

# 10 ejemplos útiles del comando Sort en Linux

El comando Sort en Linux se utiliza para ordenar el contenido de los archivos de texto. Este tutorial muestra algunos ejemplos básicos del comando Sort.

**Marco Carmona**

31 Dec 2022 5 min read 0 Comments

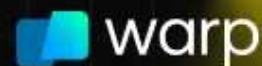
## ON THIS PAGE



### [Ejemplos del comando de ordenación](#)

1. Ordenar en orden alfabético
2. Ordenar por valor numérico [opción -n]
3. Ordenar en orden inverso [opción -r]
4. Ordenación aleatoria [opción -R]
5. Ordenar por meses [opción -M]
6. Guardar los resultados ordenados en otro archivo
7. Ordenar una columna específica [opción -k]
8. Ordenar y eliminar duplicados [opción -u]
9. Ignorar mayúsculas y minúsculas al ordenar [opción -f]
10. Ordenar por valores numéricos humanos [opción -h]

The fast, Rust-based terminal.  
Now for Linux.



El comando sort ordena las líneas de texto de forma útil. Esta sencilla herramienta puede ayudarte a ordenar rápidamente la información desde la línea de comandos.

## Sintaxis

```
sort [opciones] <nombre de archivo>
```

Debe tener en cuenta algunas cosas:

- Cuando se utiliza la ordenación sin ninguna opción, se aplican las reglas por defecto para evitar resultados inesperados.
- Cuando se utiliza la ordenación, los datos originales están a salvo. Los resultados de su

Membership

