

# S.O LINUX

Es un S.O libre y gratuito cuyo código de programación es abierto.

Un programador experto puede modificarlo y adaptarlo a sus necesidades, por lo cual existen numerosas versiones de Linux.

# S.O LINUX II

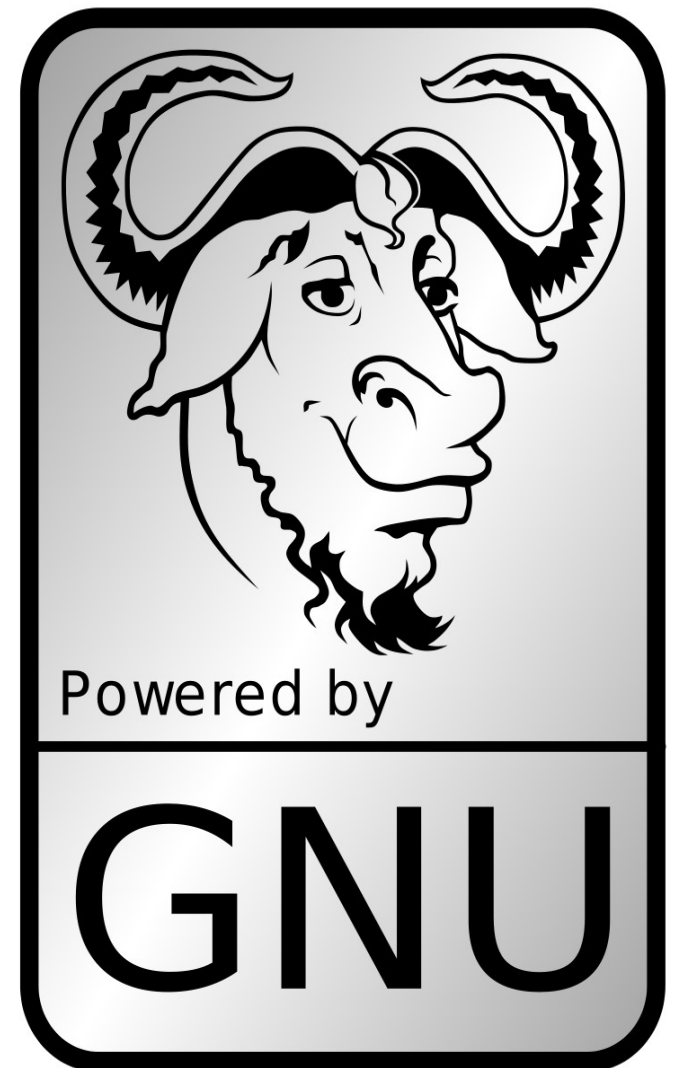
- Linux hace referencia al núcleo del sistema operativo que permite controlar el hardware de la máquina.
- Linux por sí solo no ofrece un entorno gráfico de comunicación con el usuario. Este entorno grafico es soportado por otras aplicaciones incluidas en la distribución Linux

# Distribuciones Linux

- Conjunto de aplicaciones que facilitan la instalación y utilización de Linux. Se acompañan de numerosas aplicaciones extras , bajo licencia GNU.
- Entornos gráficos incluidos en las distribuciones Linux :
  - Gnome [www.es.gnome.org](http://www.es.gnome.org)
  - KDE
  - Beryl

# GNU

- Es un proyecto cuyo objetivo es el desarrollo de un S.O **libre y gratuito**. El proyecto GNU es la misión principal de la FSF cuyo principio es conseguir un software que el usuario pueda **copiar, modificar y distribuir**.



# PRINCIPALES DISTRIBUCIONES LINUX

# LINEX

Extremadura



- Basada en Debian
- Con entorno gráfico GNOME
- [www.linex.org](http://www.linex.org)



04 gnuLinEx



Iniciando Capturar pantalla

14:32