**II\_3**

**COMANDOS**

Es una orden o instrucción codificada capaz de ser interpretada y ejecutada por la computadora.

Todo comando tiene su propia SINTAXIS, es decir su MANERA de ser escrita para que la computadora pueda ENTENDER y EJECUTAR lo que el usuario le especifica por medio del comando.

COMANDO + ARGUMENTO (NOMBRE DE CARPETA) + -OPCION O FLAG

**RUTAS**

ABSOLUTA PWD /

RELATIVA CD INFORMES

**GIT BASH**

**mkdir** nuevaCarpeta //crea nueva carpeta

**cd** nuevaCarpeta // accede a la carpeta

**cd ..** // vuelve carpeta anterior en el árbol

**nano** nuevoArchivo // crea un archivo

**git --version** // permite conocer la versión de git

git init *// crea el repositorio*

git config user.name "nombre de usuario" *// agrega nuestra identidad*

git config user.email "nombreUsuario@email.com" *// agrega nuestro email*

*----logueo global*

git config --global user.name "nombre de usuario" *// agrega nuestra identidad para todos los repositorios de git - permite hacer un logueo siempre igual*

git config --global user.email " nombreUsuario@email.com " *// agrega nuestro email para todos los repositorios de git - permite hacer un logueo siempre igual*

*----*

git remote add origin https:*//github.com/DH/RepoRemoto // apunta al repositorio remoto*

git add . *// agrega todos los archivos*

git add “nombre\_archivo” *// agrega ese archivo únicamente*

git status *// seguimiento del estado de los archivos*

git commit -m "mensaje" *// comitea los cambios hechos*

git log *// permite ver el historial de los commits realizados*

**Comandos básicos**

>\_

>\_

>\_ ls

[LiSt] En Mac y Linux, muestra los archivos de la carpeta en la que

estamos ubicados. En Windows, también, si usamos el PowerShell.

dir

[DIRectories] En Windows, muestra los archivos de la carpeta en la

que estamos ubicados.

cd ..

[Change Directory] Nos permite retroceder una carpeta.

**Comandos básicos**

>\_

>\_

>\_ rm nombreArchivo.extensión

[ReMove] Elimina el archivo que le indiquemos (no debemos

olvidarnos de escribir la extensión).

mv nombreAnterior nombreNuevo

[MoVe] Cambia el nombre de un archivo por el nombre nuevo que

le indiquemos.

clear

Limpia todo lo que hayamos escrito en el terminal.

**Comandos básicos**

>\_

>\_

>\_

>\_ cd nombreCarpeta

[Change Directory] Nos permite acceder a la carpeta que le indiquemos.

mkdir nombreCarpeta

[**M**ake **D**irectory] Crea una carpeta con el nombre que le indiquemos.

touch nombreArchivo.extension

Crea un archivo de texto con el nombre que le indiquemos (debemos

aclarar la extensión). Para PowerShell, usar el comando de abajo.

echo $null > nombreArchivo.extension