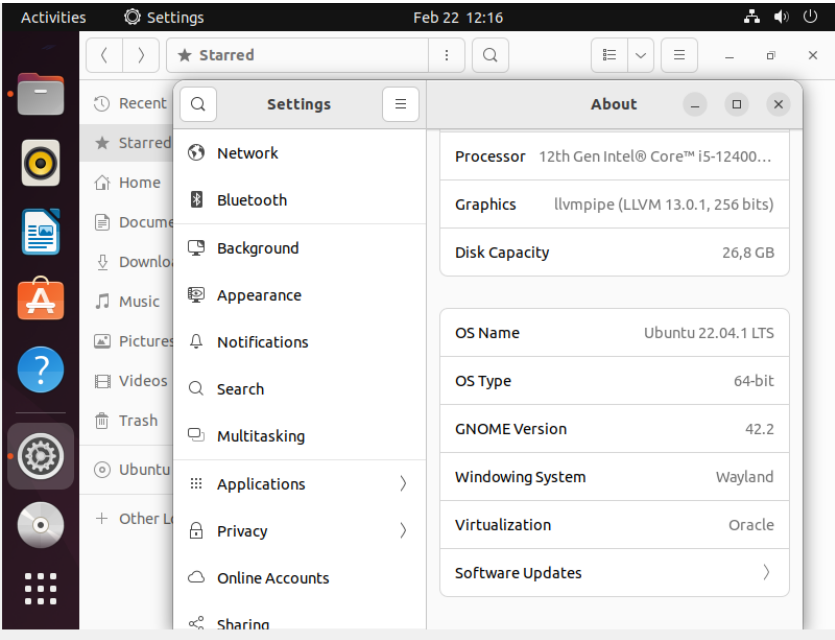



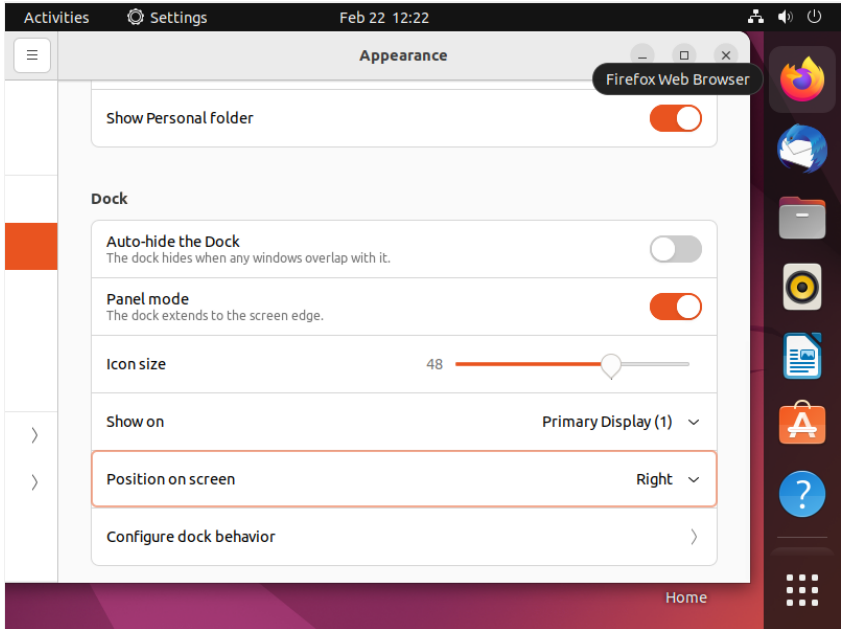


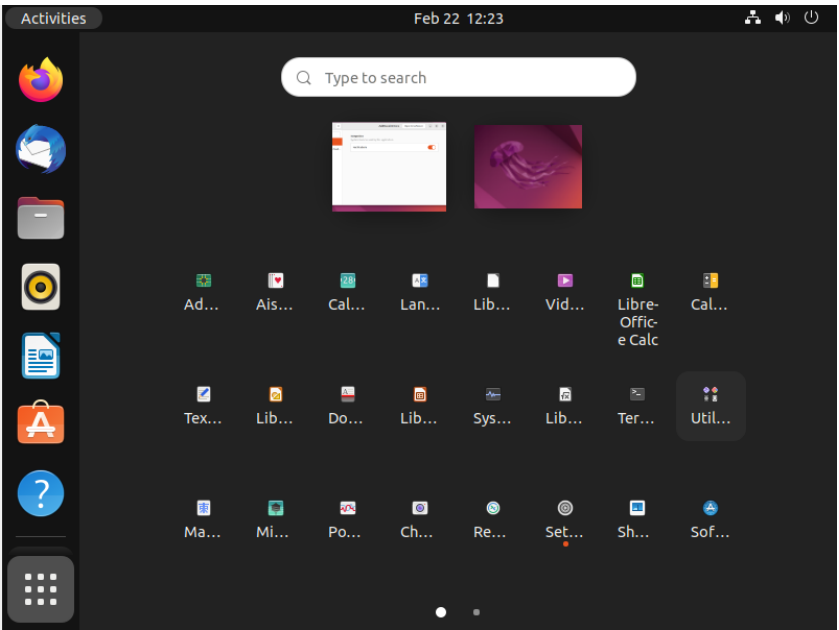
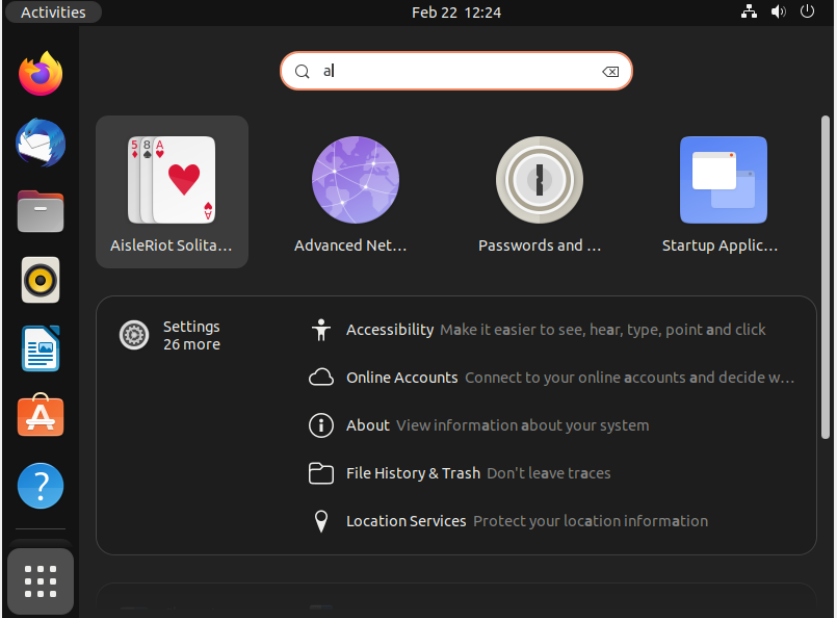
Para cada una de las entradas de la tabla busca en internet información y búscalo en tu instalación de Ubuntu.

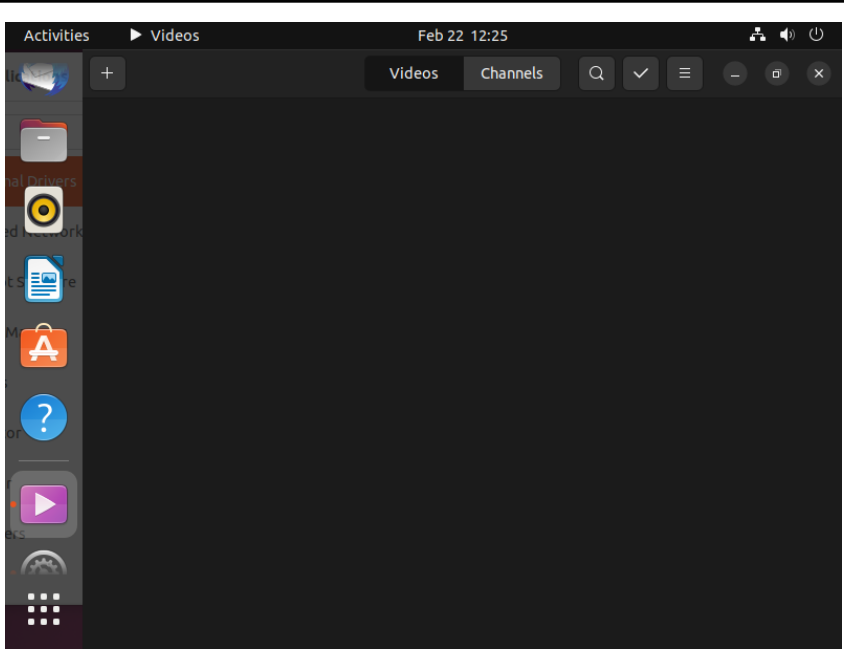
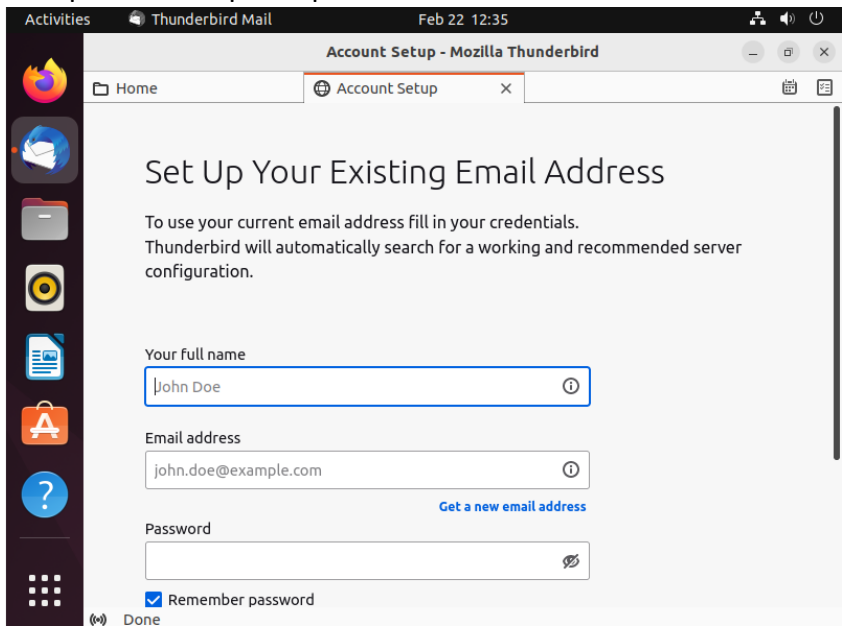
Una vez comprobado añade en el documento que entregarás el id del concepto, la descripción que consideres correcta y una captura de pantalla o recorte del elemento en cuestión.

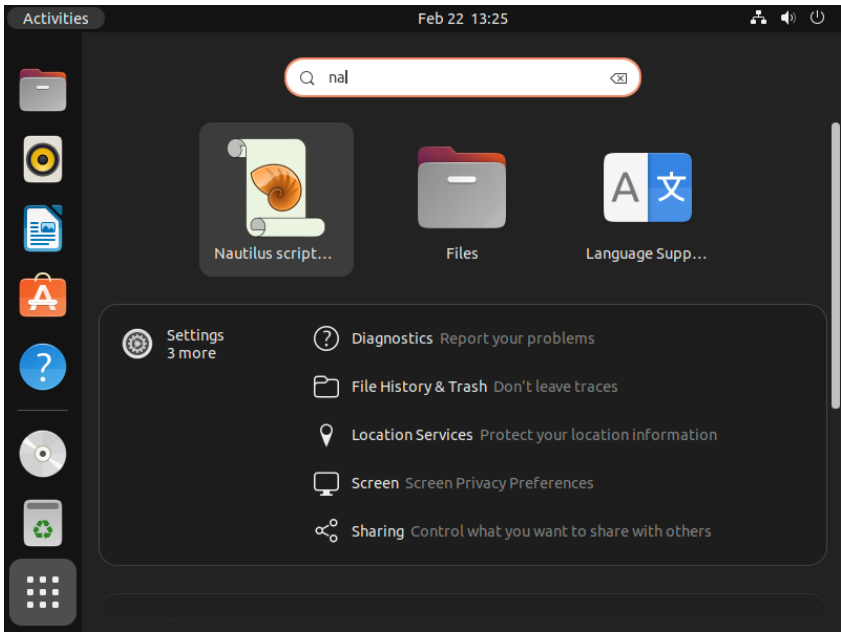
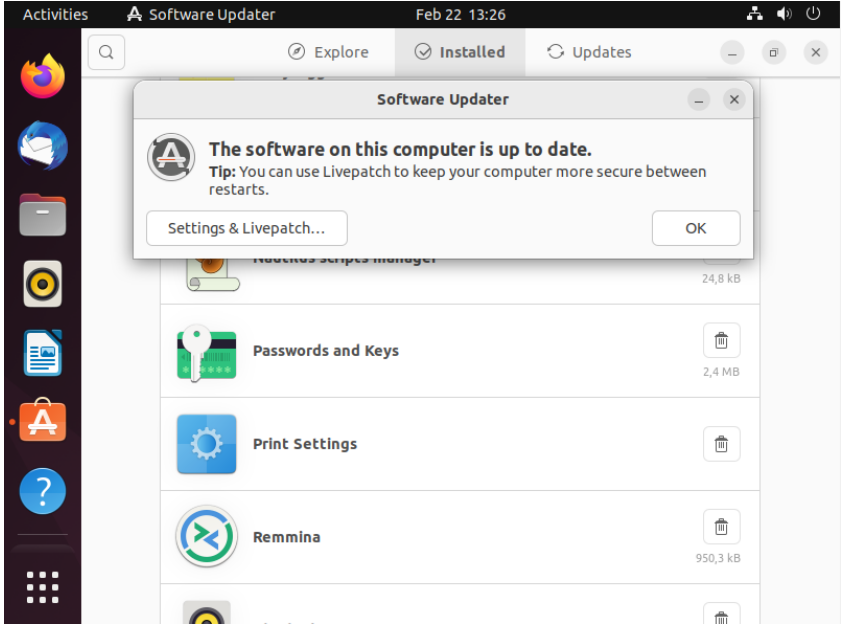
Para facilitar la labor de corrección a tus compañeros, incluye todos los conceptos en el orden en que están en la tabla. Puedes saltarte los que no encuentres pero no desordenarlos.

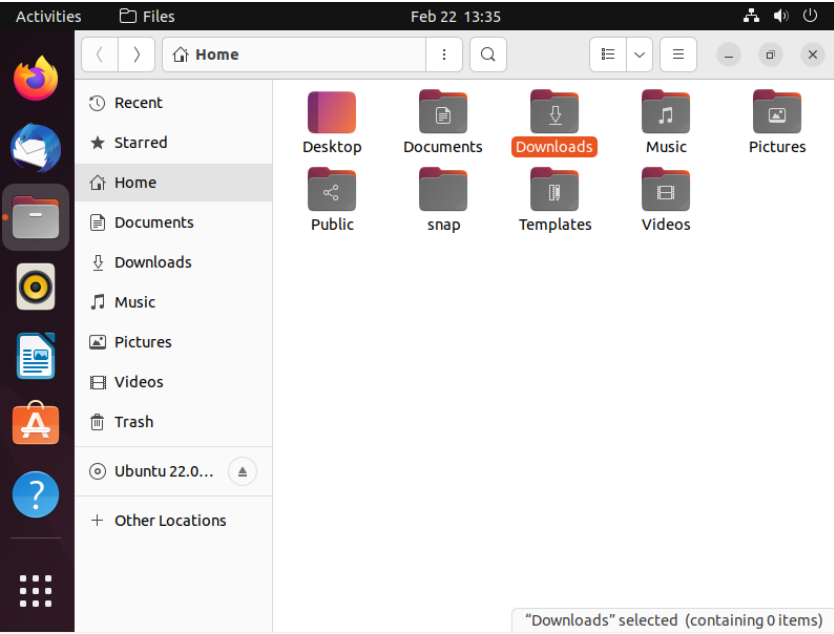
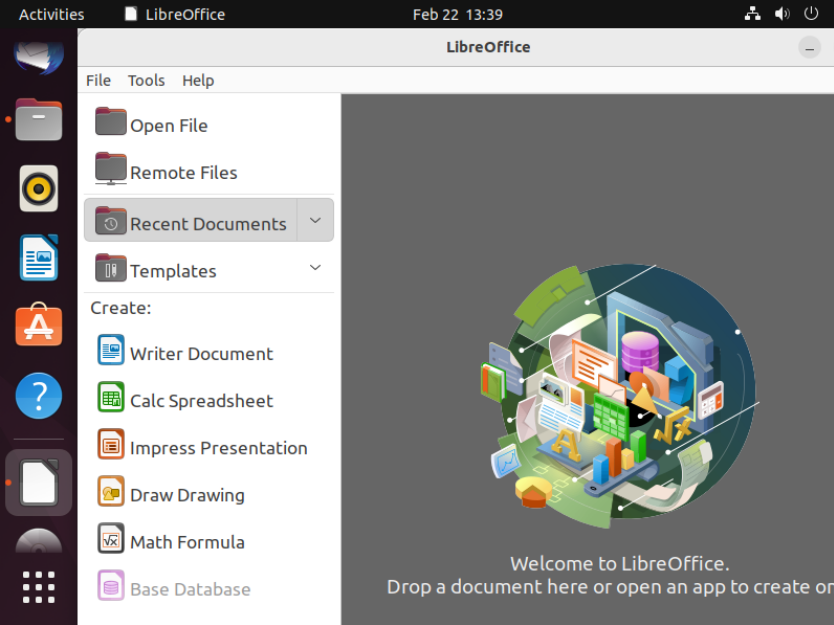
Id.	Opción	Descripción
1	GNOME	<p>Es un entorno de escritorio de software libre y uno de los más populares en sistemas operativos basados en Linux. Proporciona una interfaz gráfica de usuario intuitiva y atractiva para el manejo de aplicaciones y archivos en el sistema.</p> 
2	Barra de Herramientas (Dock)	<p>Es una barra de accesos directos a aplicaciones comunes que se encuentra en la parte inferior de la pantalla en el entorno GNOME.</p>

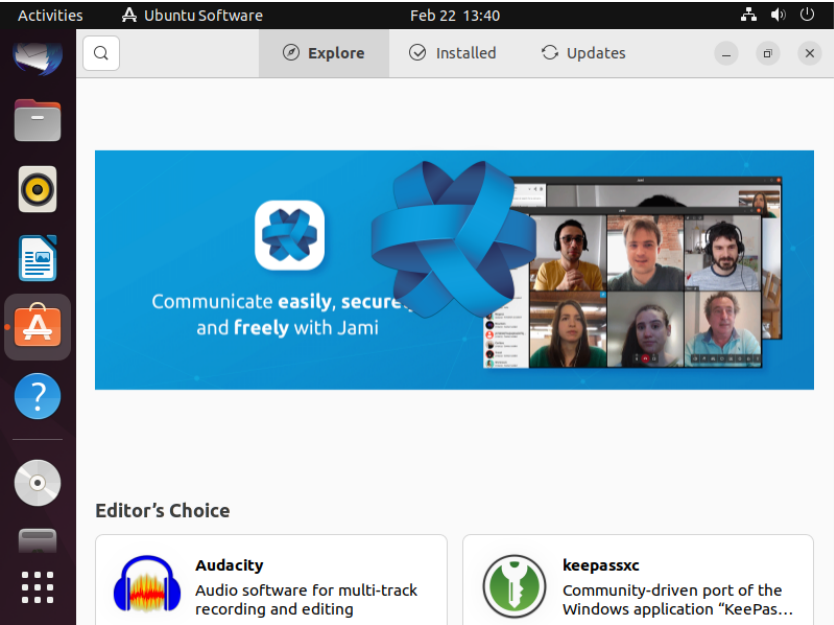
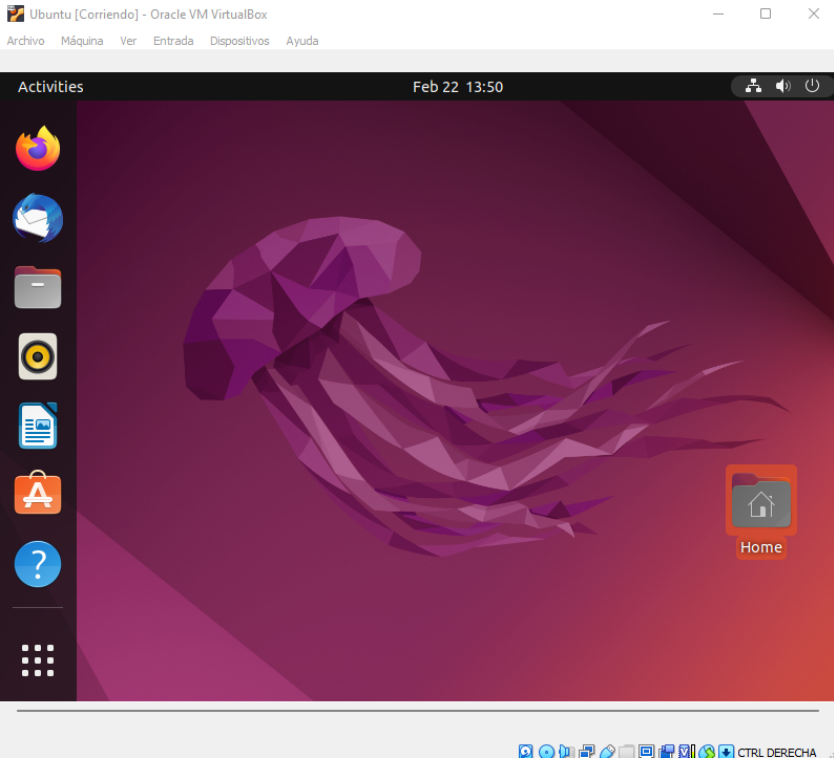
		
3	Cambiar posición del dock	<p>Se puede cambiar para que aparezca en el lado izquierdo o derecho de la pantalla en lugar de en la parte inferior.</p> 
4	Dash Aplicaciones	<p>Es el menú de aplicaciones de GNOME, que se puede abrir haciendo clic en el icono de la cuadrícula ubicado en la barra de herramientas.</p>

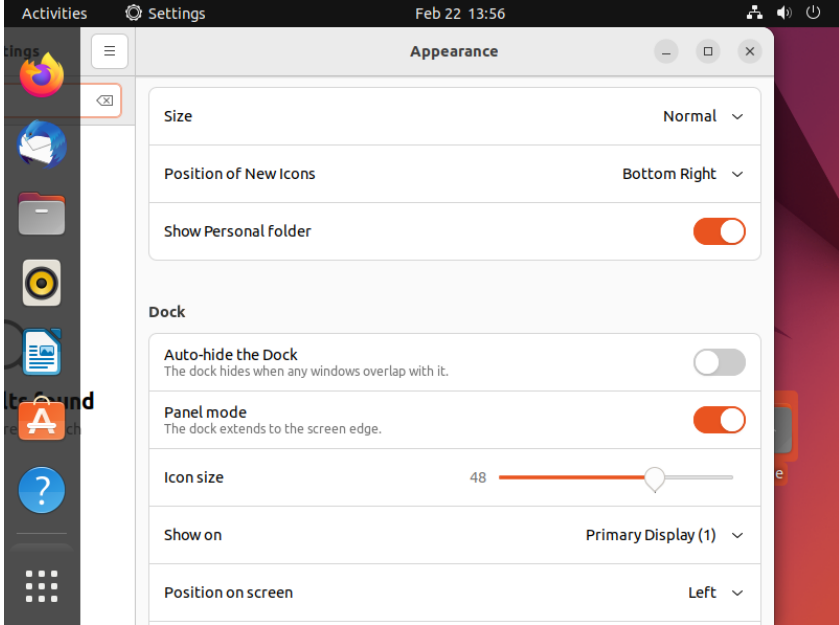
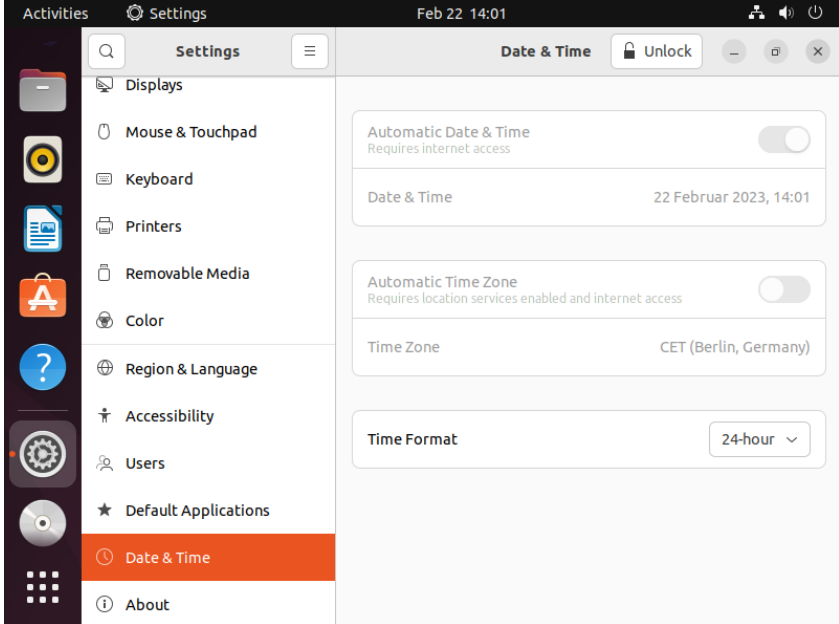
		
5	Dash Buscar archivos y carpetas	<p>Se puede buscar archivos y carpetas desde el menú Dash, ingresando el nombre o parte del nombre del archivo o carpeta en el cuadro de búsqueda.</p> 
6	Dash Videos, música y fotografías	<p>Se pueden buscar y reproducir desde el menú Dash.</p>

		
7	ThunderBird	<p>Es un cliente de correo electrónico de software libre y multiplataforma que se puede instalar en Ubuntu.</p> 
8	Nautilus	<p>Es el administrador de archivos predeterminado en Ubuntu, que se utiliza para navegar y administrar archivos y carpetas en el sistema.</p>

		
9	Herramienta Actualización de Software	<p>Se utiliza para actualizar el sistema operativo y las aplicaciones instaladas en Ubuntu.</p> 

10	Carpeta personal de usuario	<p>Se almacenan los archivos personales del usuario, como documentos, fotos y música.</p> 
11	Iconos Libre Office	<p>Es una suite ofimática de software libre que incluye aplicaciones como Writer, Calc e Impress. Los iconos de LibreOffice se utilizan para acceder a estas aplicaciones desde el menú Dash o la barra de herramientas.</p> 
12	Centro de software	<p>Es una herramienta para instalar, actualizar y desinstalar software en Ubuntu. Proporciona una interfaz gráfica de usuario</p>

		<p>para buscar, instalar y eliminar paquetes de software que se almacenan en los repositorios de Ubuntu.</p> 
13	Barra de tareas	<p>Es una barra horizontal que se encuentra en la parte inferior de la pantalla y muestra los programas abiertos actualmente en Ubuntu. Los iconos de las aplicaciones abiertas se muestran en la barra de tareas y se pueden cambiar de posición arrastrándolos.</p> 

14	Cambiar la fuente de escritorio y el tamaño	<p>Se puede cambiar en la configuración del sistema. En esta sección se pueden cambiar las fuentes predeterminadas para las aplicaciones, la terminal, el documento y el título de la ventana.</p> 
15	Mostrar el día de la semana en el reloj de la barra superior	<p>Se puede configurar para mostrar el día de la semana. Esta opción se encuentra en la configuración del sistema en la sección de fecha y hora.</p> 
16	Mosaico de ventanas al arrastrar al borde	<p>Permite organizar las ventanas abiertas en Ubuntu de forma que se puedan visualizar varias ventanas al mismo tiempo. Si arrastras una ventana al borde de la pantalla, se mostrará una</p>

	de la pantalla	<p>miniatura de la ventana y se ajustará para ocupar la mitad de la pantalla.</p> 
17	Habilitar luz de noche	<p>Es una función que reduce la cantidad de luz azul emitida por la pantalla de la computadora para reducir la fatiga ocular y mejorar el sueño. Esta función se puede habilitar en la configuración del sistema en la sección de dispositivos y pantallas.</p> 