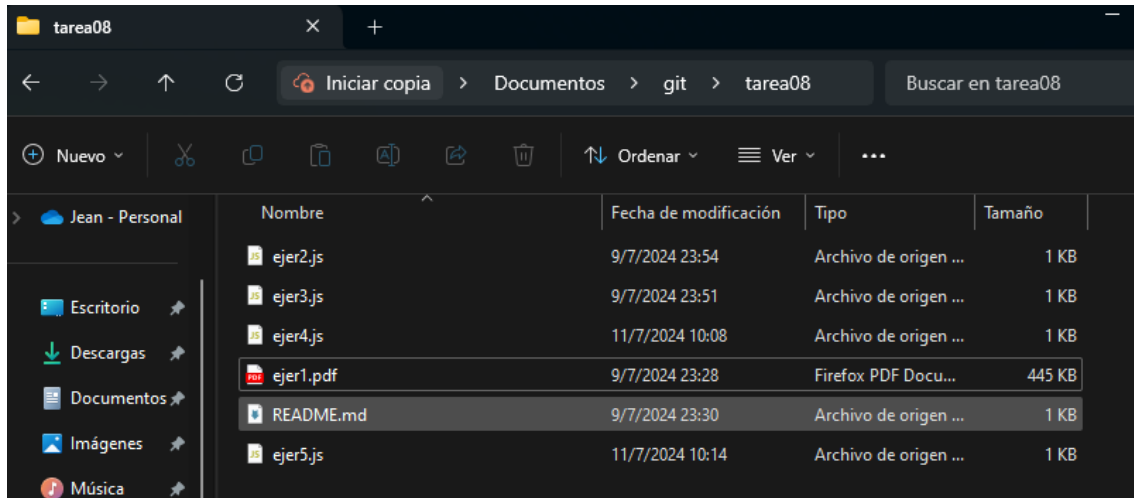


Como integrar el control de Git en Visual Code

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

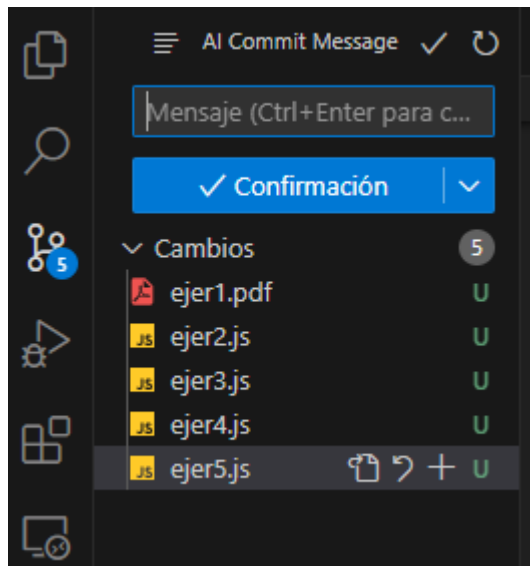
Directorio de C:\Users\Jean\Documents\git

09/07/2024  23:30    <DIR>          .
06/07/2024  08:49    <DIR>          ..
01/06/2024  19:31    <DIR>          bucleencpp
08/06/2024  08:40    <DIR>          bucles
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>          exam2
06/07/2024  11:13    <DIR>          Funfuncional
15/06/2024  07:32    <DIR>          tarea05
21/06/2024  19:36    <DIR>          Tarea06
28/06/2024  19:32    <DIR>          tarea07
11/07/2024  10:29    <DIR>          tarea08
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

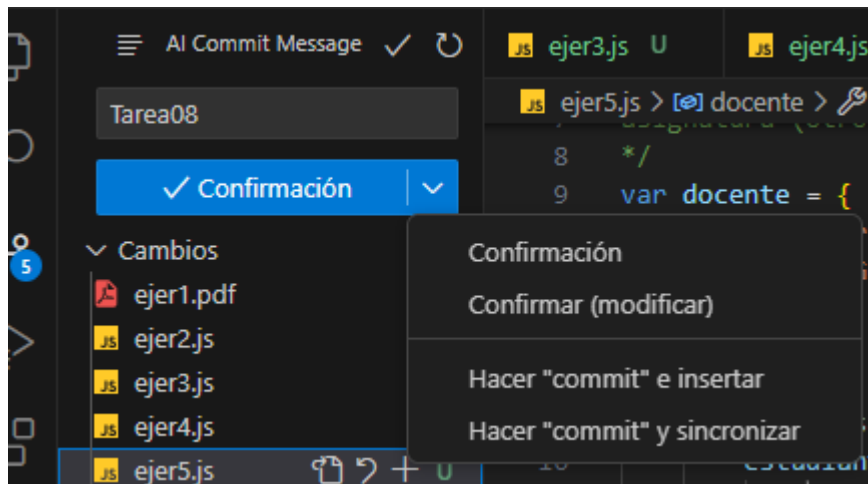
C:\Users\Jean\Documents\git>
```

```
8  */
9  var docente = {
10     nombre: "Carlos",
11     apellido: "Gonzalez",
12     edad: 24,
13     asignatura: {
14         nombre: "Programacion Orientada a Objetos",
15         creditos: 4,
16         estudiantes: [{
17             nombre: "Juan",
18             apellido: "Perez",
19             edad: 20
20         },
21         {
22             nombre: "Maria",
23             apellido: "Gonzalez",
24             edad: 21
25         }
26     ]
27 };
28
29
30 console.log(docente);
```

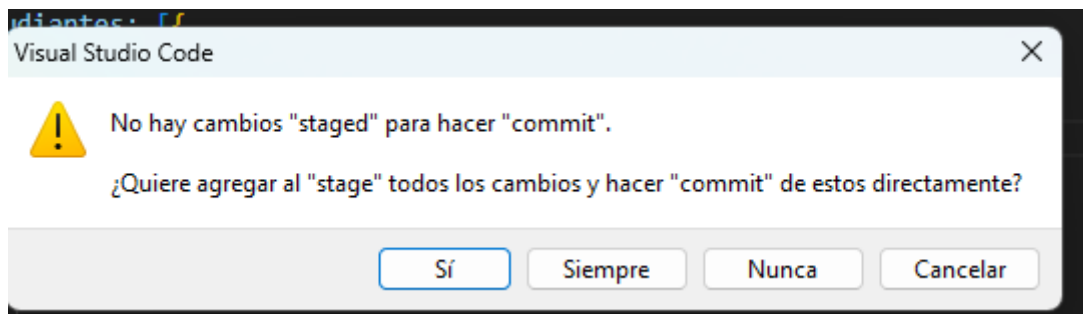
Como podemos ver en el visual ya nos detecta el control de código por que estamos dentro de la carpeta clonada de git, ahora para subir nuestro proyecto debemos ir al icono de control de git como podemos observar nos muestra una numeración, 5 es el numero lo cual nos indica lo archivos que se modificaron.



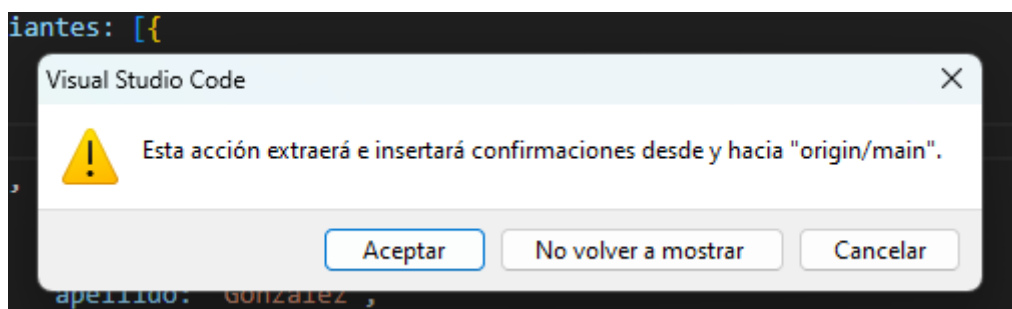
Ahora realizaremos el commit insertando el mensaje a enviar.



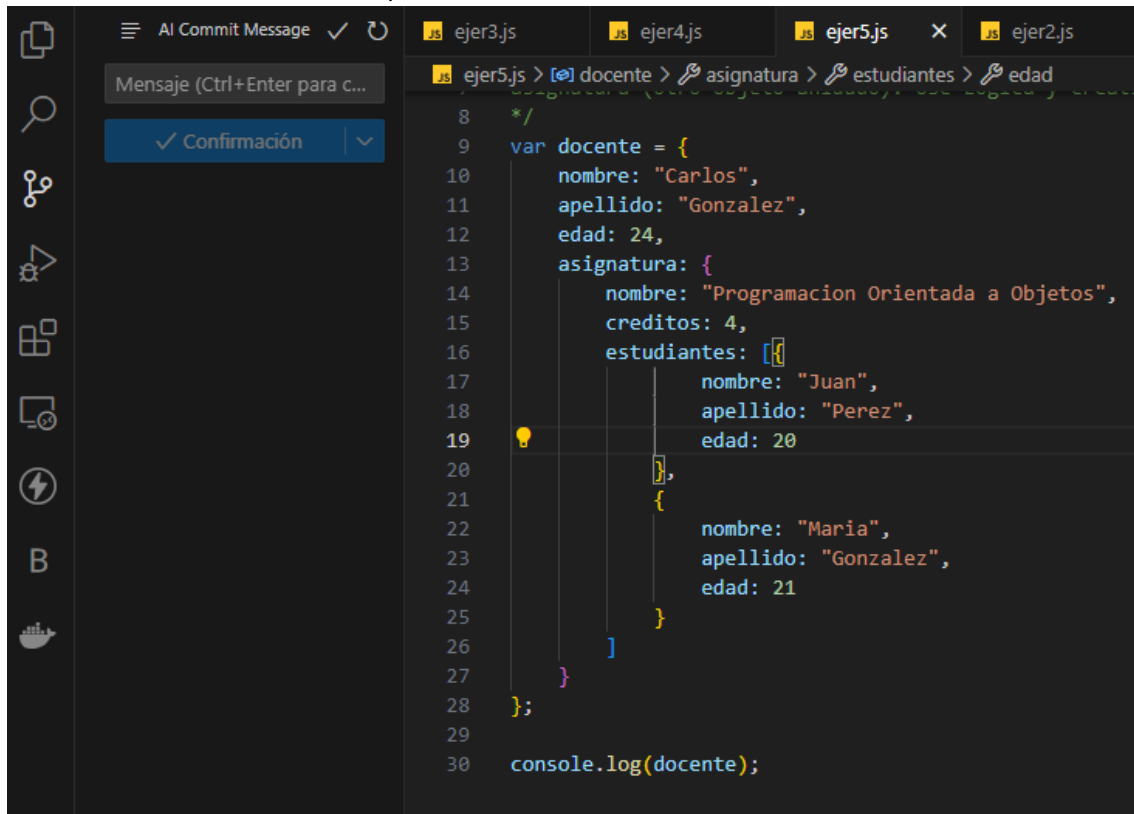
Vemos las opciones que nos dan , lo cual es la última para que sincronice con el repositorio.



No da esta advertencia, lo cual seleccionamos si.

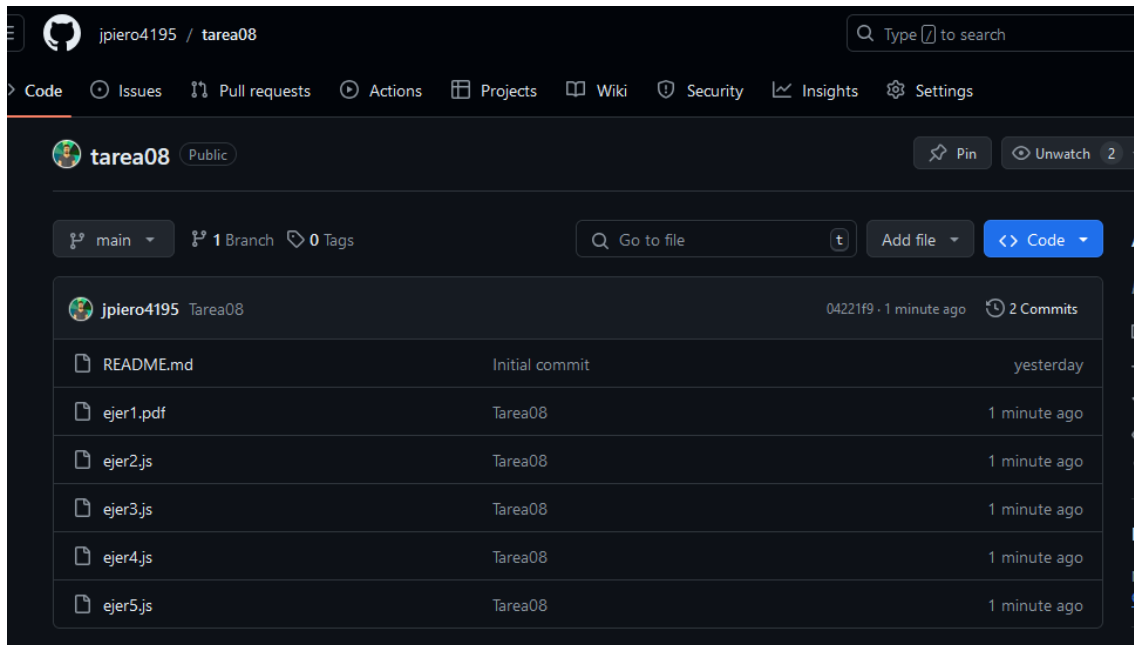


Ahora nos da una advertencia para subir a nuestro main.



```
8  */
9  var docente = {
10     nombre: "Carlos",
11     apellido: "Gonzalez",
12     edad: 24,
13     asignatura: {
14         nombre: "Programacion Orientada a Objetos",
15         credits: 4,
16         estudiantes: [{
17             nombre: "Juan",
18             apellido: "Perez",
19             edad: 20
20         },
21         {
22             nombre: "Maria",
23             apellido: "Gonzalez",
24             edad: 21
25         }
26     ]
27 };
28
29
30 console.log(docente);
```

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



Y como podemos ya está en el repositorio de github.