* Cambiar directorio: Copiar la ruta en la que se quiere trabajar y poner en git el comando cd seguido de dicha ruta **entrecomillada**.

Por ejemplo, para cambiar a la siguiente ruta:

C:\Users\N860176\OneDrive - Santander Office 365\Documents\Mi local\2. Sesiones de Formación\Tech and Data for Daters\01\_Github\Udemy

El comando sería:

cd “C:\Users\N860176\OneDrive - Santander Office 365\Documents\Mi local\2. Sesiones de Formación\Tech and Data for Daters\01\_Github\Udemy”.

Una vez estemos en esa ruta, el comando ls nos mostrará los archivos que contiene. Por ejemplo, si tenemos el Word ‘Apuntes’, ls nos devolverá:

Apuntes.docx

* Comenzar un proyecto nuevo. Antes de nada es posible que en entornos como Visual Studio sea necesario iniciar git para poder empezar a controlar versiones. Para ello, simplemente se usa el comando git init.

Si después de editar un archivo nos sale el error: fatal: not a git repository es probable que debamos antes de nada ejecutar git init.

* Comando git commit. El comando git commit, sin especificar nada más, abre automáticamente un editor para que podamos introducir un mensaje de edición (que explique brevemente los cambios). Entonces se escribe arriba del todo el mensaje y se hace Esc + :wq.
* Git log. Devuelve algo como esto:

A screen shot of a computer

Description automatically generated

Ahí vemos dos commits efectuados. Pone ‘commit’ seguido de un código SHA-1 que lo identifica unívocamente. Abajo sale el autor, la fecha y el mensaje que acompaña el cambio.