

1

Descargar

versión demo **GRATIS!**



App Store

Mac App

App Store

Microsoft

Google Play

2

Login por VPN de UCLM

Conéctate por VPN a la red de la UCLM con tu usuario y contraseña de la UCLM, para obtener a una IP registrada.

Instrucciones de conexión por VPN en las siguientes páginas.

3

Abrir

Abre la aplicación y , tras la pantalla de bienvenida, selecciona 'Get Started'

4

Crear una cuenta

En la aplicación, crea una cuenta nueva de 3D4Medical utilizando la cuenta de correo de la UCLM* y la contraseña deseada. *Si ya has utilizado esta cuenta para un

registro previo, utiliza otra cuenta de correo

5

Comenzar

a usar Complete Anatomy! Aunque aparezca un aviso diciendo que no hay licencias disponibles, verás como tu cuenta se activa automáticamente y puedes utilizar la aplicación.



Student Plus for
Complete **Anatomy**

Free Campus Wide.

Transform your anatomy learning

Discover a world of anatomy in spectacular 3D and manipulate the model to create your own in-app content. Our cloud platform provides an easy way to share with other students.



Biblioteca
Universitaria

Need Technical Support?

Contact 3D4Medical at info@3d4medical.com

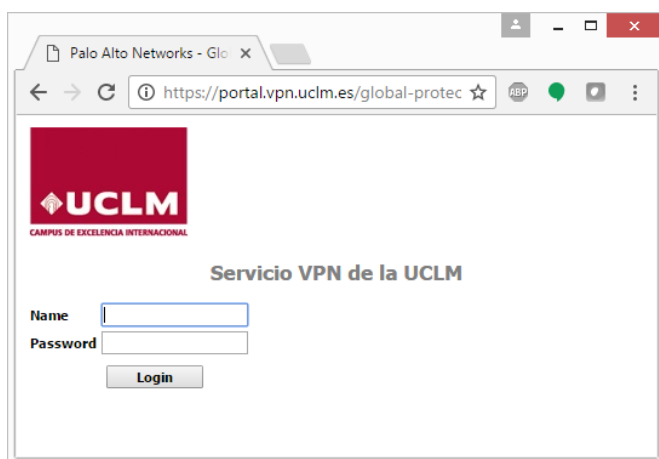
3D4MEDICAL
Transforming Medical Learning

3 Configuración de GlobalProtect en Windows 10 o Windows 8.1

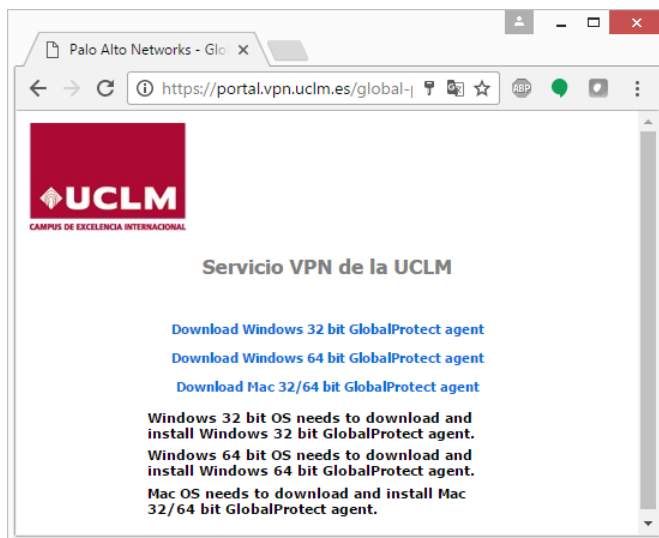
Aviso importante: tanto para descargar el software como para realizar la conexión tienes que estar **fuera de la red de la UCLM**. Si lo intentas desde la red de la UCLM, no obtendrás respuesta del servidor.

3.1 Pasos

Abre el navegador (Explorer, Chrome, etc.) y conecta con la página <https://portal.vpn.uclm.es>. Recuerda que tienes que estar fuera de la red de la UCLM para poder realizar la descarga.



Introduce tu nombre de usuario (sin **@uclm.es**) y contraseña. Si eres un alumno, tu nombre de usuario suele coincidir con los 8 dígitos de tu DNI (más información en <https://mis.tic.uclm.es/credenciales/info.aspx?lang=es>).



Pulsa en **Download Windows 32 bit GlobalProtect agent** o en **Download Windows 64 bit GlobalProtect agent**, dependiendo de si tu sistema operativo es de 32 o de 64 bits. Si no lo sabes, puedes consultarlo ejecutando la secuencia:

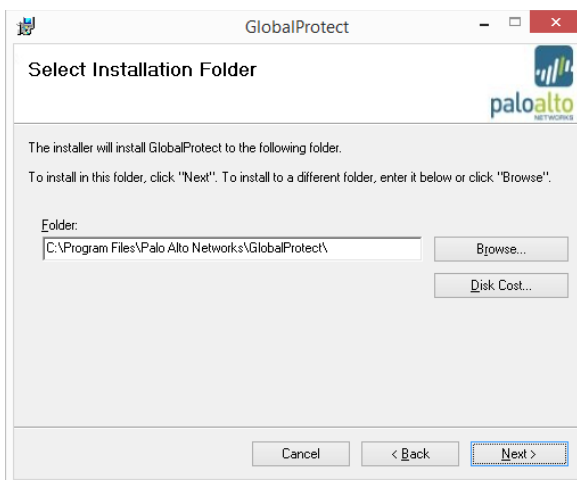
- Pulsa la tecla Windows () , luego teclea “Este equipo” y pulsa Enter.

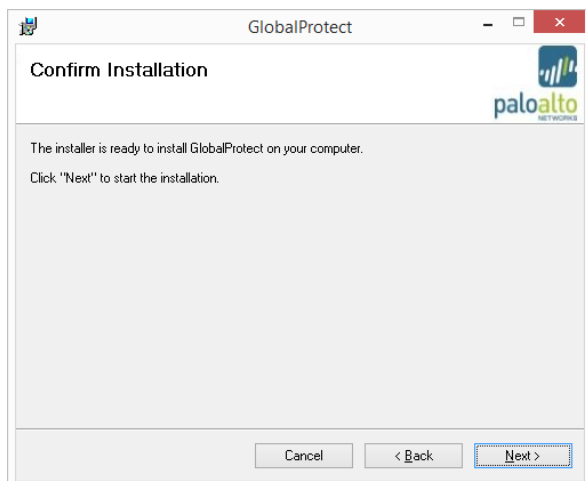
- Se abrirá una ventana del explorador de archivos con el foco en “Este equipo”. Pulsa el botón derecho del ratón y selecciona “Propiedades”.
- En “Tipo de sistema” verás si tu sistema operativo es de 32 o 64 bits.

Una vez descargado, hacemos doble clic sobre el archivo (**GlobalProtect64.msi** o **GlobalProtect32.msi**).



Pulsamos siguiente y vamos aceptando las opciones por defecto:

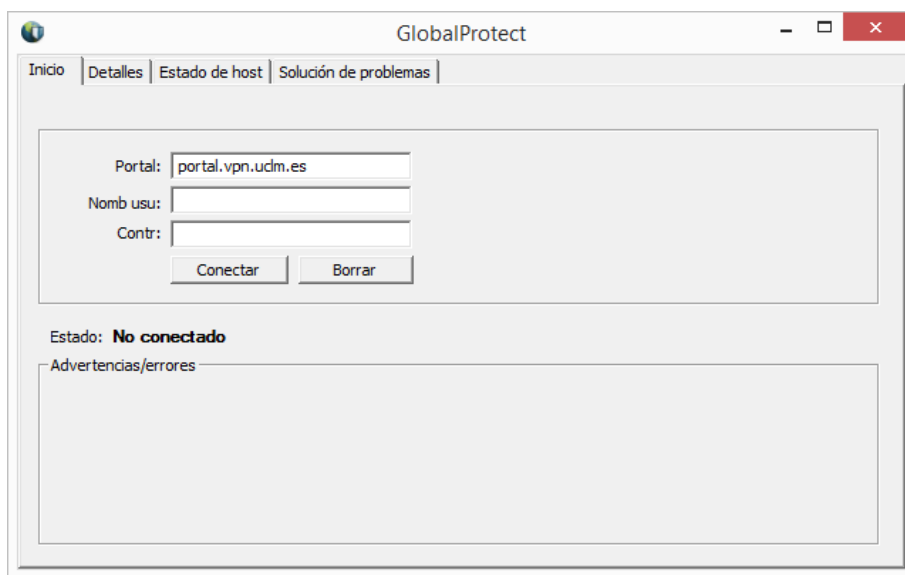




En este momento nos pedirá confirmación para elevar privilegios y continuar con la instalación. Aceptamos.

Ahora configura el cliente VPN GlobalProtect introduciendo los siguientes datos:

- **Portal:** portal.vpn.uclm.es
- **Nombre de usuario:** Tu nombre de usuario de la UCLM, sin **@uclm.es**. Si eres un alumno, tu nombre de usuario suele coincidir con los 8 dígitos de tu DNI (más información en <https://mis.tic.uclm.es/credenciales/info.aspx?lang=es>).
- **Contraseña:** La contraseña para tu usuario de la UCLM.



Si has introducido bien tus credenciales, la casilla “Estado” mostrará “Conectado”.

Las siguientes veces que quieres conectar, no tendrás más que ir al extremo derecho de la barra inferior de Windows, pulsar en el triángulo de “Mostrar iconos ocultos”, hacer doble clic sobre el icono de **GlobalProtect** y luego pulsar el botón “Conectar”.



4 Configuración de GlobalProtect en Mac OS 10.11 o superior

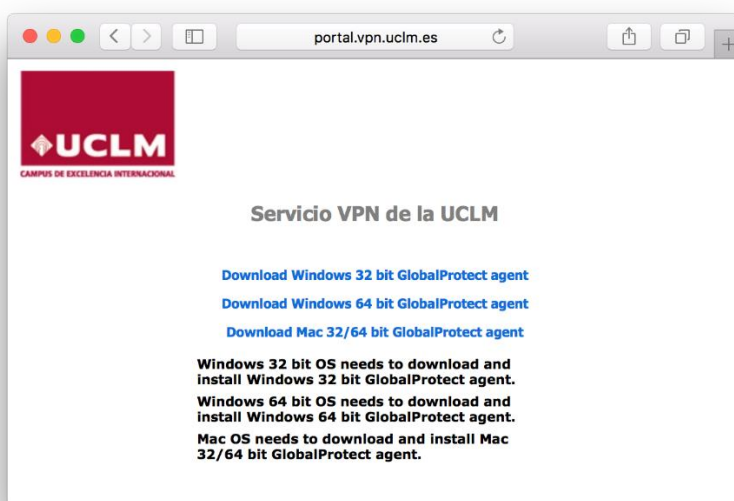
Aviso importante: tanto para descargar el software como para realizar la conexión tienes que estar **fuera de la red de la UCLM**. Si lo intentas desde la red de la UCLM, no obtendrás respuesta del servidor.

4.1 Pasos

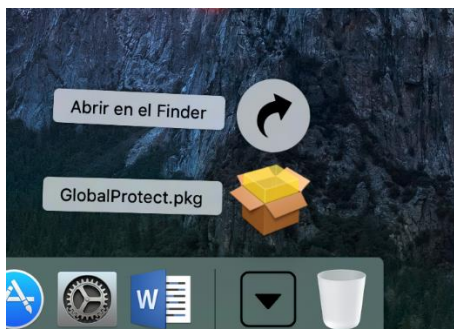
Abre el navegador Safari y conecta con la página <https://portal.vpn.uclm.es>. Recuerda que tienes que estar fuera de la red de la UCLM para poder realizar la descarga.



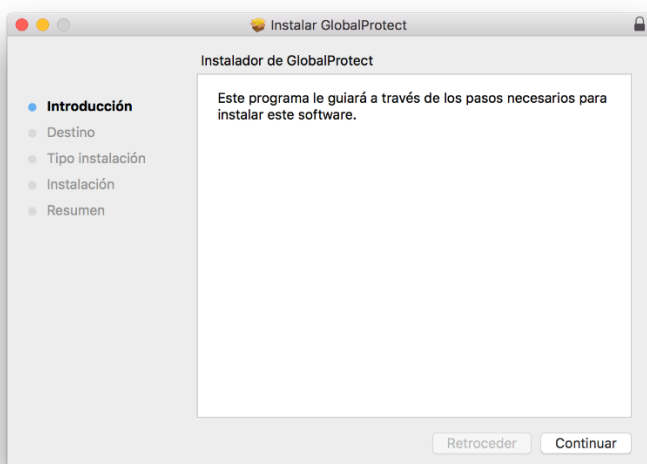
Introduce tu nombre de usuario (sin **@uclm.es**) y contraseña. Si eres un alumno, tu nombre de usuario suele coincidir con los 8 dígitos de tu DNI (más información en <https://mis.tic.uclm.es/credenciales/info.aspx?lang=es>).



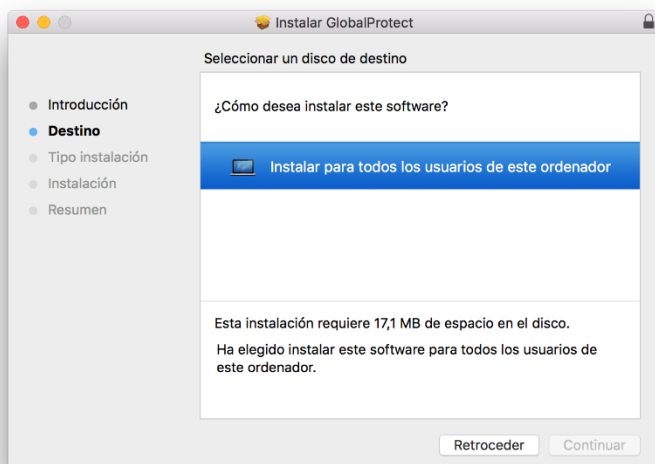
Pulsa en **Download Mac 32/64 bit GlobalProtect agent.**

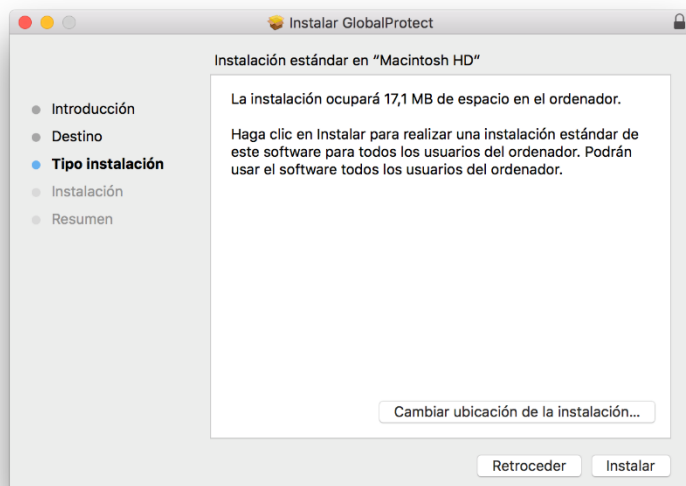
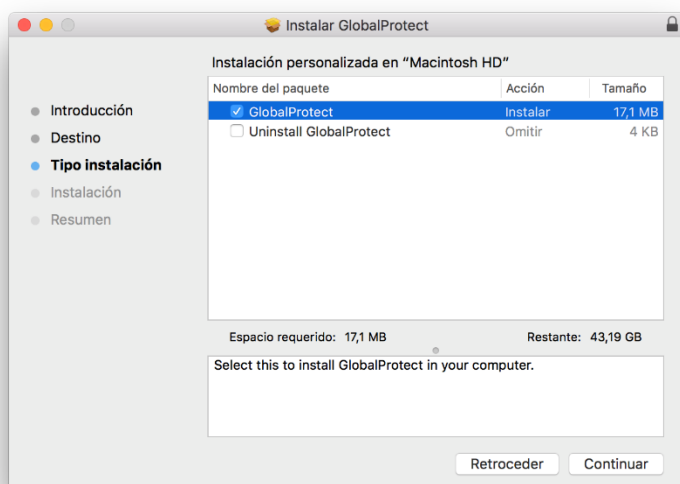


Una vez descargado, pulsa en la sección de descargas sobre **GlobalProtect.pkg.**

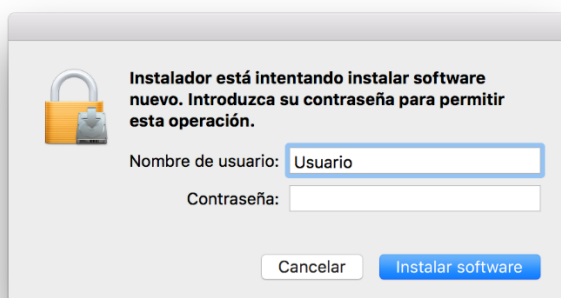


Acepta las opciones por defecto de la instalación:



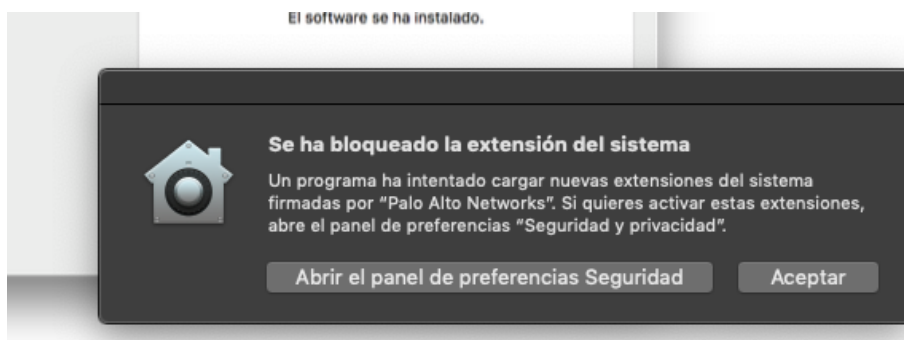


Introduce tus credenciales de administración del equipo para autorizar la instalación.

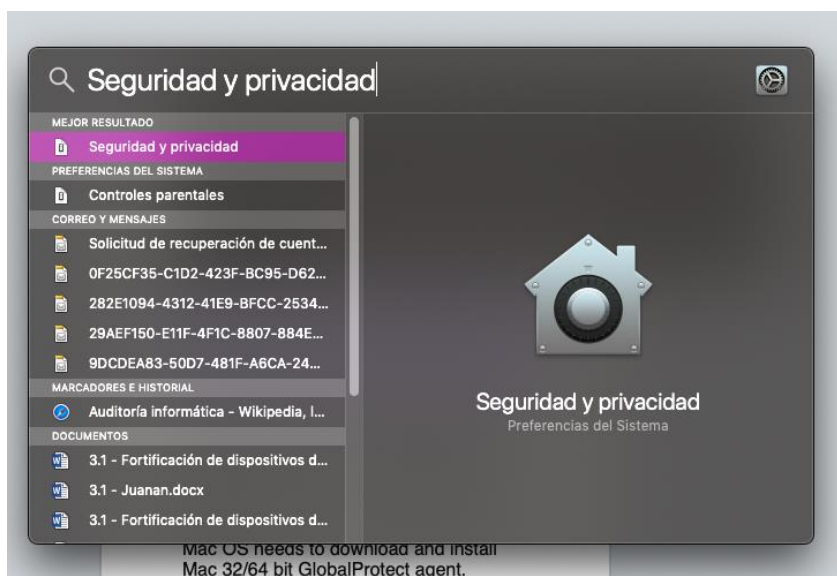




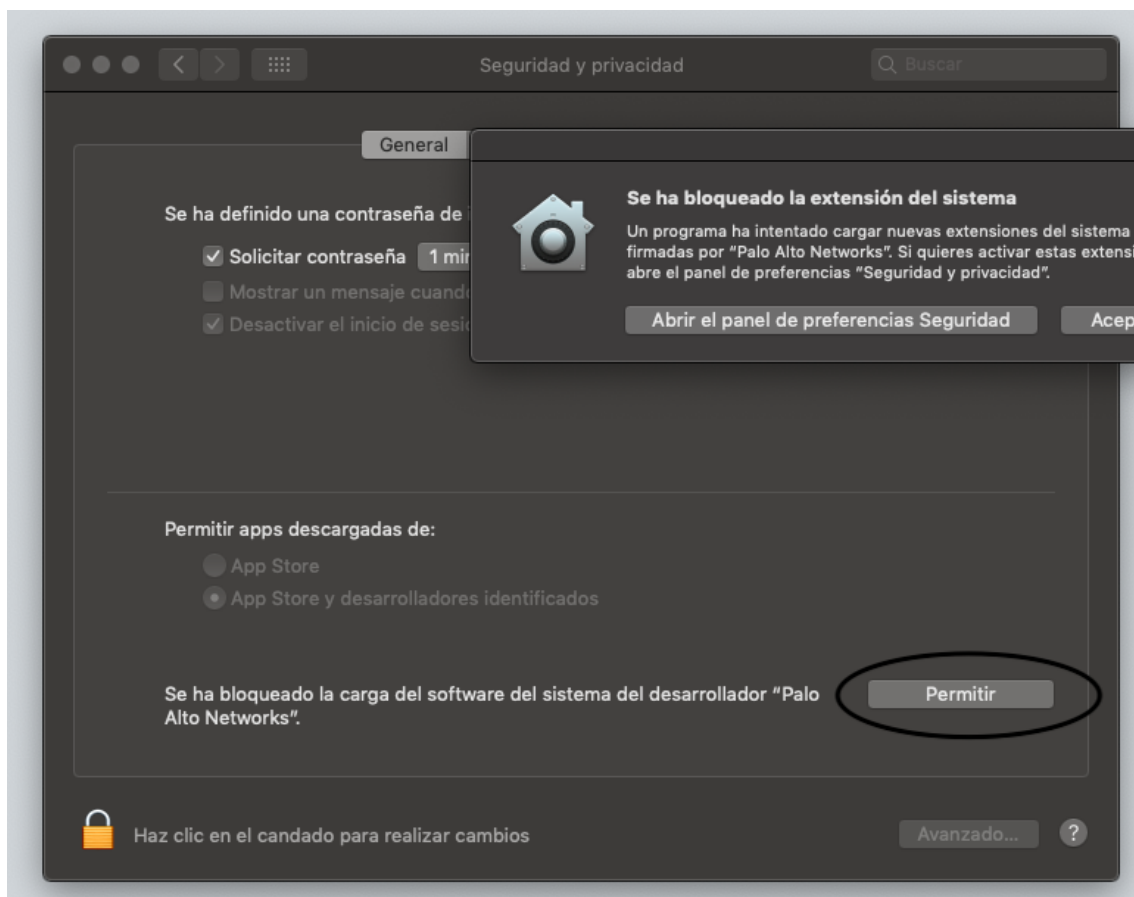
Importante: desde macOS High Sierra 10.13, el instalador puede disparar un mensaje indicando que se ha bloqueado una extensión del sistema:



Para solucionarlo, debemos ir a la barra superior de Mac y, en la lupa situada a la derecha del reloj, buscamos "**Seguridad y privacidad**". De esta forma iremos directamente a la configuración de seguridad y privacidad de nuestro sistema.



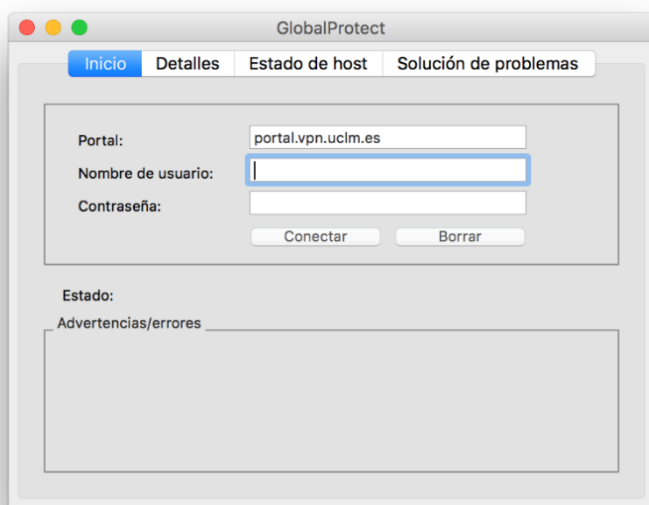
Desde el panel **Seguridad y privacidad**, en la pestaña **General**, nos desplazamos a la parte inferior. Veremos que el software del desarrollador “**Palo Alto Networks**” está bloqueado. Pulsamos el botón **Permitir**. Con esta acción evitamos que se produzcan bloqueos al ejecutar el cliente VPN GlobalProtect.



Si hemos intentado conectarnos antes de seguir estos pasos y hemos encontrado problemas, debemos de volver a instalar la aplicación.

Tanto si has tenido que desbloquear las extensiones del sistema como si no, ahora configuraremos el cliente VPN GlobalProtect, introduciendo los siguientes datos:

- **Portal:** portal.vpn.uclm.es
- **Nombre de usuario:** Tu nombre de usuario de la UCLM, sin @uclm.es. Si eres un alumno, tu nombre de usuario suele coincidir con los 8 dígitos de tu DNI (más información en <https://mis.tic.uclm.es/credenciales/info.aspx?lang=es>).
- **Contraseña:** La contraseña para tu usuario de la UCLM.



Las siguientes veces que quieres conectar, no tendrás más que ir a la barra superior y seleccionar **Conectar** en el icono de **GlobalProtect**.

