

VPN. Red privada

Julio Ballesta Claver

Coordinador de investigación

Departamento de didáctica de las ciencias

Centro de Magisterio La Inmaculada

Universidad de Granada



2. La VPN (Virtual Private Network)

La VPN es **red privada**, en este caso **RedUGR**, lo que permite acceder a recursos y servicios que están restringidos a conexiones dentro de la red universitaria.

- **Acceso a recursos bibliográficos:** permite utilizar desde fuera de la UGR los servicios de la Biblioteca Universitaria, incluyendo bases de datos y revistas electrónicas.
- **Acceso a programas informáticos:** a través del portal **MiSoft** puedes utilizar software especializado (solo personal PDI con correo xxx@ugr.es)

2. La VPN (Virtual Private Network)

- **Acceso a recursos bibliográficos:** permite utilizar desde fuera de la UGR los servicios de la Biblioteca Universitaria, incluyendo bases de datos y revistas electrónicas.

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS

GRAÓ

Scopus

ScienceDirect



ELSEVIER

2. La VPN (Virtual Private Network)

Formas de acceso:

1. Sin móvil (correos tipo ext.xx@ugr.es)
2. Con móvil (correos tipo xxx@ugr.es y xxx@correo.ugr.es)



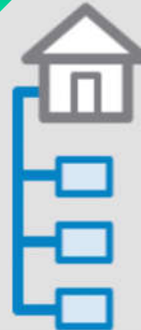
1

Acceder a
<https://vpn.ugr.es/sinmovil>

Identifícate con tu correo electrónico de la UGR y la contraseña del correo.



Descarga e Instalación cliente *VPN-SSL*



Por favor, introduzca su dirección de correo de UGR y su clave.

Usuario:

Clave:

Acceso a la Descarga



2

Descargar e instalar
Cisco AnyConnect.

La descarga e instalación sólo se hace
UNA vez



3

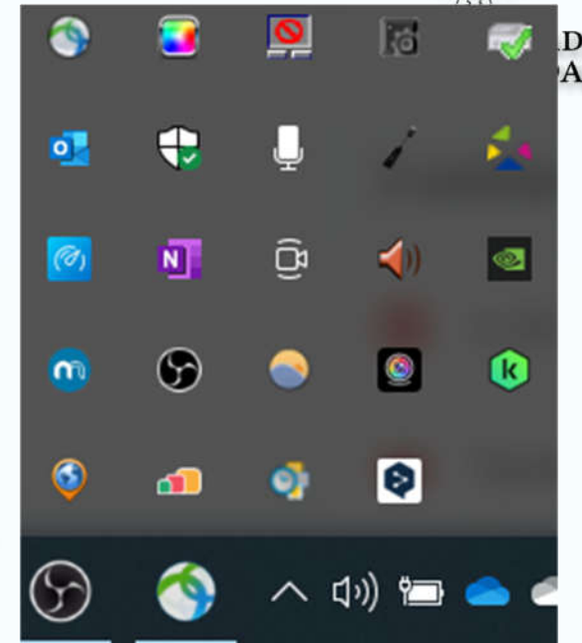
Ejecutar Cisco
AnyConnect

La dirección del servidor es: **vpn.ugr.es**
El usuario es el correo de la UGR y la clave la del correo.

2. La VPN (Virtual Private Network)

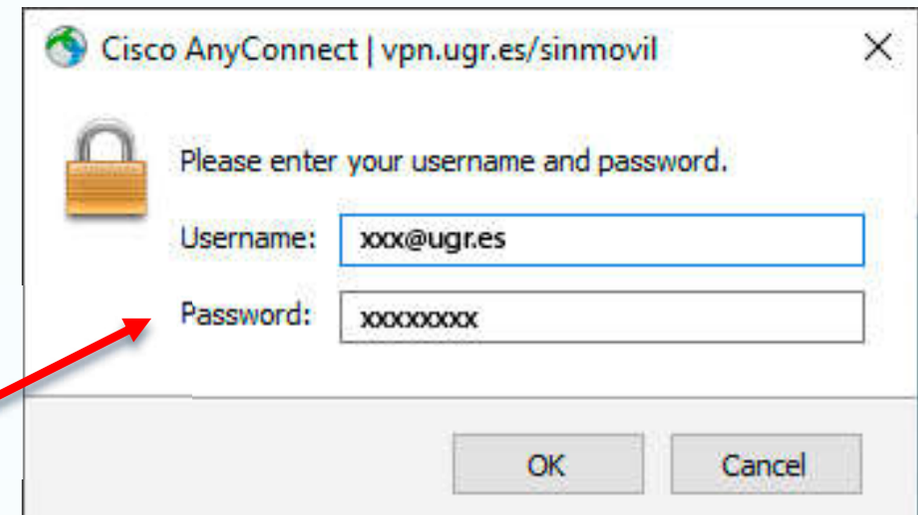
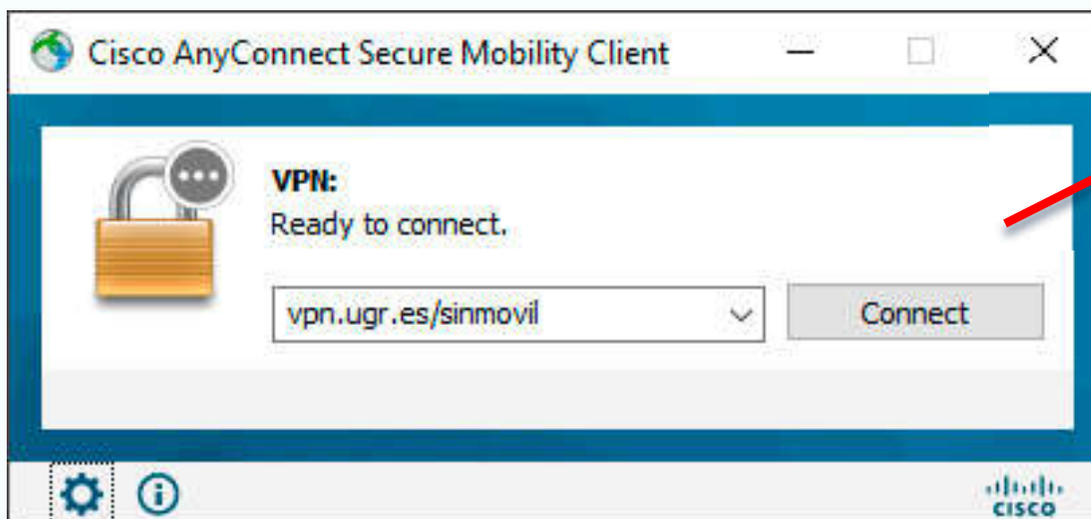
Formas de acceso:

1. Sin móvil (correos ext.xx@ugr.es)
2. Con móvil (correo xxx@ugr.es)



3 Ejecutar Cisco AnyConnect

La dirección del servidor es: **vpn.ugr.es**
El usuario es el correo de la UGR y la clave la del correo.



2. La VPN (Virtual Private Network)

Formas de acceso:

1. Sin móvil (correos ext.xx@ugr.es)
2. Con móvil (correo xxx@ugr.es)



1

Acceder a
<https://vpn.ugr.es>

Identifícate con tu correo electrónico de la UGR,
la contraseña del correo y el código OTP



Descarga e Instalación cliente *VPN-SSL*

Por favor, introduzca su dirección de correo de UGR y su clave.

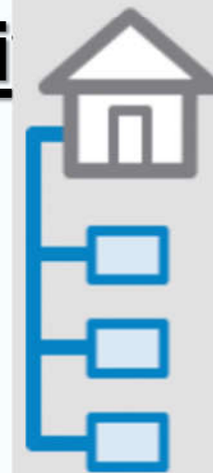
Usuario:

Clave:

Código OTP:

Acceso a la Descarga

2. La VPN (Virtual Pri



Por favor, introduzca su dirección de correo de UGR y su clave.

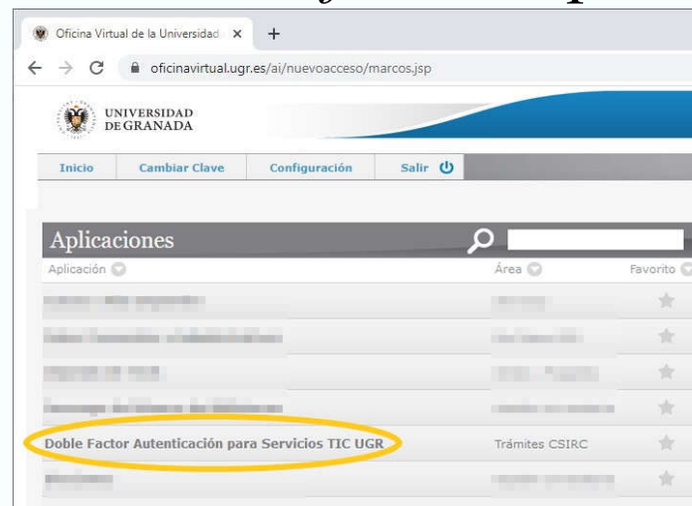
Usuario:

Clave:

Código OTP

Acceso a la Descarga

- Código OTP (“One Time Password”): Descargar Google Authenticator de la tienda de aplicaciones.
- Ir a oficina virtual ugr: <https://oficinavirtual.ugr.es>
- Seleccionar “*Doble factor autenticación para servicios TIC ugr*”.
- Generar el Token.



2. La VPN (Virtual Private Network)



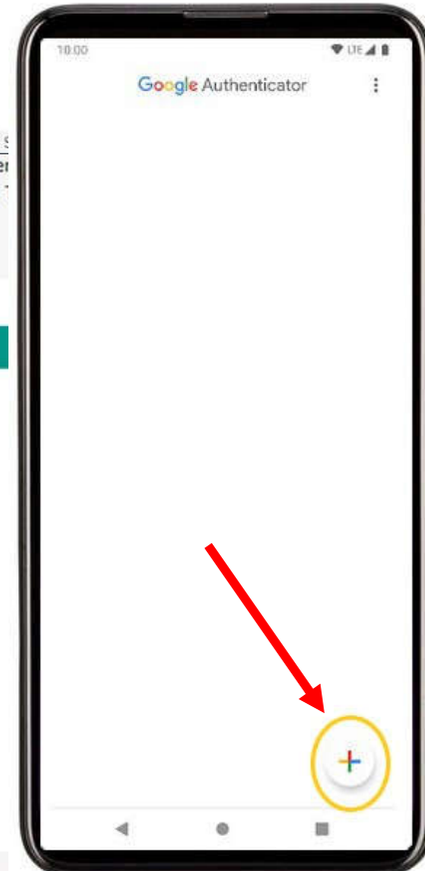
Gestión del Segundo Factor de Autenticación para Servicios TIC UGR

Desde esta aplicación se gestiona el doble factor de autenticación para acceder a los servicios habilitados como medida de seguridad adicional a las credenciales de acceso al servicio habilitado. Una vez el token a su aplicación OTP (One Time Password) en su dispositivo personal, podrá obtener a través de él la segunda contraseña temporal adicional necesaria de acceso a dicho servicio. [Más información sobre este servicio.](#)

RELACIÓN DE SERVICIOS QUE USAN ACTUALMENTE ESTE MECANISMO 2FA:

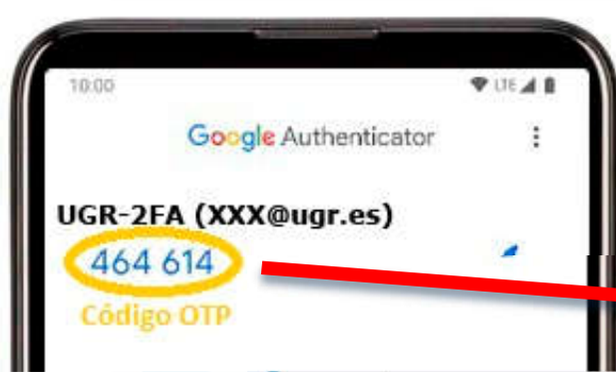
TOKENS GENERADOS PARA xxx@ugr.es			
Token	Usuario	Estado	Creado el

Generar nuevo token



Descarga e Instalación cliente VPN-SSL

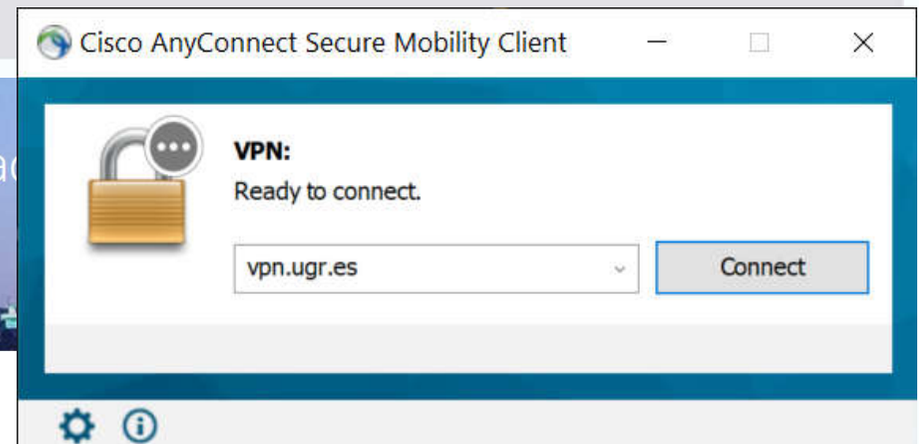
2. La VPN (Virtual



...r, introduzca su dirección de correo de UGR y su clave.

Usuario:
Clave:
Código OTP:

Acceso a la Descarga



Download & Install



2 Descargar e instalar Cisco AnyConnect.

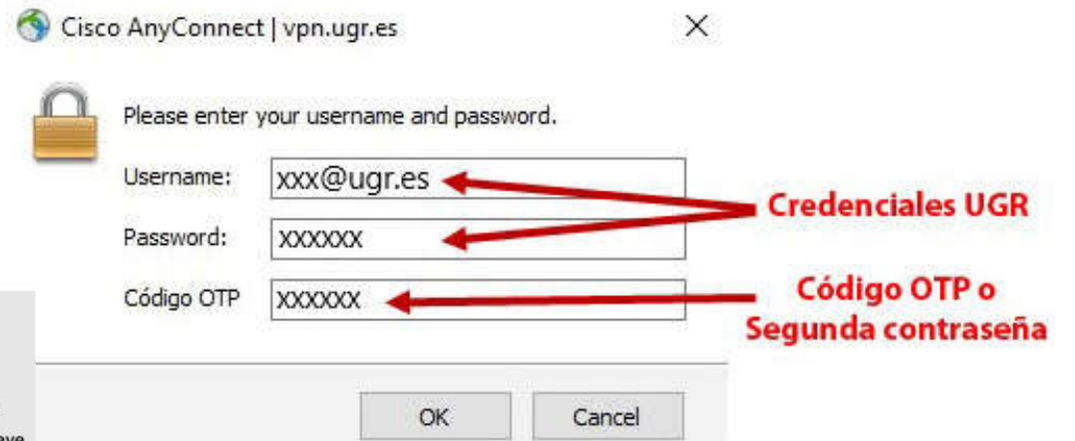
Download for Windows

La descarga e instalación sólo se hace UNA vez



3 Ejecutar Cisco AnyConnect

La dirección del servidor es: **vpn.ugr.es**
El usuario es el correo de la UGR y la clave la del correo.



VPN. Red privada



Julio Ballesta Claver

*Coordinador de investigación
Departamento de didáctica de las ciencias
Centro de Magisterio La Inmaculada
Universidad de Granada*