Contenido

Introducción	2
Instalación de Clientes	3
Instalar cliente Google Drive en PC	3
Instalar cliente NEXTCLOUD para la Nube UCMDRIVE	5
Instalar cliente Microsoft ONEDRIVE	8
Copiar o Mover contenido en el explorador de archivos	11
Subir contenido del explorador de archivos al navegador	11

Introducción

Para el paso de información directa entre nubes, sin hacer uso del espacio disponible en el PC del usuario, será necesaria la instalación de los clientes correspondientes.

Una vez instalados los clientes deseados, se podrá pasar la información de las siguientes maneras:

- Desde el explorador de archivos entre las unidades o carpetas generadas por los clientes.
- Desde el explorador de archivos, una vez instalado el cliente, hacia el navegador web.

Instalación de Clientes

Instalar cliente Google Drive en PC

Es posible que no puedas usar Google Drive para ordenadores, o que alguien de tu organización se encargue de instalártelo. Si tienes dudas, <u>pregunta a tu administrador</u>.

Para descargar Google Drive para ordenadores, sigue estos pasos:

Requisitos generales

- Windows:
 - Windows Server 2012 y versiones posteriores.
 - Windows 7 y versiones posteriores con al menos Service Pack 1 y la <u>actualización de seguridad de Windows 7</u>.
- 1. Acceder a la URL: <u>https://www.google.com/intl/es_es/drive/download/</u>, descargar el cliente y lanzar la instalación del software.
- 2. Cuando el instalador lo solicite será necesario "Iniciar sesión con el navegador".
- 3. Una vez realizado el inicio de sesión saldrá un mensaje indicando que la instalación ha terminado.
- 4. En el explorador de archivos de nuestro PC ya tendremos disponible una nueva unidad donde tendremos el contenido de Google Drive. Podremos trabajar con ella como si fuera una unidad local.





Instalar cliente NextCloud para la Nube UCMDRIVE

- 1. Acceder a la URL: <u>https://nextcloud.com/install/</u>, descargar el cliente adecuado para su entorno y lanzar la instalación del software.
- 2. Comenzará el proceso de instalación y se realizará con los parámetros preestablecidos, permitiendo seleccionar el disco donde se instalará la caché de archivos de la nube.
- 3. Al terminar la instalación es necesario reiniciar el equipo.
- 4. Una vez iniciado el equipo y al abrir el aplicativo se solicitará introducir el nombre del servidor: <u>https://ucmdrive.ucm.es</u>. Una vez introducido pulsaremos siguiente.
- 5. Abrirá automáticamente su navegador predeterminado e iniciará sesión dando de alta ese ordenador para poder acceder a su nube. (Todos los equipos locales deben estar dados de alta para acceder a los datos de su nube UCMDRIVE).
- Se validará con su cuenta canónica personal de correo de la UCM que puede consultar en el siguiente enlace <u>https://idm.ucm.es/</u>, seleccionando Servicio
 Buzón para ti, en el menú izquierdo.





Select the way you want features to be installe	d. OO
Click the icons in the tree below to change the v	vay features will be installed.
€€▼ Nextdoud (64-bit)	Nextcloud 3.5.0stable-Win64 (build 20220502) (Git revision ccb79dc)
	This feature requires 233MB on your hard drive. It has 3 of 3 subfeatures selected. The subfeatures require 306KB on your hard drive.
Location: C:\Program Files\Nextcloud\	Browse
Reset Disk Usage	Back Next Cance











Instalar cliente Microsoft OneDrive

Por defecto está instalado ya en SO Windows 10 y 11, por lo que no es necesario seguir los pasos de instalación si ya se encuentra instalado en el equipo. Compruebe que en el explorador de archivos aparece la carpeta OneDrive, en caso de aparecer debe pasar directamente al punto 3.

- Acceder a la URL: <u>https://www.microsoft.com/es-es/microsoft-</u> <u>365/onedrive/download</u>, descargar el cliente adecuado para su entorno y lanzar la instalación del software.
- 2. Comenzará el proceso de instalación y se realizará con los parámetros preestablecidos.
- Se validará con su cuenta canónica personal de correo de la UCM que puede consultar en el siguiente enlace <u>https://idm.ucm.es/</u>, seleccionando Servicio
 Buzón para ti, en el menú izquierdo.
- 4. Seleccionar "cuenta profesional o educativa" en la pantalla "Configurar Onedrive"
- Elegir la ruta que se utilizará para el guardado de sus documentos en la aplicación Onedrive y pulsar siguiente. Avanzaremos en el resto de las pantallas hasta terminar la instalación.



15 MB

Espacio disponible en OneDrive después de la selección: 1.023 GB

0 KB

1 KB

Continuar

Atrás

×

OneDrive - Universidad Complutense de Madrid (UCM)						
\bigcirc Nuevo \checkmark \checkmark \square \square \square \square \bowtie \square \land \land Ordenar \checkmark \equiv Ver \checkmark \cdots						
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \bigstar Adminp \Rightarrow OneDrive - Universidad C	complutense d	le Madrid (UCM) > ~	C Q	Buscar en OneDrive - Univ		
🔀 Imágenes	*	Nombre	Estado	Fecha de modificación		
- Google Drive (G:)	*	늘 Archivos de chat de Microsoft Teams	0	11/05/2022 11:35		
💼 compartida (\\VBoxSvr) (Z:)	1	📒 Blocs de notas de clase	\odot	11/05/2022 11:35		
늘 TuneFab Spotify Crack de27a48eaba0c7b3		📒 Compartido con todos los usuarios	△ 8	11/05/2022 11:35		
		📒 Datos adjuntos	0	11/05/2022 11:35		
- OREDRIVE		Documentos	0	11/05/2022 11:38		
 OneDrive - Universidad Complutense de Madrid (UCM) 		Escritorio	Ø	11/05/2022 11:38		
> 🛅 Archivos de chat de Microsoft Teams		🔀 Imágenes	0	11/05/2022 11:38		
> 🦰 Blocs de notas de clase		늘 personales	٥	11/05/2022 11:35		

Copiar o Mover contenido en el explorador de archivos

El proceso de copiar o mover ficheros y carpetas entre nubes, una vez instalados los clientes necesarios, se realizará del mismo modo que la copia o movimiento de cualquier otro archivo o carpeta del usuario entre las ubicaciones que crean los clientes.

Accederemos a la unidad creada por el cliente de Google Drive o a las carpetas que generan los clientes de OneDrive o Nextcloud y seleccionaremos los archivos a mover o copiar, posteriormente nos posicionaremos en la nueva ubicación y pegaremos el contenido.

Subir contenido del explorador de archivos al navegador

Podremos también subir archivos o carpetas desde un explorador de archivos a un navegador web. Para ello seleccionaremos desde el explorador de archivos lo que deseemos subir a la nube y arrastraremos el contenido a un navegador web abierto en la nube a la que deseemos subir dicho contenido.

