

# Comandos Importantes Prácticas

## Comandos para comprobar automontado

### Linux

El comando lsblk muestra los dispositivos conectados, estén montados o no

```
lsblk
```

Mount muestra todo lo que está montado

```
mount
```

Si el dispositivo está montado muestra el punto de montaje, en caso contrario, no muestra nada

```
findmnt
```

Muestra espacio libre, si el dispositivo no está montado no aparece

```
df
```

### Windows

## Comandos para obtener información

Muestra información sobre los discos, pero no nos permite saber si están montados o no

```
fdisk
```

Permite obtener información de los dispositivos

```
parted
```

Bersión gráfica de parted

```
gparted
```

Muestra los mensajes del buffer del kernel, cuando se conecta un dispositivo muestra un mensaje aunque no se monte. Puede dar bastantes datos identificativos sobre un medio de almacenamiento.

```
dmesg
```

Comando para mostrar dispositivos USB conectados

Last update: 2025/02/12 18:08 master\_cs:analisiss\_forense:cmdimportant [https://knoppia.net/doku.php?id=master\\_cs:analisiss\\_forense:cmdimportant&rev=1739383691](https://knoppia.net/doku.php?id=master_cs:analisiss_forense:cmdimportant&rev=1739383691)

---

lsusb

Comando que tiene una opción para mostrar información sobre un dispositivo que le indiquemos

udevadm

---

From:

<https://knoppia.net/> - **Knoppia**

Permanent link:

[https://knoppia.net/doku.php?id=master\\_cs:analisiss\\_forense:cmdimportant&rev=1739383691](https://knoppia.net/doku.php?id=master_cs:analisiss_forense:cmdimportant&rev=1739383691)

Last update: **2025/02/12 18:08**

