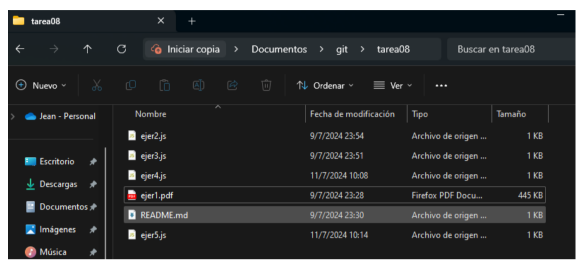
## Como integrar el control de Git en Visual Code

Al instalar la aplicación git automáticamente se integra con visual code, pero abriendo Visual Code en la carpeta que se clono del repositorio de git como podemos ver lo siguiente:



```
C:\Users\Jean\Documents\git>dir
El volumen de la unidad C no tiene etiqueta.
El número de serie del volumen es: 9EB6-AB31
 Directorio de C:\Users\Jean\Documents\git
09/07/2024
            23:30
                      <DIR>
            08:49
06/07/2024
                      <DIR>
01/06/2024
            19:31
                      <DIR>
                                     bucleencpp
                                     bucles
08/06/2024
            08:40
                      <DIR>
13/06/2024
            20:39
                      <DIR>
                                     clases08062024
15/06/2024
            11:57
                      <DIR>
                                     clases15062024
22/06/2024
            11:21
                      <DIR>
                                     clases22062024
29/06/2024
            09:28
                      <DIR>
06/07/2024
            11:13
                      <DIR>
                                     Funfuncional
15/06/2024
                                     tarea05
            07:32
                      <DIR>
21/06/2024
            19:36
                      <DIR>
                                     Tarea06
28/06/2024
            19:32
                      <DIR>
                                     tarea07
11/07/2024
            10:29
                                     tarea08
                      <DIR>
23/05/2024
            22:12
                      <DIR>
                                     tareacondiciones
17/05/2024
            20:36
                      <DIR>
                                     valencia_ejercicio1
               0 archivos
                                         0 bytes
              15 dirs
                        168.005.881.856 bytes libres
C:\Users\Jean\Documents\git>
```

```
EXPLORADOR
                                     us ejer3.js U
                                                     Js ejer4.js U
                                                                      us ejer5.js U X us ejer2.js U
Ф
     ∨ TAREA08
                     回の哲却
                                     us ejer5.js > [ø] docente > 🎜 asignatura > 🎜 estudiantes > 🞜 edad
          🔑 ejer1.pdf
          us ejer2.js
                                            var docente = {
                                                 nombre: "Carlos",
          ∍s ejer3.js
                                                 apellido: "Gonzalez",
          us ejer4.js
                                                 edad: 24,
          us ejer5.js
                                                 asignatura: {

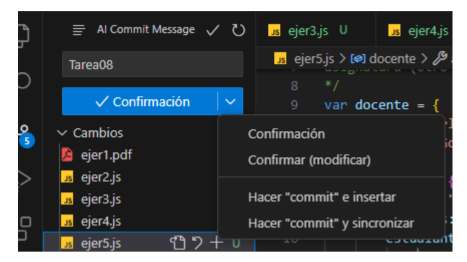
    README.md

                                                     nombre: "Programacion Orientada a Objetos",
                                                     creditos: 4,
留
                                                     estudiantes: [{
                                                              nombre: "Juan",
<u>_</u>@
                                                              apellido: "Perez",
                                                              edad: 20
(
                                                              nombre: "Maria",
                                                              apellido: "Gonzalez",
                                                              edad: 21
                                             };
                                            console.log(docente);
```

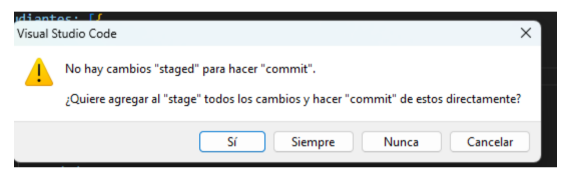
Como podemos ver en el visual ya nos detecta el control de código por que estamos dentro de la carpeta clonada de git, ahora para subir nuestro proyecto debemos ir al icono de control de git como podemos observar nos muestra una numeración, 5 es el numero lo cual nos indica lo archivos que se modificaron.



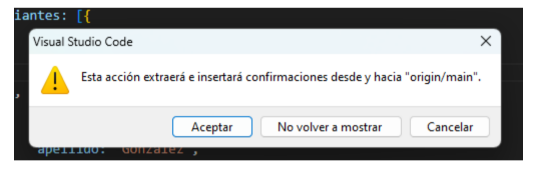
Ahora realizaremos el commit insertando el mensaje a enviar.



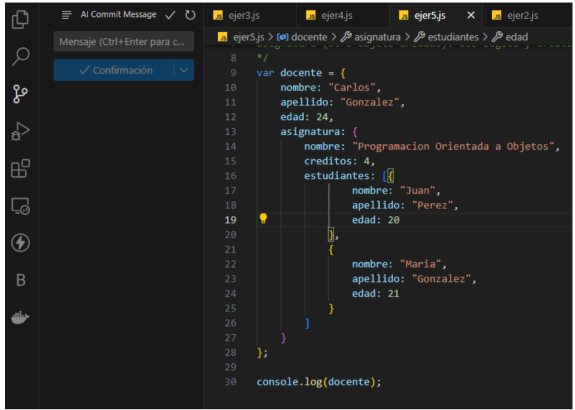
Vemos las opciones que nos dan , lo cual es la última para que sincronicé con el repositorio.



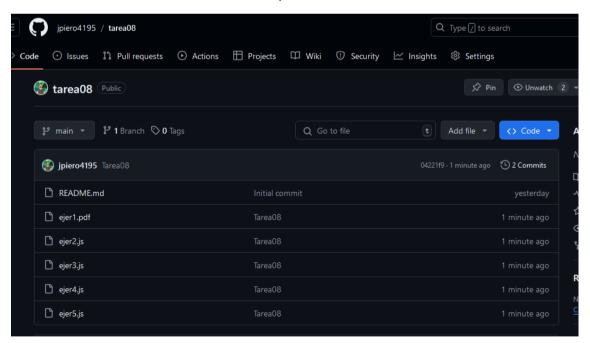
No da esta advertencia, lo cual seleccionamos si.



Ahora nos da una advertencia para subir a nuestro main.



Como vemos se nos subio ahora todo al repositorio revisamos en la web.



Y como podemos ya está en el repositorio de github.