A screenshot of a computer

Description automatically generated

Podemos observar toda la info de nuestro equipo: Modelo, memoria, procesador, gráficos, capacidad del disco, etc…

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Modificamos la posición de la pantalla y el tamaño de los iconos:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

whoami muestra el usuario

uname -a muestra la versión de Linux (kernel, nombre del equipo, versión del núcleo, sistema operativo)

lsb\_release -idrc muestra info sobre la distribución, la versión de Linux y la versión de LSB

A computer screen with white text

Description automatically generated

A screen shot of a message

Description automatically generated

shutdown -r reinicia en 20’’ (con la opción -c lo cancelamos)

shutdown -H detiene el sistema operativo y sus procesos pero no corta la energía.

A computer screen with white text

Description automatically generated

A screen shot of a computer

Description automatically generated

man command muestra el manual de dicho comando.

command --help muestra la ayuda de dicho comando.

command -h muestra la ayuda de dicho comando, pero más breve.

info command muestra información del comando de manera interactiva.

A computer screen shot of a computer program

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Creamos una carpeta llamada ficheros en el escritorio (con el botón derecho del ratón):

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Abrimos gedit desde las aplicaciones y creamos un archivo llamado nuevo.txt:

A screen shot of a computer

Description automatically generated

Desde la terminal con nano nuevo.txt añadimos las palabras indicadas:

A screenshot of a computer

Description automatically generated