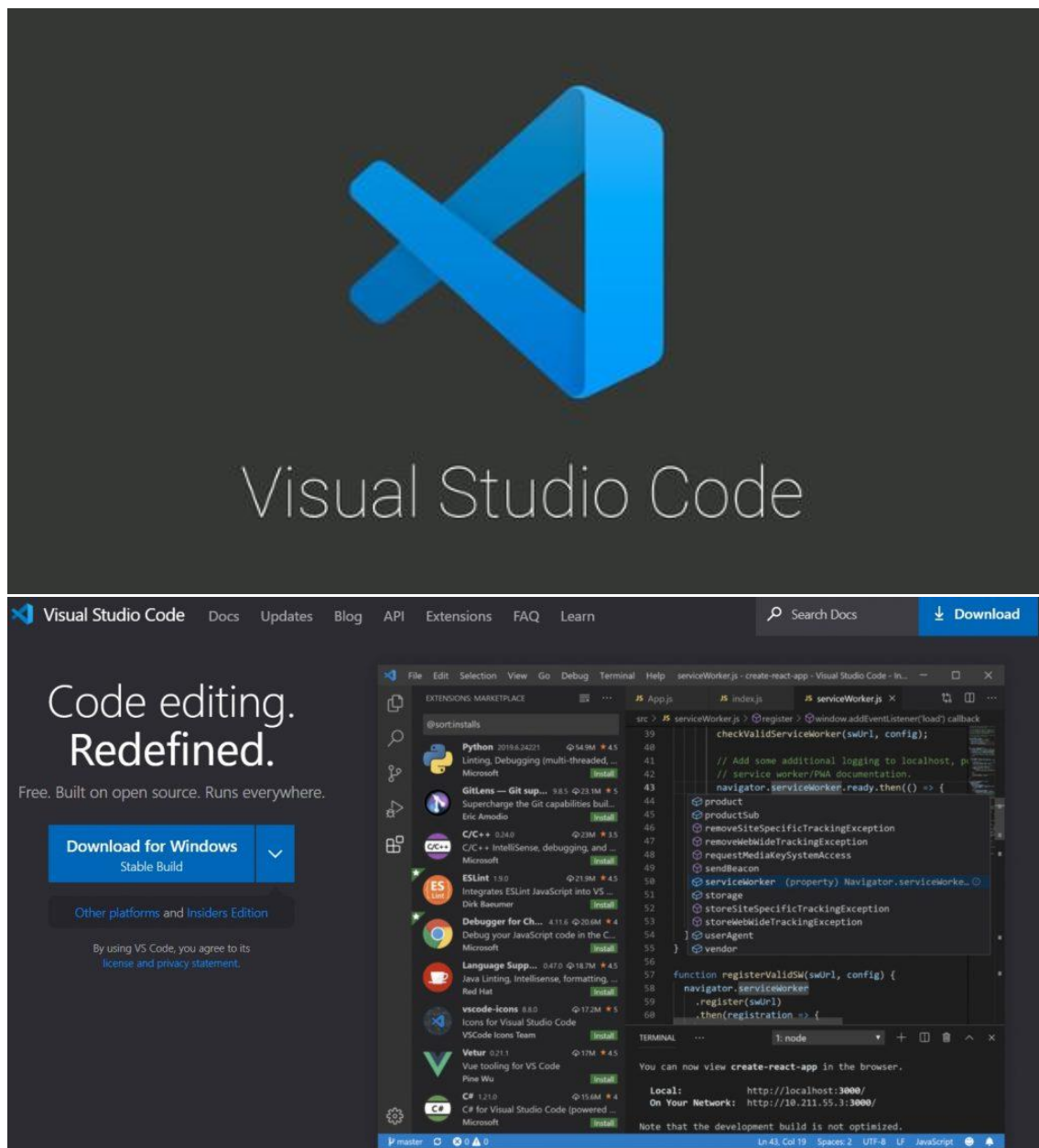


# INSTALACIÓN DE VISUAL STUDIO CODE & ESTRUCTURA USADA EN CLASE



Visual Studio Code es un editor de código fuente desarrollado por Microsoft para Windows, Linux y macOS. Incluye soporte para la depuración, control integrado de Git, resaltado de sintaxis, finalización inteligente de código, fragmentos y refactorización de código.

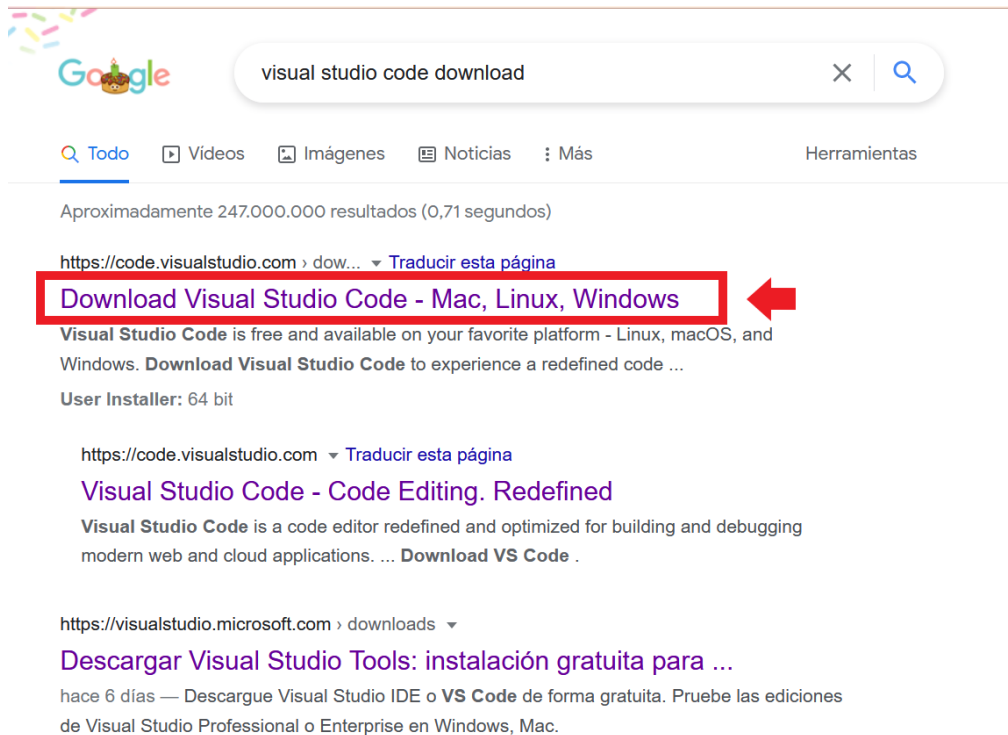
Marina Vega Perea 1ºDAM  
mvegger@g.educcand.es

Instalación Visual Studio Code y estructura básica.

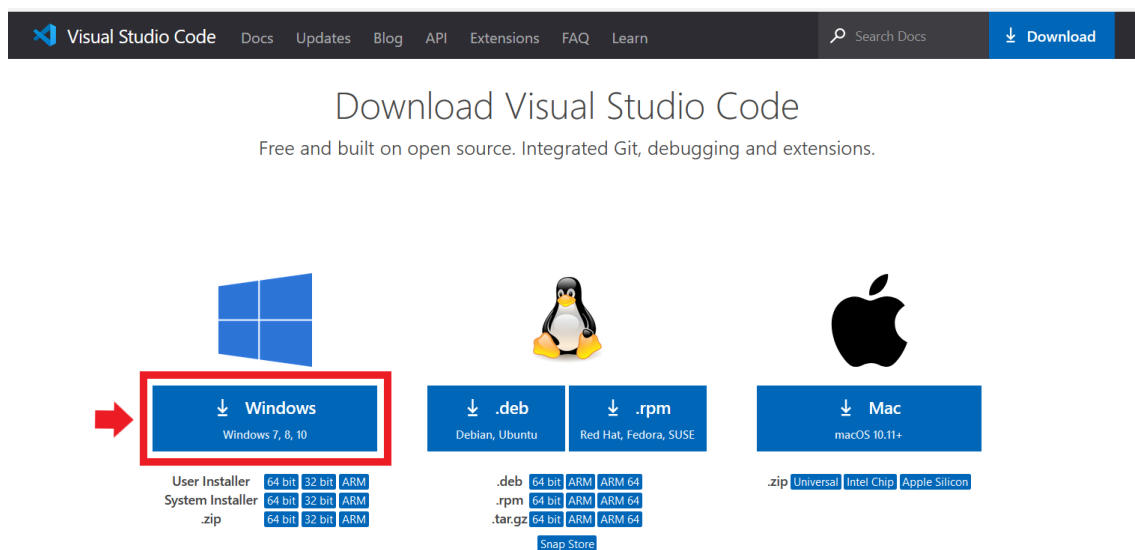
## INSTALAR PASO A PASO VISUAL STUDIO CODE:

Este pdf indicará los pasos de instalación de Visual Studio Code y como crear archivos.js en él.

Primeramente, busque “Visual Studio Code download” en su navegador y haga click en el enlace indicado de la imagen:

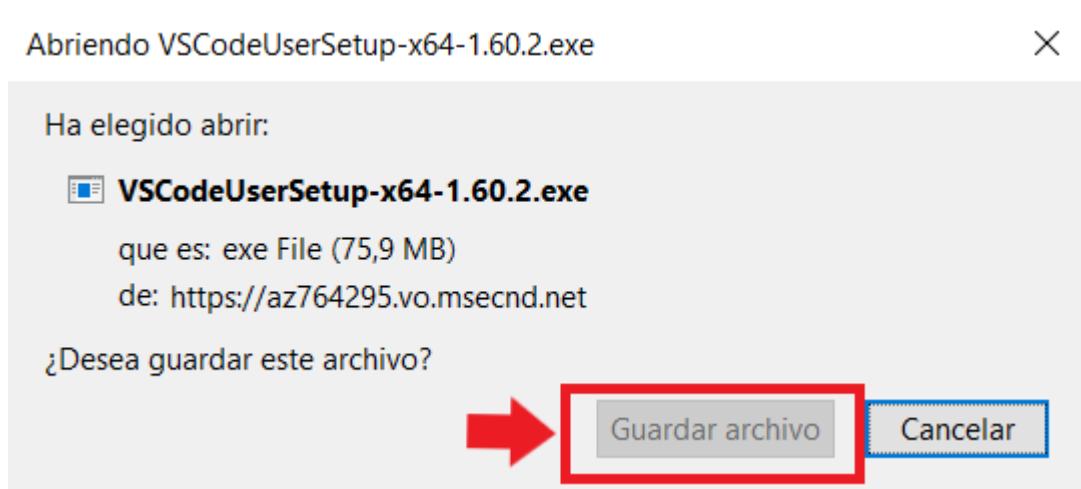


Una vez dentro de la página, pulse en el sistema operativo correspondiente. En mi caso, voy a instalar Visual Studio Code para Windows.

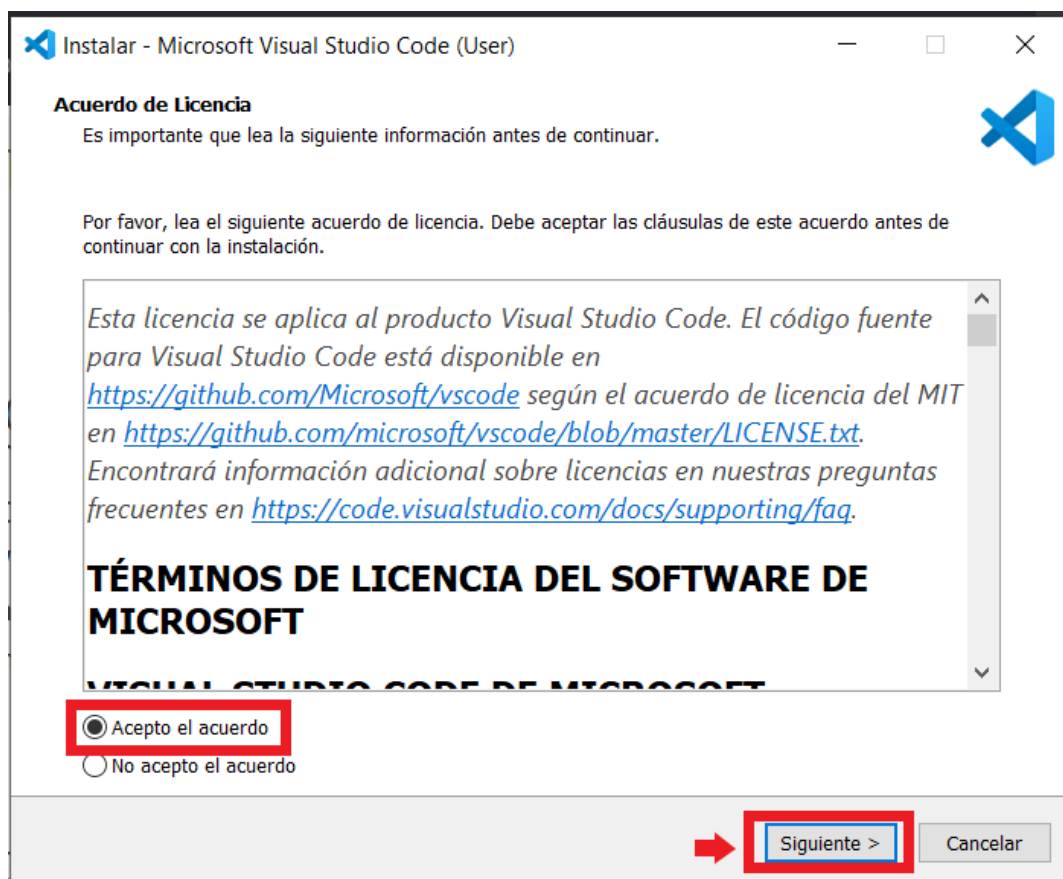


Instalación Visual Studio Code y estructura básica.

Una vez descargado el archivo ejecutable, guardelo.

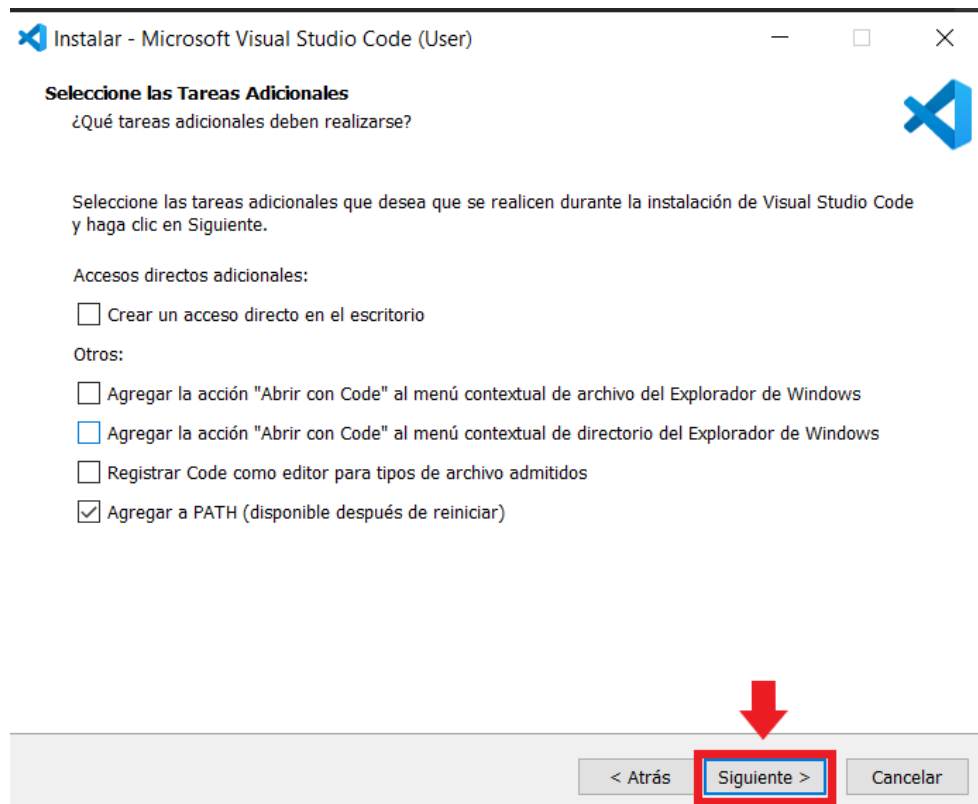


Es importante leer la información mostrada y dar el consentimiento de acuerdo a los términos señalados.

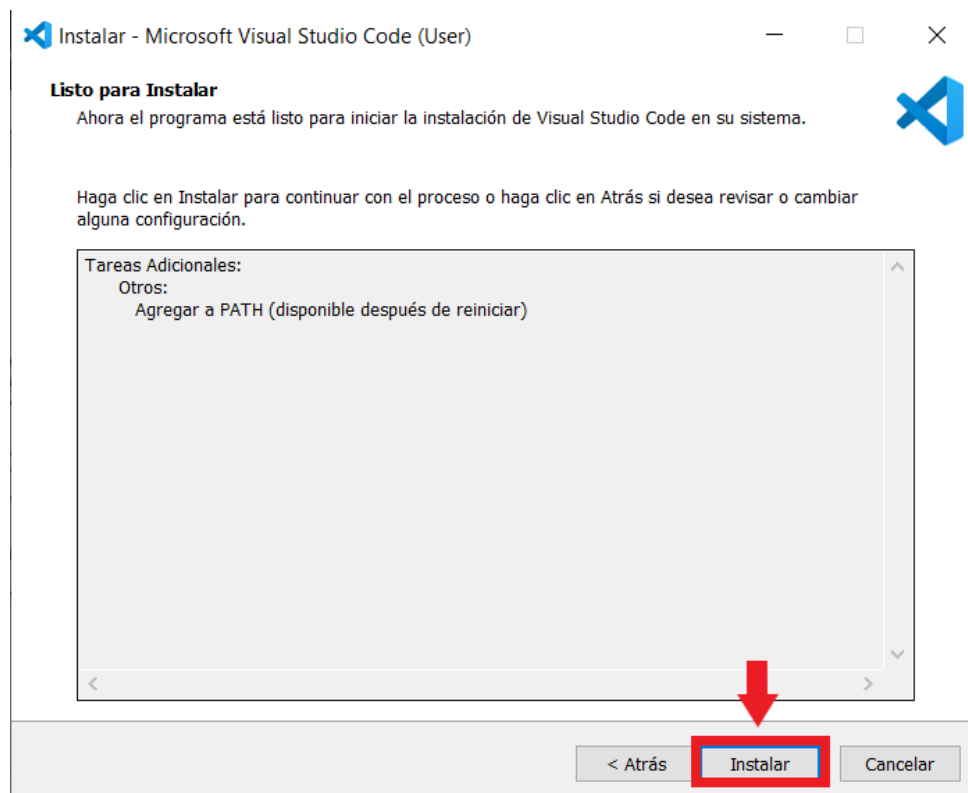


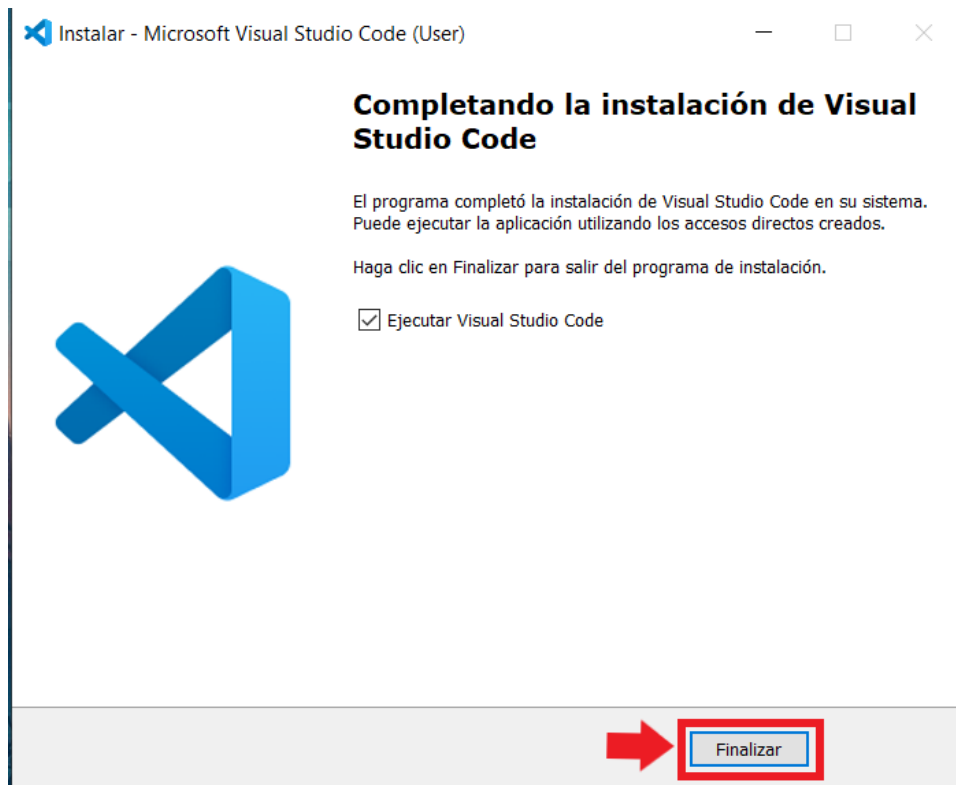
## Instalación Visual Studio Code y estructura básica.

En la siguiente pestaña, seleccione las Tareas Adicionales que quiere que sean realizadas. En mi caso, solo he agregado PATH (opción elegida por defecto).



Una vez elegidas las tareas adicionales, puede instalar el editor.

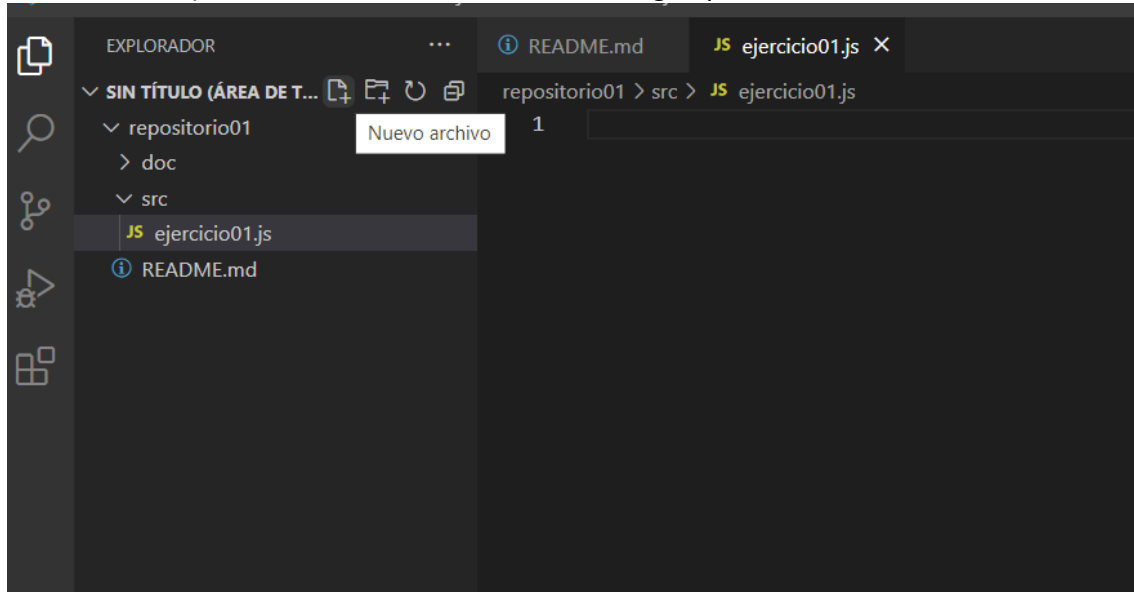




Instalación Visual Studio Code y estructura básica.

## ESTRUCTURA BÁSICA QUE USAREMOS EN CLASE.

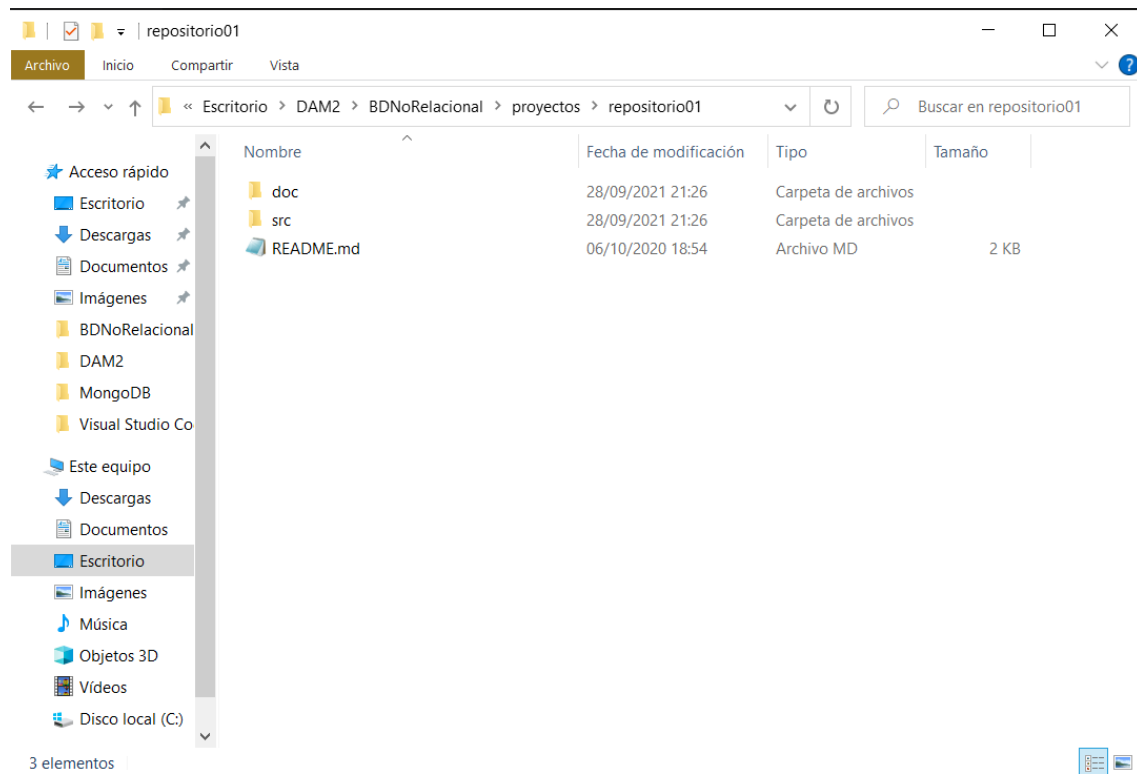
Una vez instalado Visual Studio Code, tendremos a nuestra disposición un editor bastante completo. La estructura que se usará en clase para realizar trabajos será la siguiente (Hemos creado un ejercicio01.js dándole a "nuevo archivo", tal y como está señalado en la imagen).



El proyecto estará situado en una carpeta que contendrá la carpeta doc (para archivos .pdf informativos), la carpeta src (abará los ejercicios .js usados como colecciones o consultas) y un README.md que explicará conceptos básicos de manera abreviada a modo de introducción.

Este equipo > Escritorio > DAM2 > BDNoRelacional > proyectos					Buscar en proyec
Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño		
repositorio01	28/09/2021 21:28	Carpeta de archivos			

## Instalación Visual Studio Code y estructura básica.



Una vez creado el archivo ya puede comenzar a programar a su gusto.