

# 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:

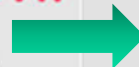
1. Sin móvil (correos tipo [ext.xx@ugr.es](mailto:ext.xx@ugr.es))
2. Con móvil (correos tipo [xxx@ugr.es](mailto:xxx@ugr.es) y [xxx@correo.ugr.es](mailto:xxx@correo.ugr.es))



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

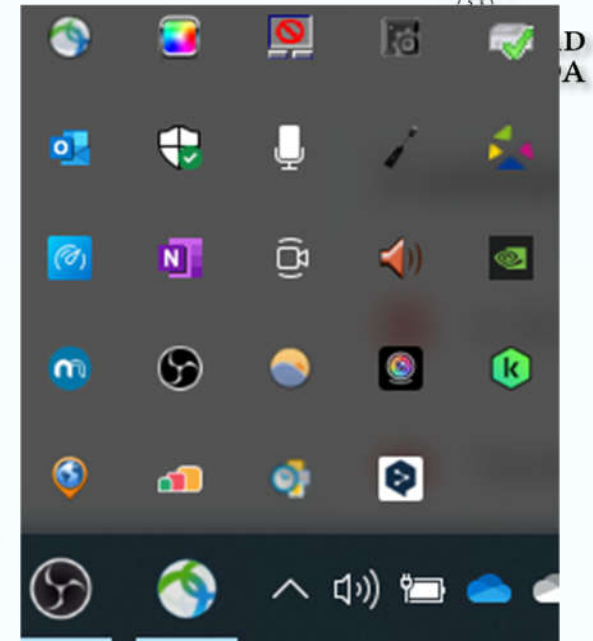
**Ejecutar Cisco**  
**AnyConnect**

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)

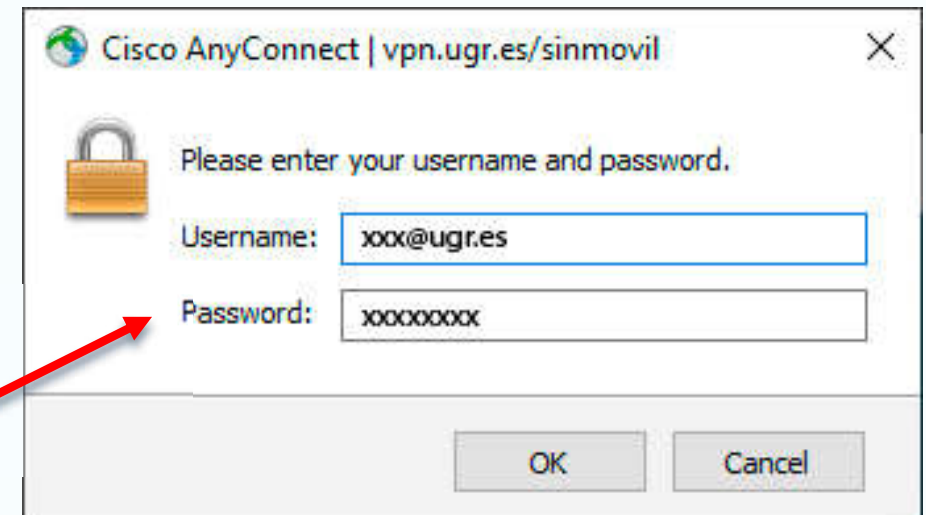
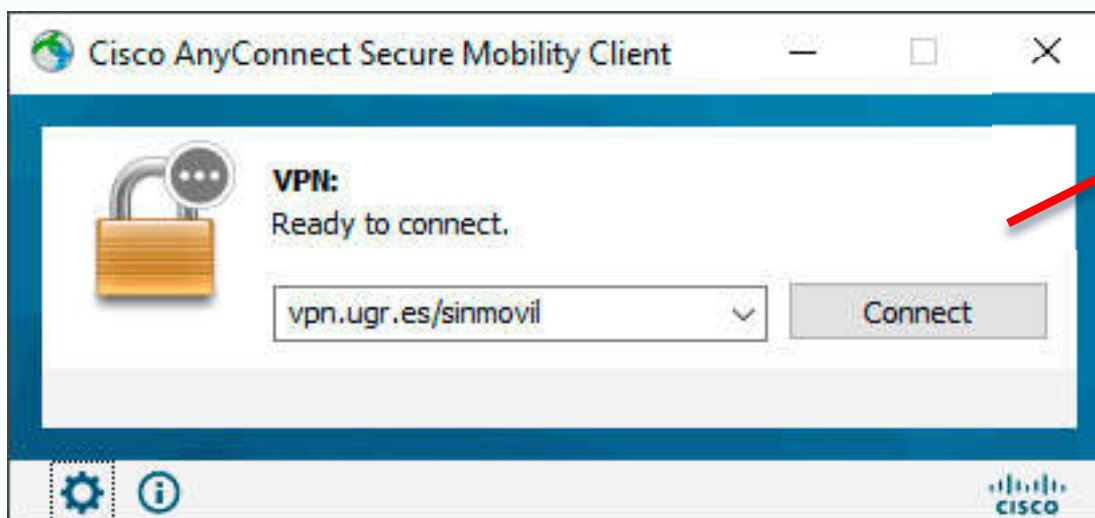
Formas de acceso:

1. Sin móvil (correos [ext.xx@ugr.es](mailto: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](mailto: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:

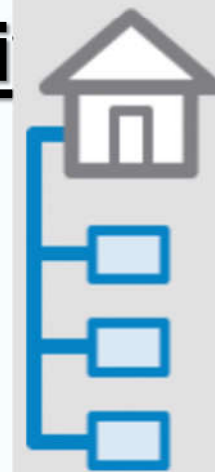
Clave:

Código OTP:

**Acceso a la Descarga**



## 2. La VPN (Virtual Pri



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

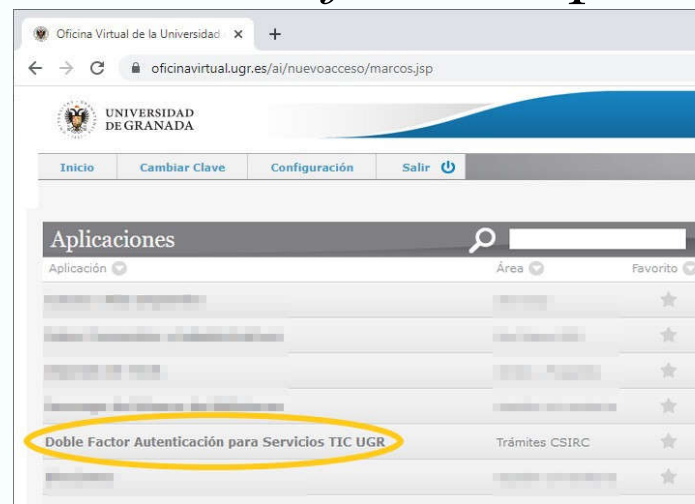
Usuario:

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)



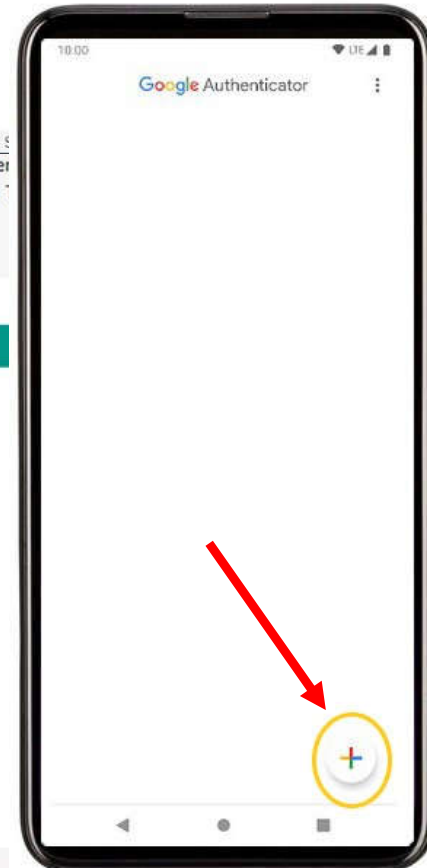
Gestión del Segundo Factor de Autenticación para Servicios TIC UGR

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

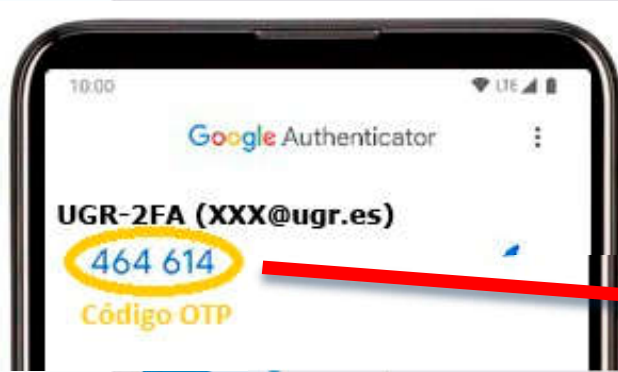
Generar nuevo token





# Descarga e Instalación cliente VPN-SSL

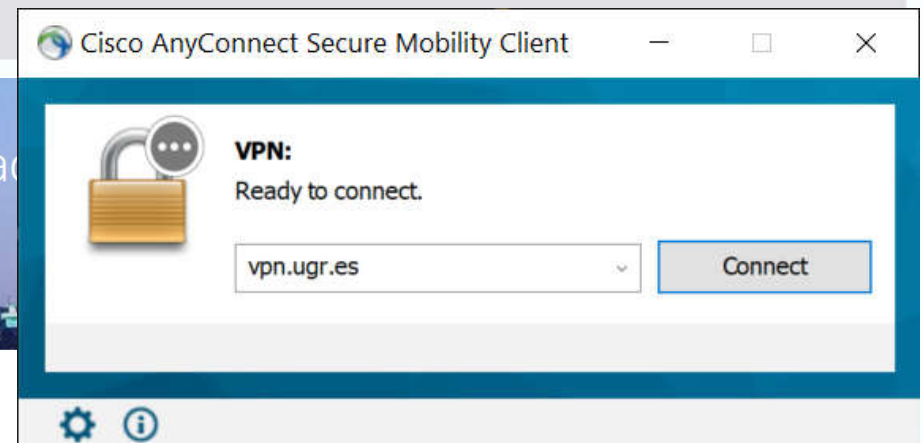
## 2. La VPN (Virtual



...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*