1. **ls** - Lista archivos y directorios.
   * Características: Puede mostrar detalles como permisos, propietario y fecha de modificación. Opciones comunes incluyen -l (formato largo) y -a (mostrar archivos ocultos).
2. **cd** - Cambia el directorio actual.
   * Características: Puedes navegar entre directorios utilizando rutas relativas o absolutas.
3. **pwd** - Muestra el directorio de trabajo actual.
   * Características: Útil para verificar en qué ubicación del sistema de archivos te encuentras.
4. **touch** - Crea un archivo vacío o actualiza la fecha de acceso y modificación de un archivo existente.
   * Características: Útil para crear rápidamente archivos en blanco.
5. **mkdir** - Crea un nuevo directorio.
   * Características: Puede crear directorios recursivamente con la opción -p.
6. **rm** - Elimina archivos o directorios.
   * Características: Utiliza con precaución, ya que los archivos eliminados no se pueden recuperar fácilmente. Puede usar opciones como -r (recursivo) y -f (sin confirmación).
7. **cp** - Copia archivos o directorios.
   * Características: Puede copiar archivos y directorios de manera recursiva. Las opciones comunes incluyen -r y -i (interactivo).
8. **mv** - Mueve o cambia el nombre de archivos o directorios.
   * Características: Puedes usarlo para renombrar o mover elementos.
9. **cat** - Muestra el contenido de archivos.
   * Características: Útil para ver el contenido de archivos de texto.
10. **grep** - Busca patrones en archivos o texto.
    * Características: Puede buscar texto utilizando expresiones regulares.
11. **man** - Muestra el manual de un comando.
    * Características: Proporciona información detallada sobre el uso y opciones de un comando específico.
12. **chmod** - Cambia los permisos de archivos o directorios.
    * Características: Permite modificar permisos de lectura, escritura y ejecución.
13. **chown** - Cambia el propietario de archivos o directorios.
    * Características: Útil para cambiar la propiedad de un archivo o directorio.
14. **ps** - Muestra información sobre procesos en ejecución.
    * Características: Puedes ver detalles sobre procesos en ejecución en el sistema.
15. **top** - Muestra información en tiempo real sobre recursos del sistema y procesos.
    * Características: Útil para supervisar el rendimiento del sistema.
16. **shutdown** - Apaga o reinicia el sistema.
    * Características: Puedes especificar un tiempo de espera o un horario de apagado.
17. **id** – muestra en los grupos que esta el usuario
18. **lsb\_release** –a – muestra la version de tu SO
19. **uname –a** –muestra las especificaciones de tu SO (x64/x86)

.

Recuerda que para obtener información detallada sobre cualquier comando, puedes usar man seguido del nombre del comando. Por ejemplo, man ls te proporcionará información detallada sobre el comando ls.