

- **Actividad 8.1.** Instala en tu equipo o máquina virtual Ubuntu.

Tras montar la máquina virtual la ejecutamos para instalar la última versión de **Ubuntu**.

Tarea para SI08.

Tarea para SI08.

Detalles de la tarea de esta unidad

Enunciado.

Para realizar la tarea debes realizar las siguientes actividades:

- **Actividad 8.1.** Instala en tu equipo o máquina virtual Ubuntu.
- **Actividad 8.2.** Justifica y muestra el particionamiento del sistema que has realizado durante la instalación.
- **Actividad 8.3.** Crea un nuevo usuario en el sistema y utiliza su cuenta.
- **Actividad 8.4.** Utilizando el shell del sistema actualiza tu sistema operativo.
- **Actividad 8.5.** Instala y utiliza Webmin.

Seleccionamos el idioma español.

LE-Sistemas informáticos DAW E

Página Principal / Mis cursos / SISIN CFGSMeDAW LE SISIN DAW E / Tema 8 / Tarea para SI08.

Tarea para SI08.

Tarea para SI08.

Detalles de la tarea de esta unidad.

Enunciado.

Para realizar la tarea debes realizar las siguientes actividades:

- **Actividad 8.1.** Instala en tu equipo o máquina virtual Ubuntu.
- **Actividad 8.2.** Justifica y muestra el particionamiento del sistema que has realizado durante la instalación.
- **Actividad 8.3.** Crea un nuevo usuario en el sistema y utiliza su cuenta.

English
Español
Esperanto
Euskara
Français
Gaeilge
Galego
Hrvatski
Íslenska
Italiano
Kurdi
Latviski
Lietuviškai
Magyar
Nederlands
No localization (UTF-8)
Norsk bokmål
Norsk nynorsk

Apr 7 15:13

Instalar

Le damos la bienvenida

Probar Ubuntu

Instalar Ubuntu

Puede probar Ubuntu sin hacer ningún cambio en su equipo, directamente desde este CD.

O si está listo, puede instalar Ubuntu junto a (o en lugar de) su sistema operativo actual. Esto no tardará demasiado.

Es posible que quiera leer las [notas de publicación](#).

The screenshot shows a dual-task environment. On the left, a web browser displays the URL <https://aulasfp22...>. The page content includes a header "LE-Sistemas informáticos DAW E", a sidebar with navigation links like "Página Principal / Mis cursos", and two sections labeled "Tarea para SI08.". Below these are sections titled "Detalles de la tarea de esta unidad." and "Enunciado.", which lists three activities related to installing Ubuntu and partitioning.

On the right, a window titled "Instalar" (Install) is open, specifically the "Disposición del teclado" (Keyboard Layout) section. It shows a list of keyboard layouts under "Elija la disposición del teclado:" (Select keyboard layout). The "Spanish" option is selected and highlighted with a red background. Other options include Slovák, Slovenian, Spanish (Latin American), Spanish (Asturian), Spanish (Catalan), Spanish (Dvorak), Spanish (Macintosh), Spanish (Windows), Spanish (dead tilde), and Spanish (no dead keys). Below the list is a text input field labeled "Escriba aquí para probar el teclado" (Type here to test the keyboard) and a button "Detectar la distribución del teclado" (Detect the distribution of the keyboard).

Marcamos las opciones de descargar actualizaciones e instalar programas de terceros.

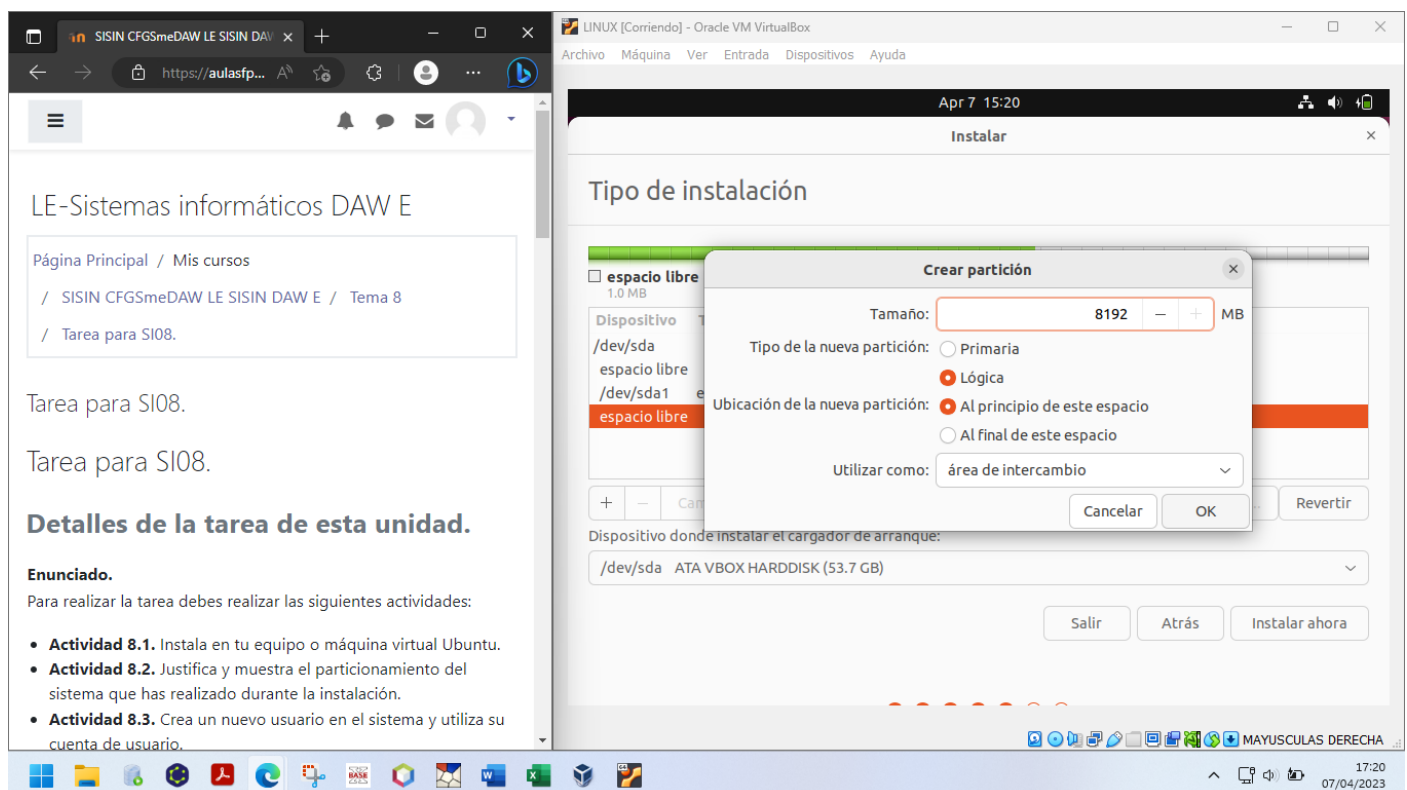
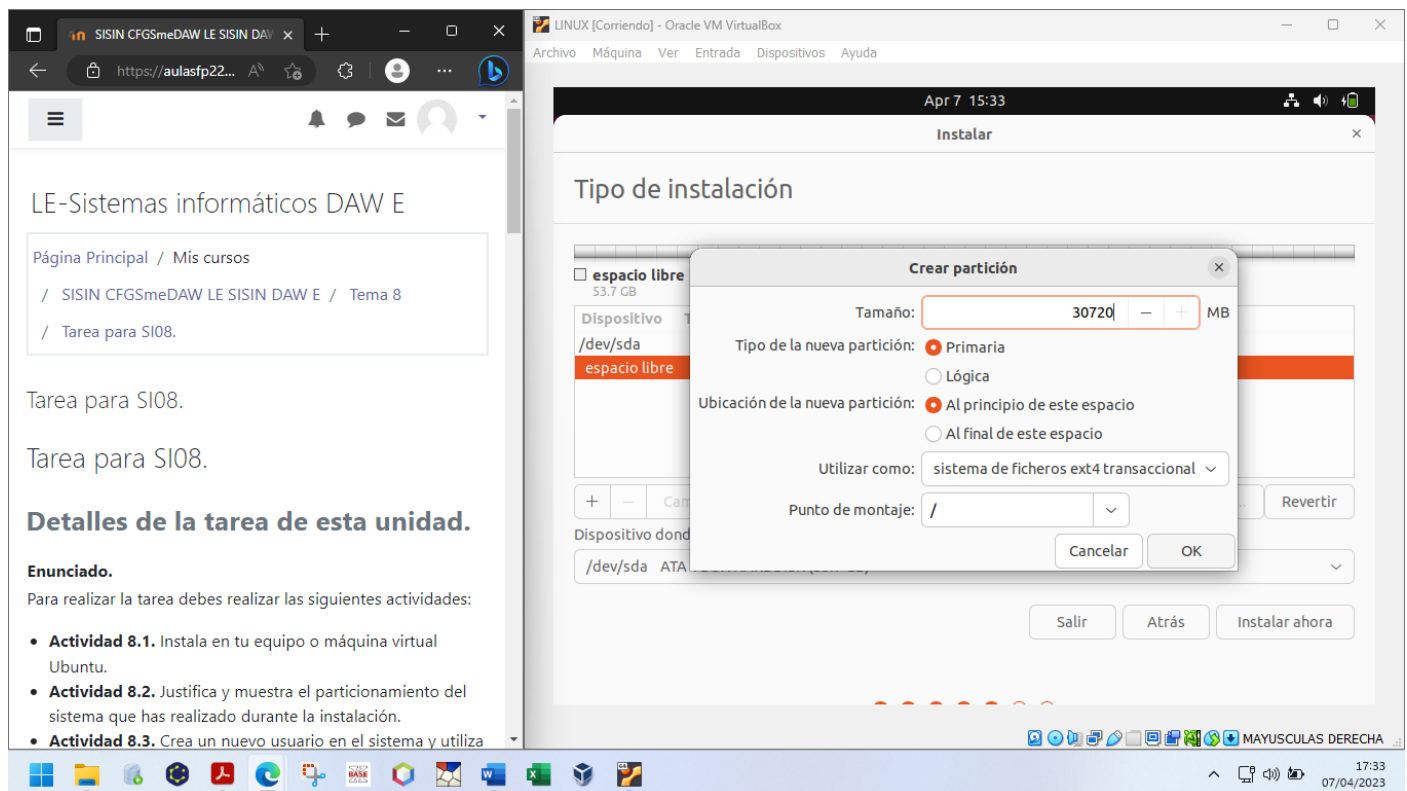
This screenshot continues the dual-task environment. The left side shows the same course page with the "Tarea para SI08." sections. The right side shows the "Instalar" window with the "Actualizaciones y otro software" (Updates and other software) section. Under "¿Qué aplicaciones le gustaría instalar para comenzar?" (What applications would you like to install to start?), there are two radio button options: "Instalación normal" (Normal installation) and "Instalación mínima" (Minimal installation). The "Instalación normal" option is selected. Below these are two checked checkboxes under "Otras opciones" (Other options): "Descargar actualizaciones al instalar Ubuntu" (Download updates during the Ubuntu installation) and "Instalar programas de terceros para hardware de gráficos y de wifi y formatos multimedia adicionales" (Install third-party programs for graphics hardware and Wi-Fi and additional multimedia formats). The latter checkbox is highlighted with a red border. A note below it states: "Este software está sujeto a los términos de licencia incluidos en su documentación. Algunos componentes son privativos." (This software is subject to the terms of license included in its documentation. Some components are proprietary.)

Damos a más opciones para especificar manualmente la partición del disco.

The screenshot shows a dual-task environment. On the left, a web browser window displays a course page titled 'LE-Sistemas informáticos DAW E' under 'Tema 8'. The URL is https://aulasfp22... The page content includes sections for 'Tarea para SI08.' and 'Detalles de la tarea de esta unidad.' with an 'Enunciado' section and a list of activities. On the right, a Linux desktop environment is visible, specifically the 'Instalar' (Install) screen of Oracle VM VirtualBox. The title bar says 'LINUX [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox'. The main window is titled 'Tipo de instalación' and contains options for disk partitioning. A red box highlights the 'Más opciones' (More options) button, which is described as allowing users to create partitions, resize them, or choose multiple partitions for Ubuntu. The bottom right of the screen shows the date and time as 'Apr 7 15:15' and the system status as '17:15 07/04/2023'.

This screenshot shows the same dual-task environment as the previous one. The left side features the same course page with 'Tarea para SI08.' and 'Detalles de la tarea de esta unidad.' sections. The right side shows the 'Instalar' screen of Oracle VM VirtualBox. In this view, the 'Dispositivo' (Device) dropdown menu is open, showing the option '/dev/sda'. Other visible options include 'Nueva tabla de particiones...' (New partition table) and 'Revertir' (Revert). Below the device selection, the 'Dispositivo donde instalar el cargador de arranque:' (Boot loader installation device) dropdown is set to '/dev/sda ATA VBOX HARDDISK (53.7 GB)'. The bottom right of the screen shows the date and time as 'Apr 7 15:16' and the system status as '17:16 07/04/2023'.

Creamos la partición primaria del tipo Ext4 y a continuación la partición de swapping.



SISIN CFGSmeDAW LE SISIN DAW x + - x https://aulasfp... 🔍 ⌂

LE-Sistemas informáticos DAW E

Página Principal / Mis cursos / SISIN CFGSmeDAW LE SISIN DAW E / Tema 8 / Tarea para SI08.

Tarea para SI08.

Tarea para SI08.

Detalles de la tarea de esta unidad.

Enunciado.

Para realizar la tarea debes realizar las siguientes actividades:

- **Actividad 8.1.** Instala en tu equipo o máquina virtual Ubuntu.
- **Actividad 8.2.** Justifica y muestra el particionamiento del sistema que has realizado durante la instalación.
- **Actividad 8.3.** Crea un nuevo usuario en el sistema y utiliza su cuenta de usuario.

LINUX [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Apr 7 15:22

Instalar

Tipo de instalación

Dispositivo	Tipo	Punto de montaje	¿Formatear?	Tamaño	En uso	Sistema
/dev/sda	espacio libre		<input type="checkbox"/>	1 MB		
/dev/sda1	ext4		<input checked="" type="checkbox"/>	30719 MB	desconocido	
/dev/sda2	swap		<input type="checkbox"/>	8192 MB	desconocido	
espacio libre			<input type="checkbox"/>	14774 MB		

+ - Cambiar... Nueva tabla de particiones... Revertir

Dispositivo donde instalar el cargador de arranque: /dev/sda ATA VBOX HARDDISK (53.7 GB)

Salir Atrás Instalar ahora

17:22 07/04/2023 MAYUSCULAS DERECHA

SISIN CFGSmeDAW LE SISIN DAW x + - x https://aulasfp22... 🔍 ⌂

LE-Sistemas informáticos DAW E

Página Principal / Mis cursos / SISIN CFGSmeDAW LE SISIN DAW E / Tema 8 / Tarea para SI08.

Tarea para SI08.

Tarea para SI08.

Detalles de la tarea de esta unidad.

Enunciado.

Para realizar la tarea debes realizar las siguientes actividades:

- **Actividad 8.1.** Instala en tu equipo o máquina virtual Ubuntu.
- **Actividad 8.2.** Justifica y muestra el particionamiento del sistema que has realizado durante la instalación.
- **Actividad 8.3.** Crea un nuevo usuario en el sistema y utiliza su cuenta de usuario.

LINUX [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Apr 7 15:37

Instalar

Más opciones

Dispositivo	Tipo	Punto de montaje	¿Formatear?	Tamaño	En uso	Sistema
/dev/sda	espacio libre		<input type="checkbox"/>	1.0 MB		
/dev/sda1	ext4		<input checked="" type="checkbox"/>	30.7 GB		
/dev/sda2	linux-swap		<input type="checkbox"/>	8.2 GB		
espacio libre			<input type="checkbox"/>	14.8 GB		

¿Desea escribir los cambios en los discos?

Se escribirán en los discos todos los cambios indicados a continuación si continúa. Si no lo hace podrá hacer cambios manualmente.

Se han modificado las tablas de particiones de los siguientes dispositivos: SCSI3 (0,0,0) (sda)

Se formatearán las siguientes particiones:

partición #1 de SCSI3 (0,0,0) (sda) como ext4
partición #2 de SCSI3 (0,0,0) (sda) como intercambio

Volver Continuar

Salir Atrás Instalar ahora

17:37 07/04/2023 MAYUSCULAS DERECHA

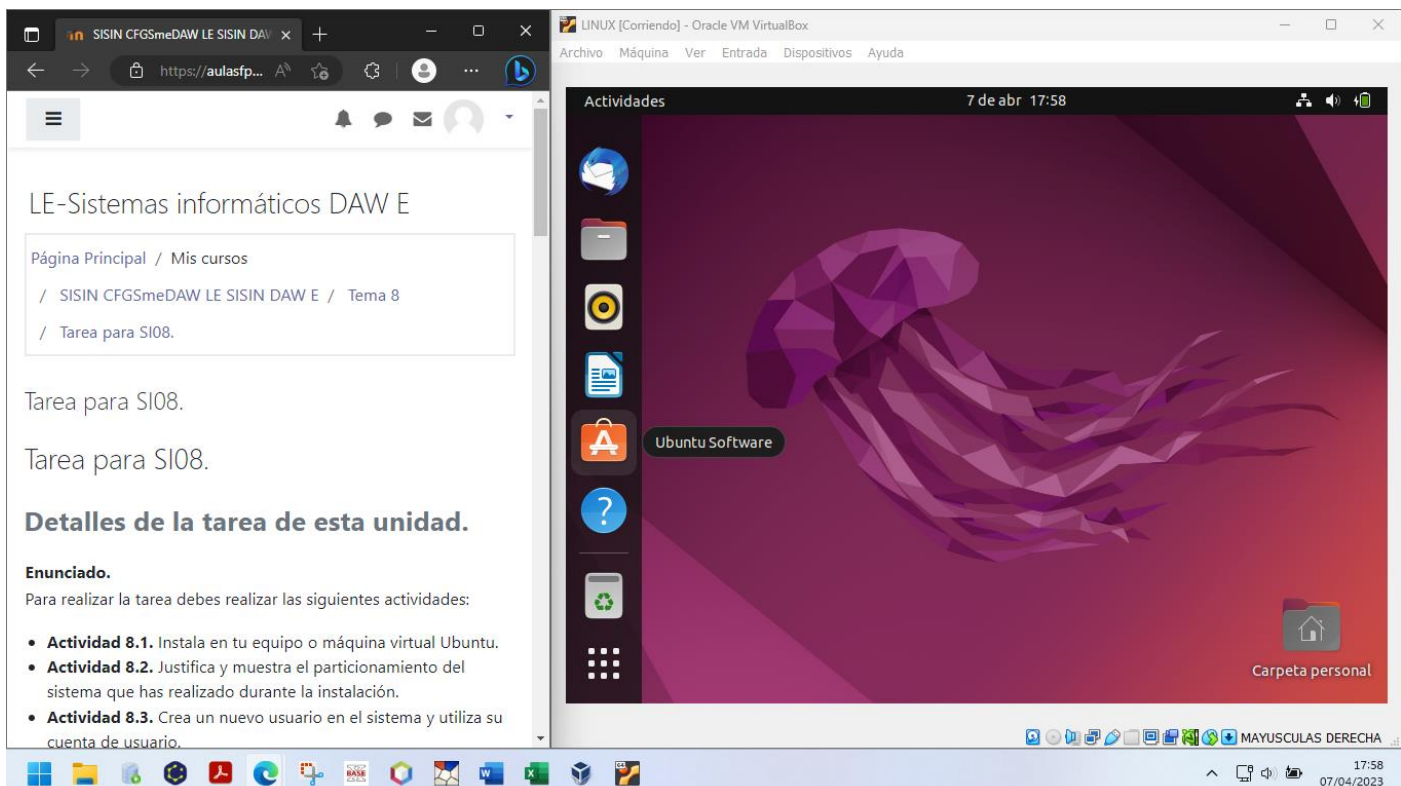
The screenshot shows a dual-task environment. On the left, a web browser displays the URL <https://aulasfp22...>. The page content includes a header "LE-Sistemas informáticos DAW E", a navigation menu with "Página Principal / Mis cursos / SISIN CFGSmeDAW LE SISIN DAW E / Tema 8 / Tarea para SI08.", and two "Tarea para SI08." links. On the right, a separate window titled "LINUX [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox" is running. The window shows a world map with a red dot indicating the location of Madrid, Spain. Below the map, there is a text input field containing "Madrid". At the bottom of the window are "Atrás" and "Continuar" buttons. The system tray at the bottom of the screen shows various icons and the date/time "07/04/2023 17:37".

Le damos nombre al equipo e identificamos el usuario inicial de la máquina. Finalmente terminamos la instalación.

This screenshot continues the task from the previous one. The web browser on the left remains the same. The Oracle VM VirtualBox window on the right has moved to a second step of the "Instalar" (Install) process, titled "¿Quién es usted?" (Who are you?). It asks for the user's name ("Su nombre:" set to "David"), the computer name ("El nombre de su equipo:" set to "david-VirtualBox"), a user name ("Elija un nombre de usuario:" set to "david"), and a password ("Elija una contraseña:" and "Confirme su contraseña:" both showing three masked dots). It also includes checkboxes for "Iniciar sesión automáticamente" (Automatically log in), "Solicitar mi contraseña para iniciar sesión" (Ask for my password to log in), and "Utilizar Active Directory" (Use Active Directory). A note at the bottom states: "Deberá proveer el dominio y otros datos en el siguiente paso." (You will need to provide the domain and other data in the next step.). The "Continuar" button is visible at the bottom right of the window. The system tray at the bottom shows the date/time "07/04/2023 17:38".

The screenshot shows a Windows desktop environment. On the left, a web browser window displays the URL <https://aulasfp22...>. The page content is related to a course titled "LE-Sistemas informáticos DAW E". A sidebar on the left lists "Página Principal / Mis cursos" and "Tarea para SI08.". On the right, a virtual machine window titled "LINUX [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox" is running. The desktop inside the VM shows a purple and red abstract background. A central window titled "Instalar" (Install) displays the message "Le damos la bienvenida a Ubuntu" (Welcome to Ubuntu). Below it, text reads: "Rápido y repleto de características nuevas, la versión más reciente de Ubuntu hace que la computación sea más fácil que nunca. Echemos un vistazo...". A progress bar at the bottom indicates "Copiando archivos..." (Copying files...). The taskbar at the bottom of the VM window shows various application icons.

This screenshot is similar to the one above, showing a Windows desktop with a web browser and a running Oracle VM VirtualBox instance. The browser window on the left shows the same course content for "LE-Sistemas informáticos DAW E". The virtual machine window on the right shows the Ubuntu installation process. The "Instalar" window has closed, and a new window titled "Instalación terminada" (Installation completed) is displayed. It contains the message: "La instalación se ha completado. Necesita reiniciar el equipo para poder usar la nueva instalación." (The installation has been completed. You need to restart the computer to use the new installation.) and a "Reiniciar ahora" (Restart now) button. The taskbar at the bottom of the VM window shows application icons.



- **Actividad 8.2.** Justifica y muestra el particionamiento del sistema que has realizado durante la instalación.

Sobre Oracle VirtualBox he creado un disco virtual de unos 50GB. He creado 2 particiones instalando Ubuntu (tal como pueden observarse en las capturas anteriores):

1. **Primaria** (30.000MB). Le he asignado a la partición primaria donde se instalará el sistema operativo, aplicaciones y donde los usuarios almacenarán los datos unos 30GB de los 50GB disponibles. Se ha elegido el tipo de sistema de archivos ext4 por tratarse de la última versión del mismo y la cual aporta mejor rendimiento que ext3. Tiene también entre otras ventajas: soporte de undelete, soporte para desfragmentación, comprobación de fichero más rápida, mejor tasa de transferencia, etc. El punto de montaje elegido ha sido el root (/).

2. **Intercambio** (8192 MB). La máquina virtual que he creado para esta instalación de Ubuntu tiene 4096MB de RAM, así que he decidido darle 8GB de espacio de Intercambio y aun todavía sobraría espacio.

- **Actividad 8.3.** Crea un nuevo usuario en el sistema y utiliza su cuenta de usuario.

Accedemos al menú **Sistema > Administración > Usuarios y grupos** y seleccionamos **añadir usuario**. Cerramos sesión y nos conectamos al nuevo usuario.

Tarea para SI08.

Detalles de la tarea de esta unidad.

Enunciado.

Para realizar la tarea debes realizar las siguientes actividades:

- **Actividad 8.1.** Instala en tu equipo o máquina virtual Ubuntu.
- **Actividad 8.2.** Justifica y muestra el particionamiento del sistema que has realizado durante la instalación.
- **Actividad 8.3.** Crea un nuevo usuario en el sistema y utiliza su cuenta de usuario.
- **Actividad 8.4.** Utilizando el shell del sistema actualiza el sistema.
- **Actividad 8.5.** Instala y utiliza Webmin.

NOTA IMPORTANTE: En todas las actividades debes explicar brevemente cómo has hecho la actividad y mostrar una captura de pantallas que muestren el resultado obtenido.

Criterios de puntuación. Total 10 puntos.

- **Actividad 8.1** (3 puntos)
- **Actividad 8.2** (2 puntos)
- **Actividad 8.3** (2 puntos)
- **Actividad 8.4** (2 puntos)
- **Actividad 8.5** (1 punto)

Tarea para SI08.

Detalles de la tarea de esta unidad.

Enunciado.

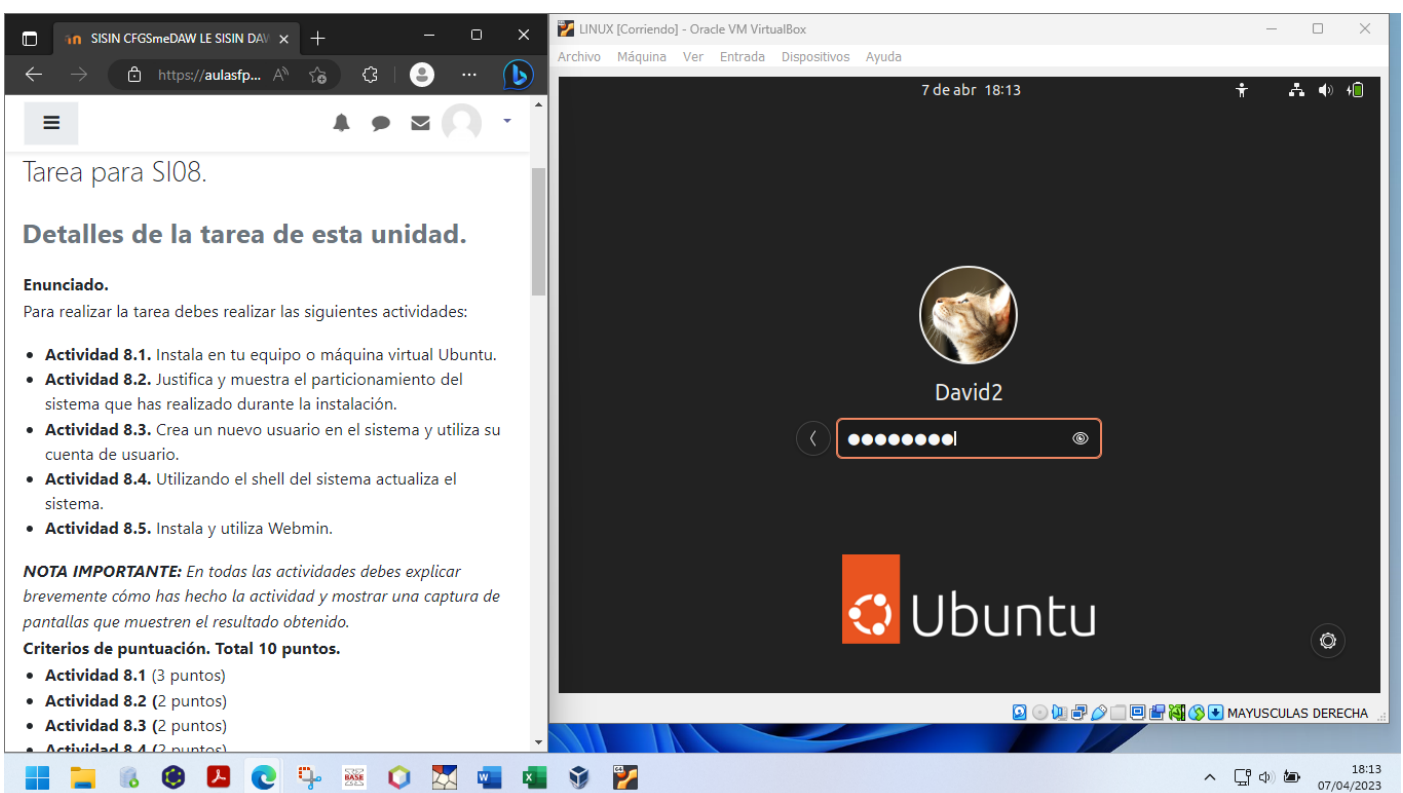
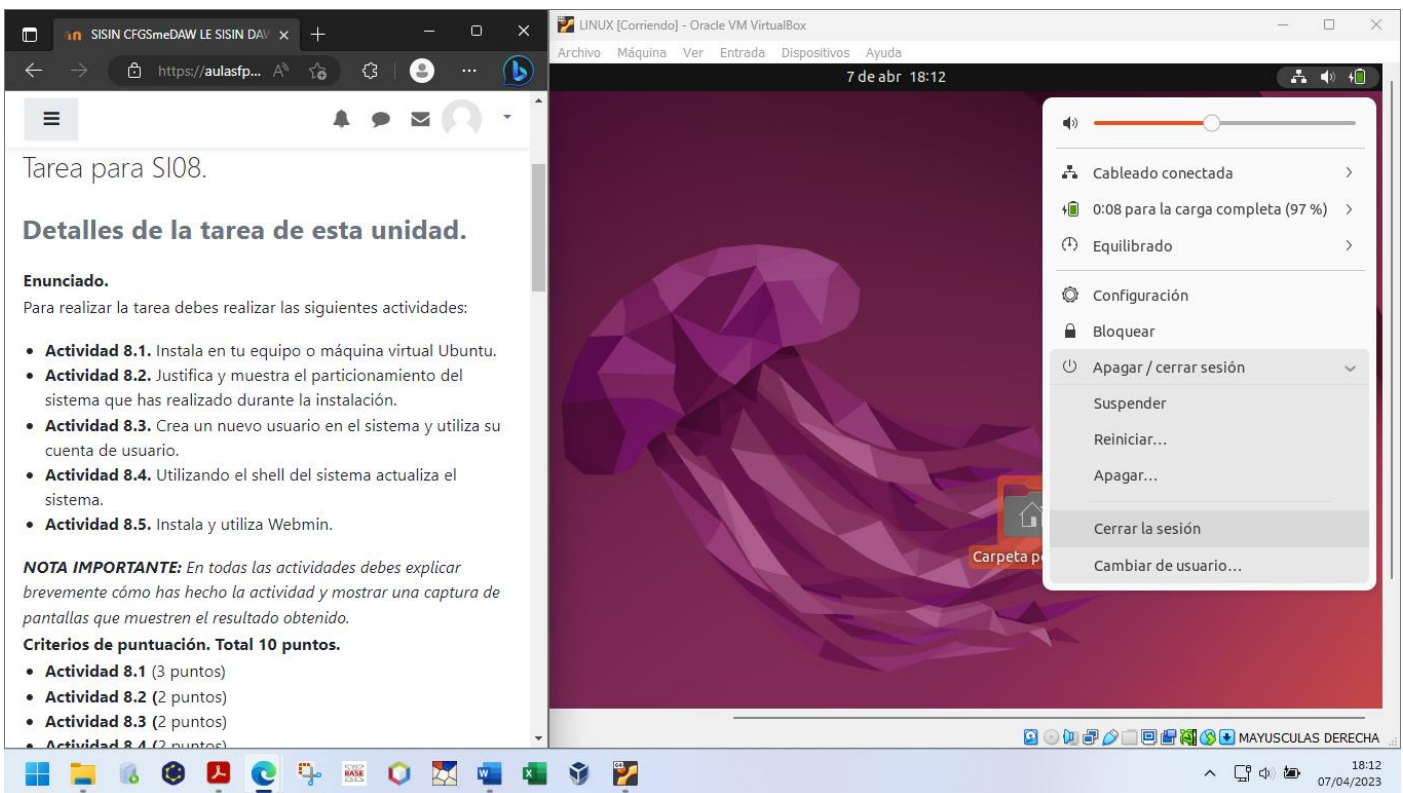
Para realizar la tarea debes realizar las siguientes actividades:

- **Actividad 8.1.** Instala en tu equipo o máquina virtual Ubuntu.
- **Actividad 8.2.** Justifica y muestra el particionamiento del sistema que has realizado durante la instalación.
- **Actividad 8.3.** Crea un nuevo usuario en el sistema y utiliza su cuenta de usuario.
- **Actividad 8.4.** Utilizando el shell del sistema actualiza el sistema.
- **Actividad 8.5.** Instala y utiliza Webmin.

NOTA IMPORTANTE: En todas las actividades debes explicar brevemente cómo has hecho la actividad y mostrar una captura de pantallas que muestren el resultado obtenido.

Criterios de puntuación. Total 10 puntos.

- **Actividad 8.1** (3 puntos)
- **Actividad 8.2** (2 puntos)
- **Actividad 8.3** (2 puntos)
- **Actividad 8.4** (2 puntos)



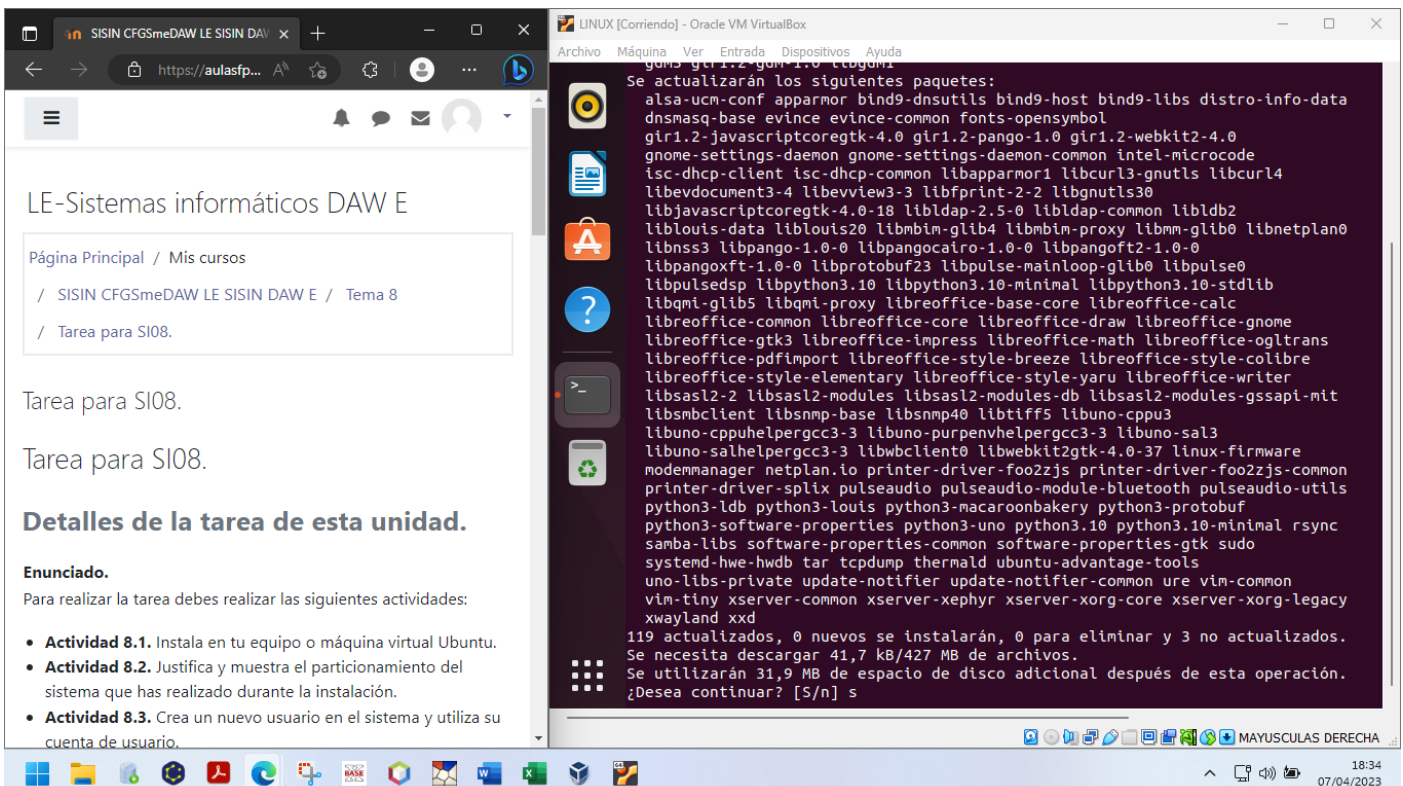
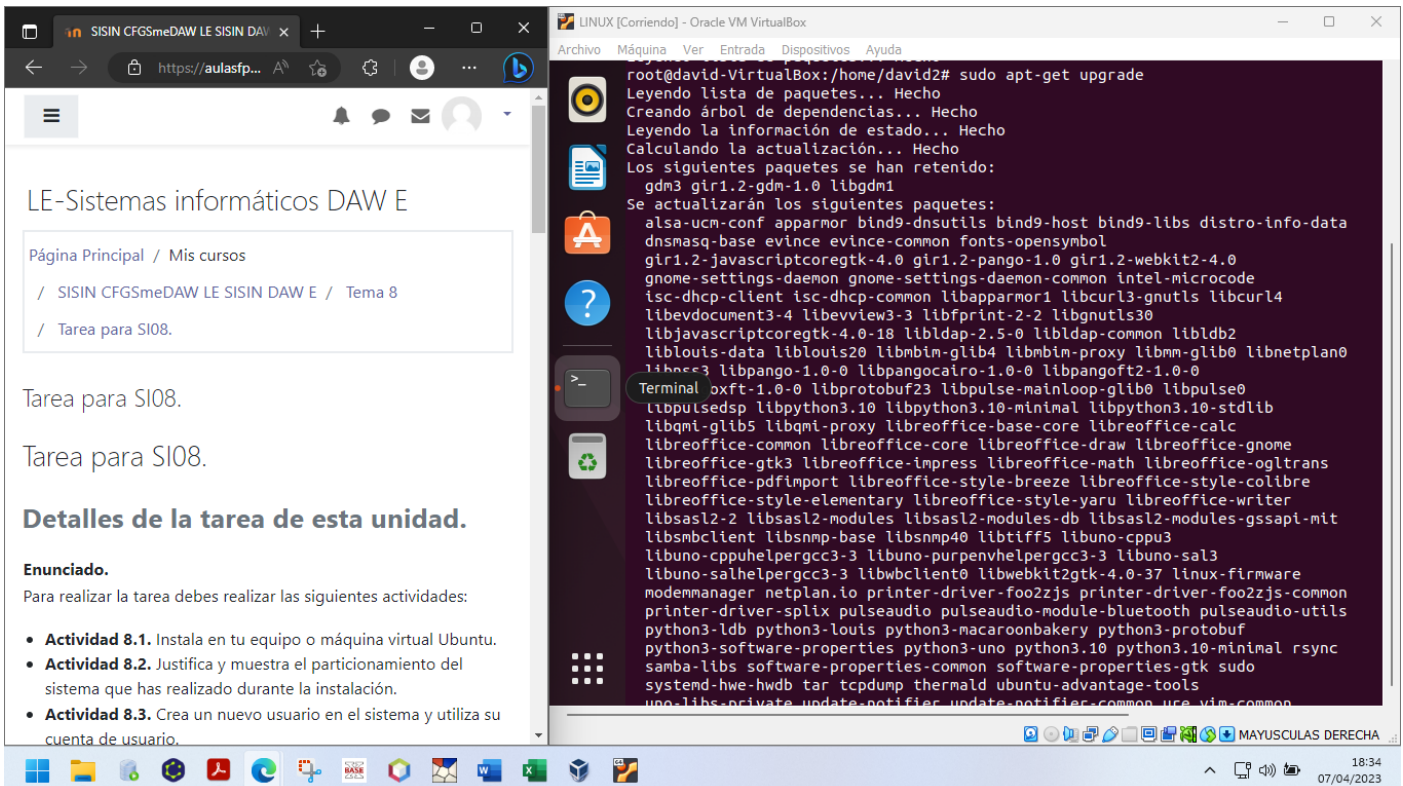
The screenshot shows a Windows desktop environment. On the left, a browser window displays a page titled "SISIN CFGSmeDAW LE SISIN DAV" with the URL "https://aulasfp...". The main content of the page is a task for "SI08" with details about activity 8.4. On the right, a Linux desktop window titled "LINUX [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox" is open, showing the "Users" configuration screen. It lists two users: "David2" (with a cat profile picture) and "David" (with a bicycle profile picture). Under "Configuración de la cuenta" for David2, there is a section for "Administrador" which is turned on. Below that is the "Autenticación e inicio de sesión" section, which includes fields for "Contraseña" (password), "Iniciar sesión automáticamente" (auto-login), and "Actividad de la cuenta" (activity account).

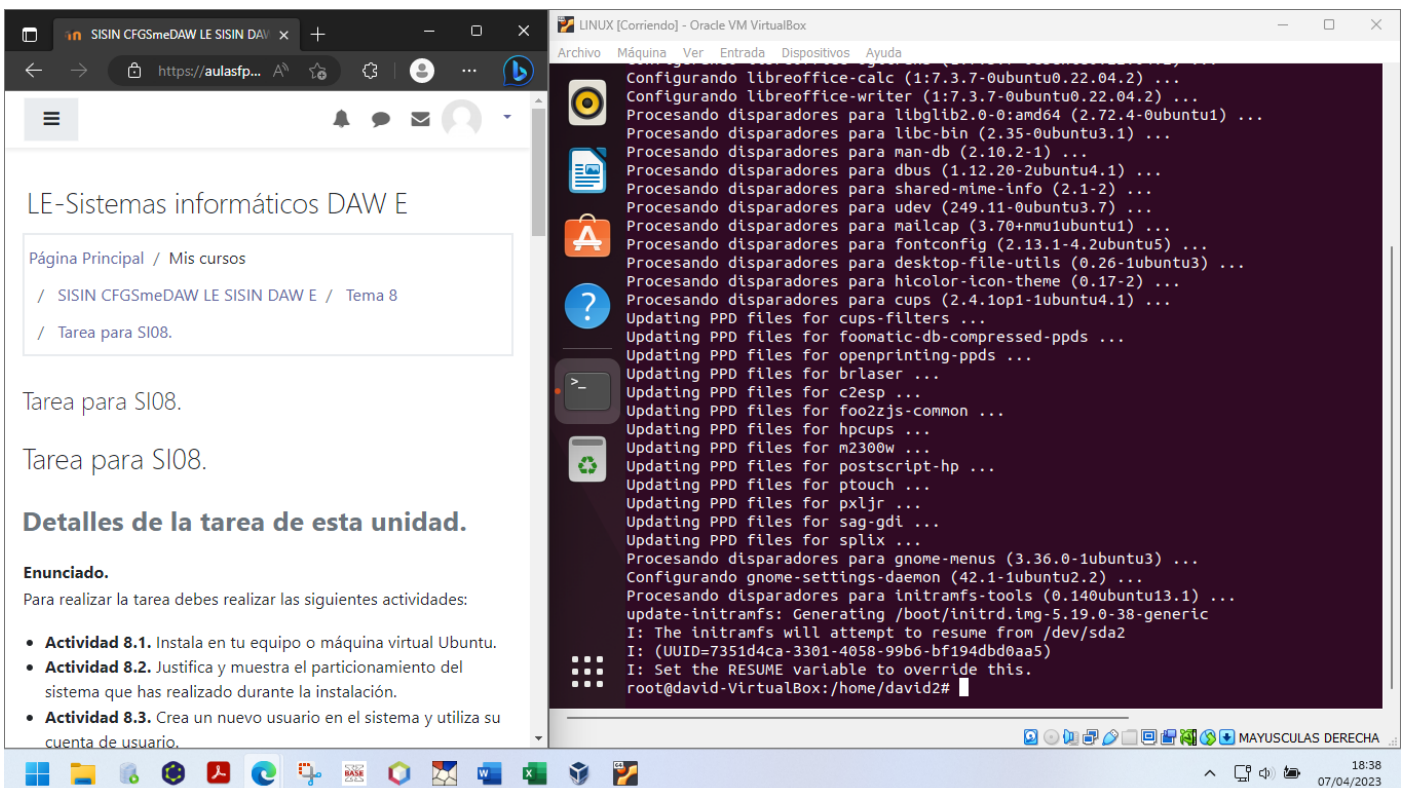
- **Actividad 8.4.** Utilizando el shell del sistema actualiza el sistema.

Nos validamos como super-usuario (**sudo su**) y ejecutamos el comando **apt-get update** para encontrar si hay algún paquete a actualizar.

The screenshot shows a Windows desktop environment. On the left, a browser window displays a page titled "SISIN CFGSmeDAW LE SISIN DAV" with the URL "https://aulasfp22...". The main content of the page is a task for "SI08" with details about activity 8.4. On the right, a Linux desktop window titled "LINUX [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox" is open, showing a terminal window. The terminal shows the command "root@david-VirtualBox:~\$ sudo su [sudo] contraseña para david2:" entered by the user. The desktop environment includes a dock with various application icons like LibreOffice Writer, a file manager, and system tools.

Como obtenemos que hay varias actualizaciones disponibles ejecutamos el comando **apt-get upgrade** para realizar las actualizaciones.





- **Actividad 8.5.** Instala y utiliza Webmin.

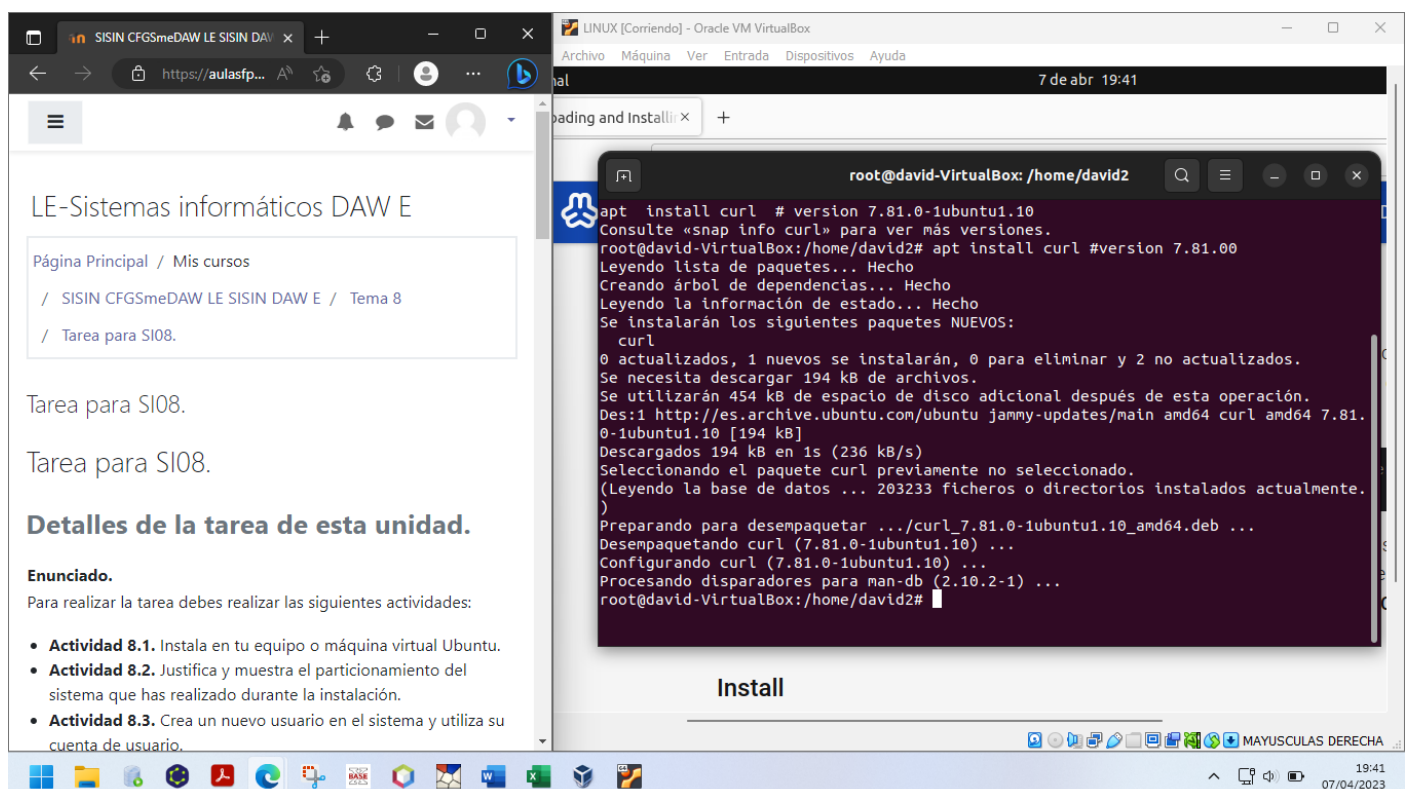
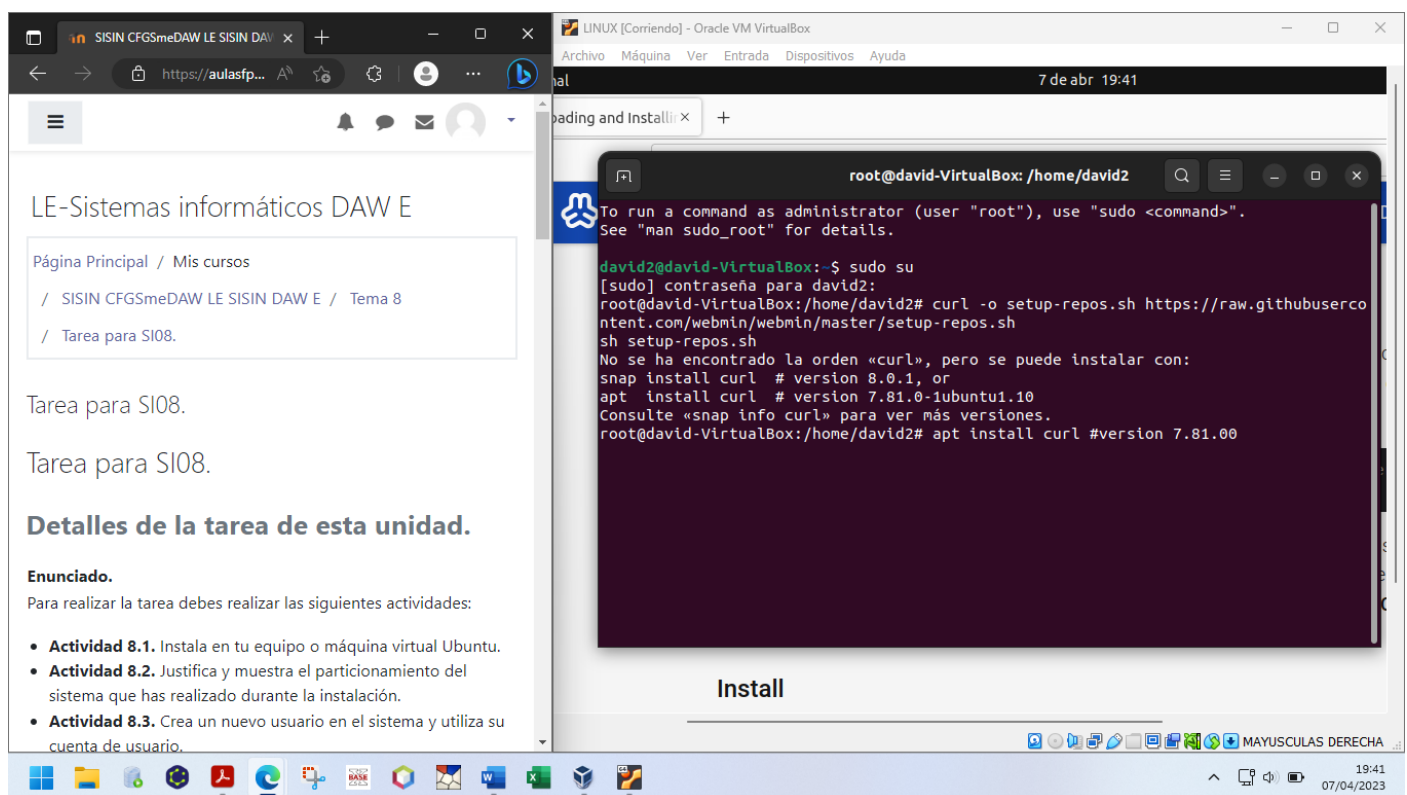
Nos vamos a la web de Webmin al apartado download. Copiamos el código que se muestra en el apartado setup y lo copiamos en el terminal de Ubuntu, donde nos habremos identificado como super-usuario primero.

The screenshot shows a Windows desktop environment. On the left, a browser window displays the URL <https://aulasfp...> with the page title 'Unidad de Trabajo 9.- Administración básica del sistema (Linux II)'. The page content includes sections for 'Orientaciones', 'Contenidos', 'Recursos', and 'Evaluación'. The right side of the screen shows a terminal window titled 'LINUX [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox' with a screenshot of a web browser showing the 'Webmin Repository' page. The page has a 'Setup' section with the following text: 'The simplest and best way to get [Webmin](#) is to use automatic `setup-repos.sh` script to configure official repositories on your **RHEL** or **Debian** derivative systems. It can be done in two easy steps:'. Below this is a code block:

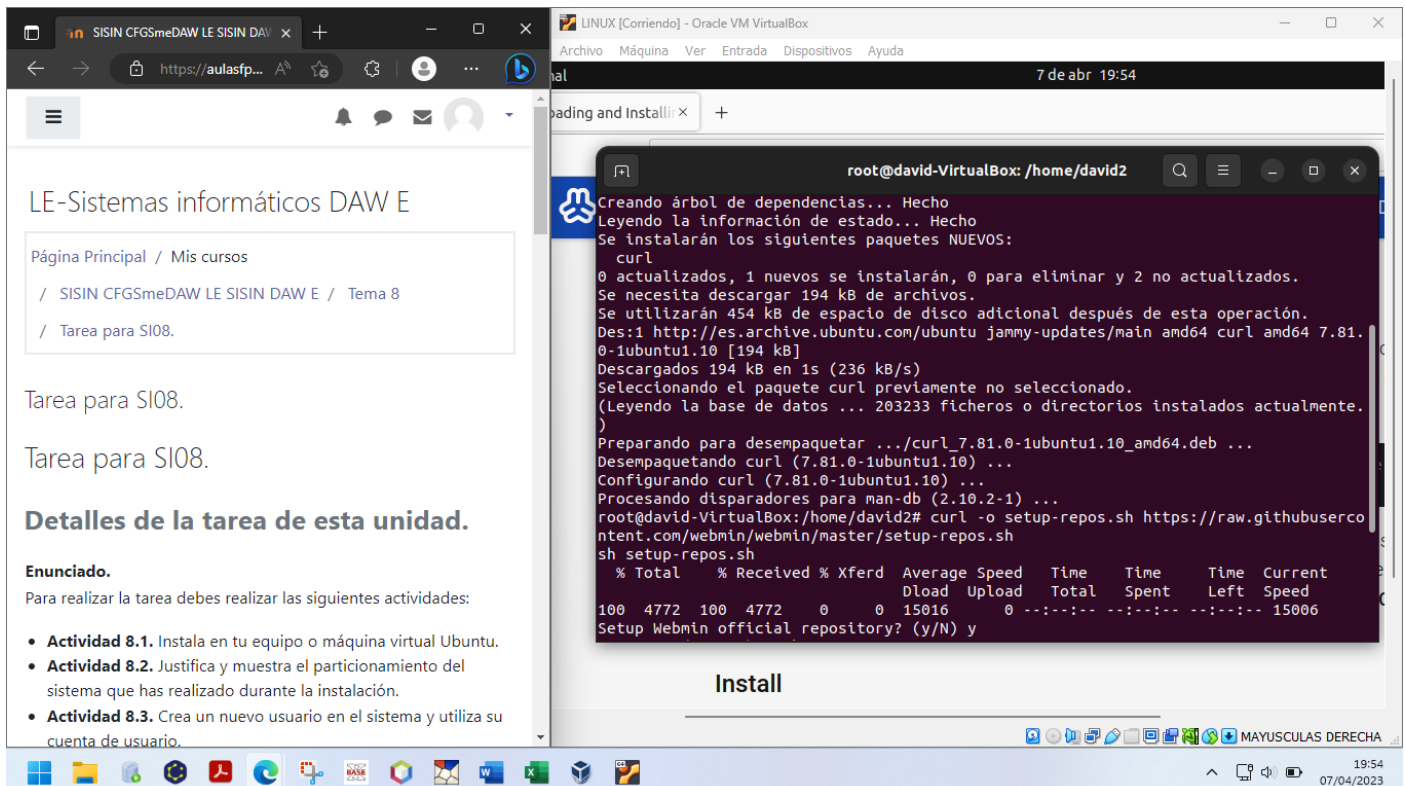
```
curl -o setup-repos.sh https://raw.githubusercontent.com/webmin/webmin/master/setup-repos.sh
```

. The desktop taskbar at the bottom contains various icons for applications like File Explorer, Control Panel, and Microsoft Office.

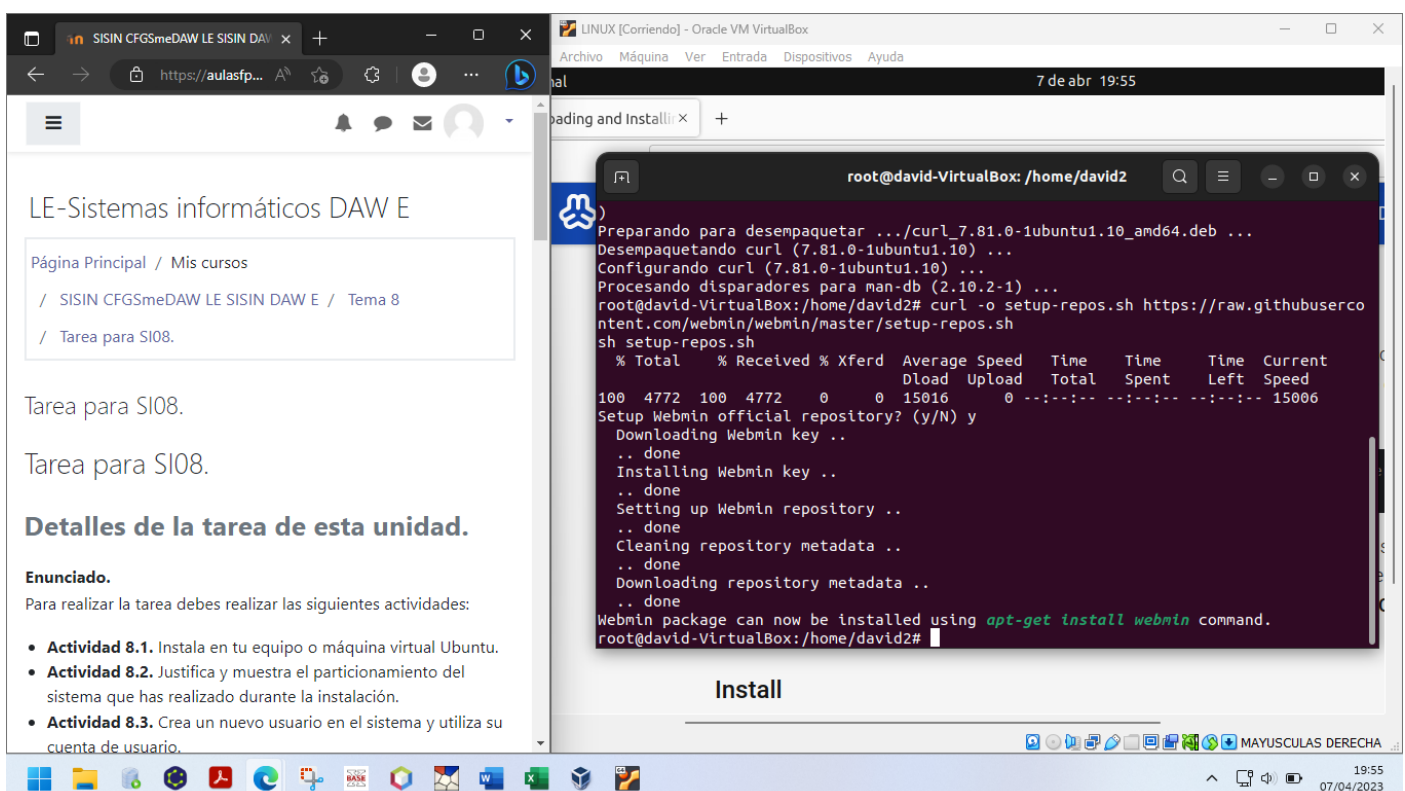
Nos informa que tenemos que instalar primero la orden curl para ejecutar el comando anterior. Lo hacemos y ejecutamos de nuevo el código anterior.



Nos pedirá la confirmación para el repositorio de webmin, le indicamos que sí.



Ahora procedemos a instalar webmin con el comando que nos sugieren.



Screenshot of a Windows desktop environment. On the left, a browser window displays the URL <https://aulasfp...>. The main content of the browser shows the course navigation: "LE-Sistemas informáticos DAW E", "Página Principal / Mis cursos", and "Tarea para SI08.". On the right, a terminal window titled "LINUX [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox" is open, showing a list of Perl packages being installed. The terminal output includes:

```
libdevel-lexalias-perl libdevel-stacktrace-perl libdynaloader-functions-perl  
libeval-closure-perl libexception-class-perl libfile-sharedir-perl  
libio-pty-perl libmodule-implementation-perl libmodule-runtime-perl  
libmro-compat-perl libnamespace-autoclean-perl libnamespace-clean-perl  
libpackage-stash-perl libpackage-stash-xs-perl libpadwalker-perl  
libparams-classify-perl libparams-util-perl libparams-validationcompiler-perl  
libreadonly-perl libref-util-perl libref-util-xs-perl librole-tiny-perl  
libspecio-perl libsub-exporter-perl libsub-exporter-progressive-perl  
libsub-identify-perl libsub-install-perl libsub-name-perl libsub-quote-perl  
libvariable-magic-perl libxstring-perl  
Paquetes sugeridos:  
libscalar-number-perl libtest-fatal-perl  
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:  
libalgorithm-c3-perl libauthen-pam-perl libb-hooks-endofscope-perl  
libb-hooks-op-check-perl libclass-c3-perl libclass-c3-xs-perl  
libclass-data-inheritable-perl libclass-inspector-perl  
libclass-method-modifiers-perl libclass-singleton-perl libclass-xsaccessor-perl  
libdata-optlist-perl libdatetime-locale-perl libdatetime-perl  
libdatetime-timezone-perl libdevel-callchecker-perl libdevel-caller-perl  
libdevel-lexalias-perl libdevel-stacktrace-perl libdynaloader-functions-perl  
libeval-closure-perl libexception-class-perl libfile-sharedir-perl  
libio-pty-perl libmodule-implementation-perl libmodule-runtime-perl  
libmro-compat-perl libnamespace-autoclean-perl libnamespace-clean-perl  
libpackage-stash-perl libpackage-stash-xs-perl libpadwalker-perl  
libparams-classify-perl libparams-util-perl libparams-validationcompiler-perl  
libreadonly-perl libref-util-perl libref-util-xs-perl librole-tiny-perl  
libspectio-perl libsub-exporter-perl libsub-exporter-progressive-perl  
libsub-identify-perl libsub-install-perl libsub-name-perl libsub-quote-perl  
libvariable-magic-perl libxstring-perl webmin  
0 actualizados, 49 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 2 no actualizados.  
Se necesita descargar 38,1 MB de archivos.  
Se utilizarán 223 MB de espacio de disco adicional después de esta operación.  
¿Desea continuar? [S/n]
```

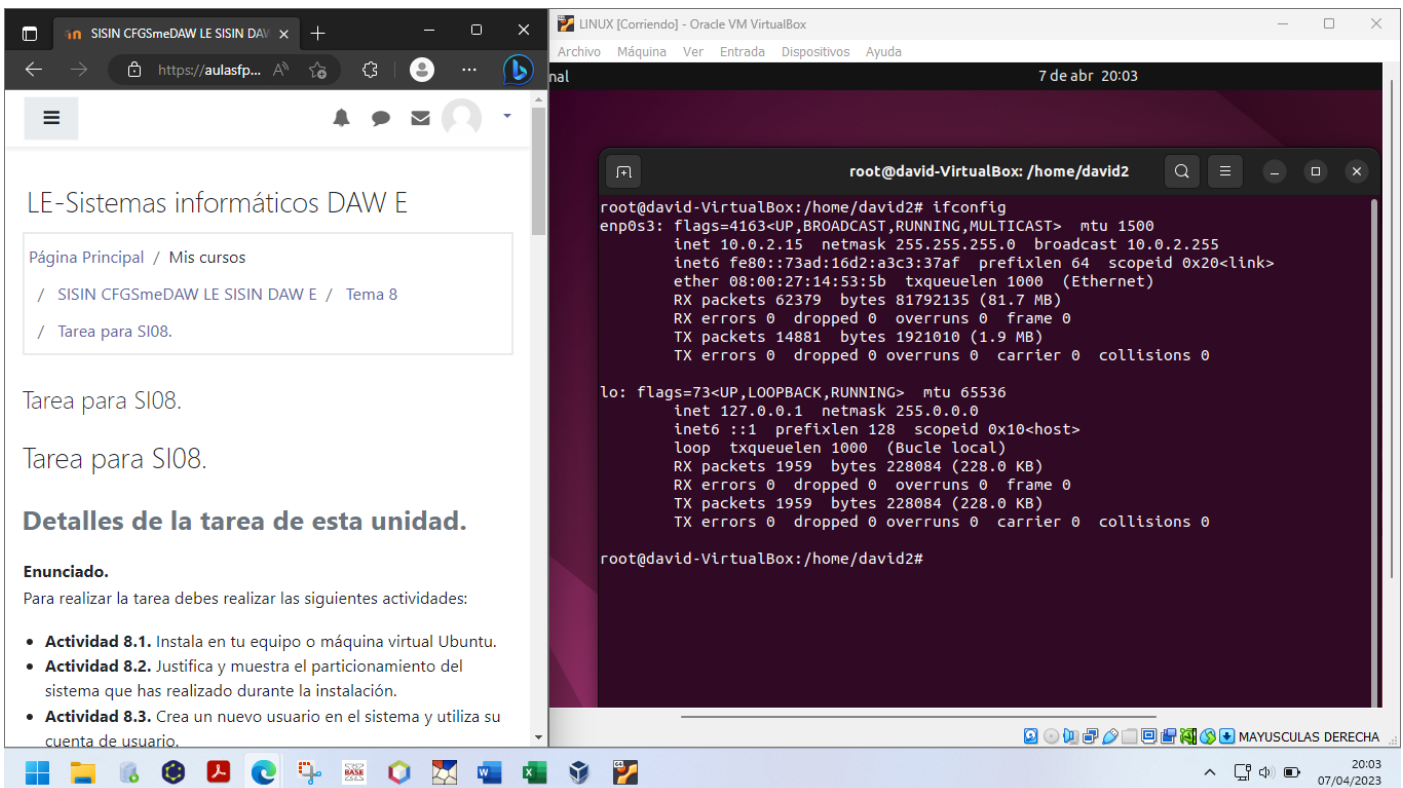
The terminal window also shows a "Portapapeles 2 de 24" message with a note about deleting unnecessary items. The system status bar at the bottom right indicates "19:56" and "07/04/2023".

Screenshot of a Windows desktop environment, identical to the one above. The browser window shows the same course navigation. The terminal window on the right continues the package installation process, listing many more packages:

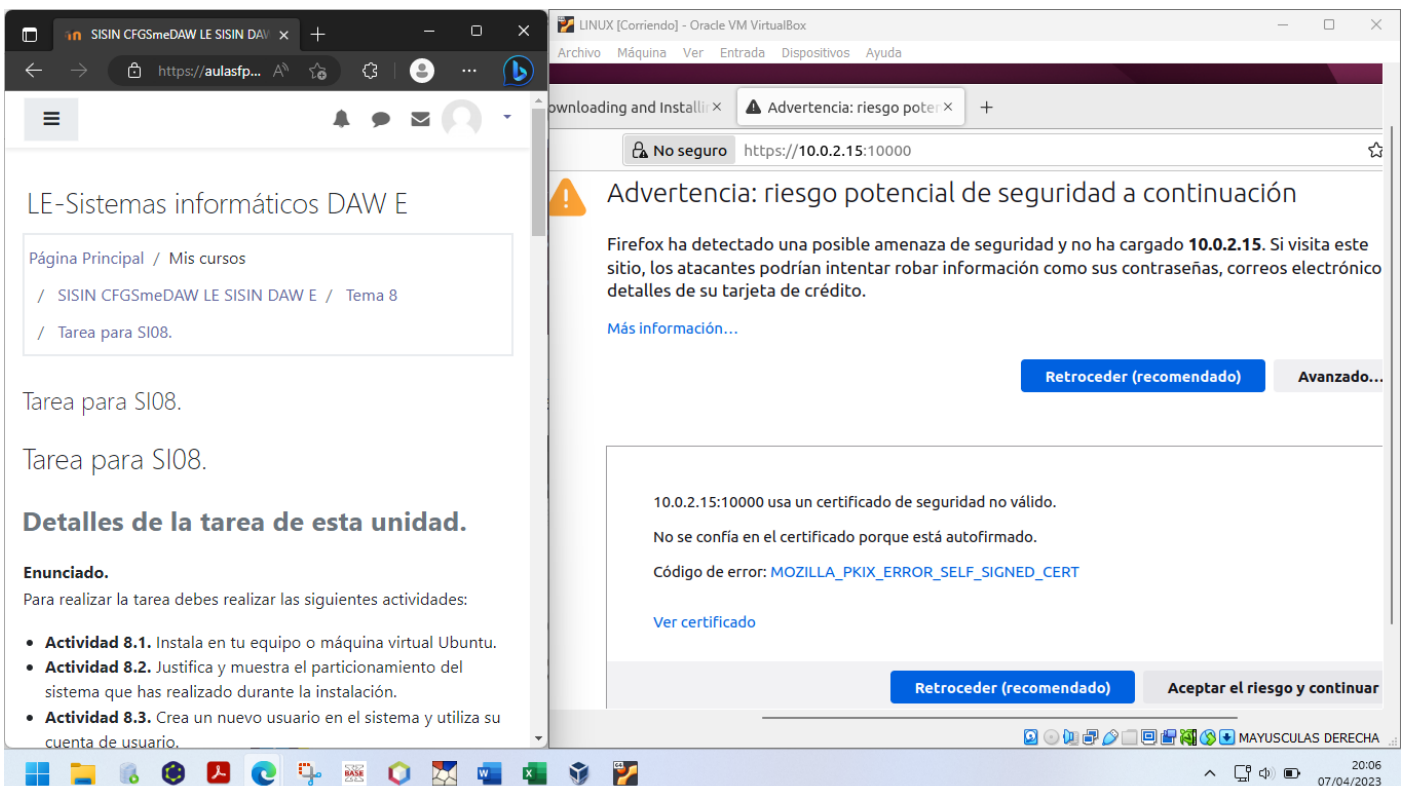
```
Configurando libvariable-magic-perl (0.62-1build5) ...  
Configurando libb-hooks-op-check-perl (0.22-1build5) ...  
Configurando libparams-util-perl (1.102-1build3) ...  
Configurando libauthen-pam-perl (0.16-3build9) ...  
Configurando libsub-exporter-progressive-perl (0.001013-1) ...  
Configurando libsub-name-perl (0.26-1build3) ...  
Configurando librole-tiny-perl (2.002004-1) ...  
Configurando libfile-sharedir-perl (1.118-1) ...  
Configurando libsub-quote-perl (2.006006-1) ...  
Configurando libdevel-stacktrace-perl (2.0400-1) ...  
Configurando libclass-xsaccessor-perl (1.19-3build9) ...  
Configurando webmin (2.021) ...  
Configurando libexception-class-perl (1.45-1) ...  
Configurando libclass-c3-perl (0.35-1) ...  
Configurando libdevel-callchecker-perl (0.008-1ubuntu4) ...  
Configurando libdata-optlist-perl (0.112-1) ...  
Configurando libmro-compat-perl (0.15-1) ...  
Configurando libsub-exporter-perl (0.988-1) ...  
Configurando libeval-closure-perl (0.14-1) ...  
Configurando libparams-validationcompiler-perl (0.30-1) ...  
Configurando libparams-classify-perl (0.015-1build5) ...  
Configurando libmodule-runtime-perl (0.016-1) ...  
Configurando libmodule-implementation-perl (0.09-1.1) ...  
Configurando libpackage-stash-perl (0.39-1) ...  
Configurando libspecio-perl (0.47-1) ...  
Configurando libb-hooks-endofscope-perl (0.25-1) ...  
Configurando libnamespace-clean-perl (0.27-1) ...  
Configurando libnamespace-autoclean-perl (0.29-1) ...  
Configurando libdatetime-locale-perl (1:1.33-1) ...  
Configurando libdatetime-timezone-perl (1:2.51-1+2021e) ...  
Configurando libdatetime-perl:amd64 (2:1.55-1build1) ...  
Procesando disparadores para man-db (2.10.2-1) ...  
root@david-VirtualBox:/home/david2#
```

The terminal window also shows a "MAYUSCULAS DERECHA" message. The system status bar at the bottom right indicates "19:58" and "07/04/2023".

Una vez instalado, con el comando ifconfig localizamos la ip de nuestro equipo y en el navegador accedemos a la siguiente dirección: IP:10000, en mi caso sería: **10.0.2.15:10000**.



Nos saldrá una advertencia de riesgo, pero la ignoramos y continuamos navegando.



Accedemos a webmin con el usuario y contraseña que establecimos al instalar **Ubuntu** (usuario root).

Tarea para SI08.

Tarea para SI08.

Detalles de la tarea de esta unidad.

Enunciado.

Para realizar la tarea debes realizar las siguientes actividades:

- **Actividad 8.1.** Instala en tu equipo o máquina virtual Ubuntu.
- **Actividad 8.2.** Justifica y muestra el particionamiento del sistema que has realizado durante la instalación.
- **Actividad 8.3.** Crea un nuevo usuario en el sistema y utiliza su cuenta de usuario.

Nos sale una pantalla que proporciona información del sistema.

System hostname	david-VirtualBox..
Operating system	Ubuntu Linux 22.04.2
Webmin version	2.021
Authentic theme version	20.21
Time on system	viernes, 7 de abril de 2023 20:08
Kernel and CPU	Linux 5.19.0-38-generic on x86_64
Processor information	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz, 2 cores

Nosotros vamos a cambiar la contraseña del usuario root, por tanto, nos vamos a **sistema > change password**, introducimos los cambios y aceptamos.

LE-Sistemas informáticos DAW E

Página Principal / Mis cursos / SISIN CFGSmeDAW LE SISIN DAW E / Tema 8 / Tarea para SI08.

Tarea para SI08.

Tarea para SI08.

Detalles de la tarea de esta unidad.

Enunciado.

Para realizar la tarea debes realizar las siguientes actividades:

- **Actividad 8.1.** Instala en tu equipo o máquina virtual Ubuntu.
- **Actividad 8.2.** Justifica y muestra el particionamiento del sistema que has realizado durante la instalación.
- **Actividad 8.3.** Crea un nuevo usuario en el sistema y utiliza

Friendo] - Oracle VM VirtualBox

https://aulasfp22... https://10.0.2.15:10000/passwd/edit_passwd.cgi?user=root&xnavigation=1

Webmin Dashboard

Changing Unix user password

Changing password for root (root)

New password: ...

Repeat password: ...

Force user to change password at next login?

Change password in other modules?

Change

Return to user list

20:09 07/04/2023

LE-Sistemas informáticos DAW E

Página Principal / Mis cursos / SISIN CFGSmeDAW LE SISIN DAW E / Tema 8 / Tarea para SI08.

Tarea para SI08.

Tarea para SI08.

Detalles de la tarea de esta unidad.

Enunciado.

Para realizar la tarea debes realizar las siguientes actividades:

- **Actividad 8.1.** Instala en tu equipo o máquina virtual Ubuntu.
- **Actividad 8.2.** Justifica y muestra el particionamiento del sistema que has realizado durante la instalación.
- **Actividad 8.3.** Crea un nuevo usuario en el sistema y utiliza

Friendo] - Oracle VM VirtualBox

https://aulasfp22... https://10.0.2.15:10000/passwd/save_passwd.cgi?xnavigation=1

Webmin Dashboard

The password for user root has been changed successfully.

Return to user list

20:10 07/04/2023