

Introducción a Linux

Módulo 2



Arquitectura y Sistema Operativo

Arquitectura y Sistema Operativo

Es importante saber qué tipo de hardware y software se está utilizando, antes de entender y monitorear procesos. El comando **uname** nos permite obtener esta información. En la próxima slide se muestra su utilización.



Así que, luego de realizar el login, se ejecutará un comando tan básico como esencial:

```
# uname -s -r -o
```

Linux 4.9.5-200.fc25.x86_64 GNU/Linux

Proporciona respectivamente:

- El nombre del kernel.
- La versión del kernel.
- El nombre del sistema operativo.

Para obtener información del hardware:

```
# uname -m -p -i
```

x86_64 x86_64 GNU/Linux

- Tipo de máquina.
- Tipo de procesador.
- Tipo de plataforma del hardware.

**¡Sigamos
trabajando!**