

# Comandos más usados Git Bash

MOSTRAR ARCHIVOS Y CARPETAS	
<b>\$ ls</b>	Lista archivos en el directorio o carpeta
<b>\$ ls -l</b>	Muestra toda la información de una carpeta: usuario, grupo, permisos, tamaño, fecha y hora de creación.
<b>\$ ls -R</b>	Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de manera recursiva
<b>\$ pwd</b>	Muestra la carpeta en la que se está trabajando actualmente

CREAR ARCHIVOS Y CARPETAS	
<b>\$ mkdir [Carpeta]</b>	Crea una nueva directorio o carpeta
<b>\$ touch [Nombre del archivo]</b>	Crea un nuevo archivo

ELIMINAR ARCHIVOS O CARPETAS	
<b>\$ rm [Nombre del archivo]</b>	Elimina un archivo
<b>\$ rmdir [Nombre de la carpeta]</b>	Elimina una carpeta vacía
<b>\$ rm -r [Nombre de la carpeta]</b>	Elimina una carpeta y su contenido

Copiar, Mover o Renombrar archivos y/o carpetas	
<b>\$ mv</b> [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]	Renombra archivos (archivo2 no debe existir o será sobrescrito)
<b>\$ mv</b> [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]	Renombra la carpeta1 como carpeta2 (carpeta 2 no debe existir)
<b>\$ mv</b> [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]	Mueve contenido de carpeta1 a carpeta2 (carpeta 2 debe existir)
<b>\$ cp</b> [ruta/archivo1] [ruta/archivo2] <b>\$ cp</b> [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]	Copia un archivo o carpeta
<b>opción: -r</b>	Indica que copie recursivamente el contenido de las subcarpetas

Navegación entre carpetas	
<b>\$ cd</b>	Sube un nivel de carpeta
<b>\$ cd</b>	Cambia de carpeta
<b>\$ cd/chosen/ directory</b>	Cambia a una carpeta específica