Comandos  
de  
WINDOWS

Prof. Manuel Enguidanos SISTEMES INFORMÀTICS

Cicle Formatiu de Grau Superior de Desenvolupament d’Aplicacions Web

Prof. Manuel Enguidanos SISTEMES INFORMÀTICS

Cicle Formatiu de Grau Superior de Desenvolupament d’Aplicacions Web

Índice

[**Actividad 4.1** 3](#_Toc157512303)

[**Actividad 4.2** 4](#_Toc157512304)

[**Actividad 4.3** 5](#_Toc157512305)

[**Actividad 4.4** 6](#_Toc157512306)

[**Actividad 4.5** 7](#_Toc157512307)

[**Práctica 1** 8](#_Toc157512308)

[**Ejercicio1.** 8](#_Toc157512309)

[**Ejercicio2.** 8](#_Toc157512310)

# **Actividad 4.1**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

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

# **Actividad 4.2**

A screenshot of a chat

Description automatically generated

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

# A screenshot of a computer Description automatically generatedA screenshot of a computer Description automatically generated**Actividad 4.3**

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

# **Actividad 4.4**

A screenshot of a computer

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.

# **Actividad 4.5**

A screenshot 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.

# **Práctica 1**

## **Ejercicio1.**

**Abrir un terminal. Examinar el directorio en el que nos ha situado el sistema por defecto. Este directorio recibe el nombre de personal y en principio es donde tenemos permisos para crear carpetas y dejar nuestros documentos.**



## **Ejercicio2.**

**Ver el contenido del directorio personal.**

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated