

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
- **rmmod:** 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