

## Terminal bash

<b>\$ls</b>	Lista archivos en el directorio o carpeta
<b>\$ ls -a</b>	Lista todos los archivos, incluyendo los archivos ocultos
<b>\$ ls -R</b>	Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de manera recursiva
<b>\$ mkdir nombre_carpeta</b>	Crea una nueva carpeta
<b>\$ touch nombre_archivo</b>	Crea un nuevo archivo
<b>\$ rm nombre_archivo</b>	Elimina un archivo
<b>\$ rmdir nombre_carpeta</b>	Elimina una carpeta solo si esta vacia
<b>\$ rm -r nombre_carpeta</b>	Elimina una carpeta y su contenido
<b>\$cd carpeta</b>	Ingresa a la carpeta
<b>\$cd..</b>	Va una carpeta hacia atras
<b>\$cd path</b>	Cambia a una carpeta en especifico

## Git commands

<b>git config --global user.name "nombre de usuario"</b>	Establecer usuario y email a utilizar
<b>git config --global user.email email@email.com</b>	
<b>git init</b>	Crear un nuevo repositorio
<b>git status</b>	Verificar el estado de un archivo o carpeta
<b>git add .</b>	Añadir todos los archivos
<b>git add nombre</b>	Añadir archivo en especifico
<b>git commit nombre -m "mensaje"</b>	Hacer commit incluyendo un mensaje
<b>git remote add origin repositorio</b>	Enlaza el repositorio local con uno remoto
<b>git pull</b>	Baja los cambios remotos a la branch actual
<b>git fetch</b>	Baja los cambios pero no los aplica a nuestra branch actual
<b>git push origin</b>	Sube los cambios al repositorio remoto
<b>git clone url_repositorio</b>	Clona el repositorio remoto