

Los módulos son partes del kernel que podemos activar o desactivar para añadir o quitar funcionalidades. Tiene una relación muy estrecha con los driver

Son archivos terminados con la extensión **.ko** que se almacenan en la ubicación `/lib/modules/versión_del_kernel/`

- **lsmod:** Muestra módulos cargados en el sistema
- **modinfo:** Amplia información de un módulo
- **insmod:** Carga un fichero .ko en el sistema
- **rmmmod:** Quita un módulo del sistema
 - ▶ **-w :** Espera a que deje de utilizarse
 - ▶ **-f :** Fuerza el borrado

- **modprobe:** Carga o borra módulos y resuelve las dependencias entre éstos
 - ▶ **-f :** Fuerza la carga del módulo aunque la versión del kernel no coincida con la que espera encontrar.
 - ▶ **-r :** Elimina el módulo
 - ▶ **-v :** Muestra información adicional de lo que realiza
 - ▶ **-n :** Hace una simulación pero no inserta el módulo