



Q

 $\cdot \ Desarrollo \ de \ Software \ \cdot \ Auditorías \ de \ Seguridad \ \cdot \ Proyectos \ e \ implantación \ de \ sistemas \ Informáticos \ \cdot \ Proyectos \ e \ implantación \ de \ sistemas \ Informáticos \ \cdot \ Proyectos \ e \ implantación \ de \ sistemas \ Informáticos \ \cdot \ Proyectos \ e \ implantación \ de \ sistemas \ Informáticos \ \cdot \ Proyectos \ e \ implantación \ de \ sistemas \ Informáticos \ \cdot \ Proyectos \ e \ implantación \ de \ sistemas \ Software \ \cdot \ Software \ e \ Software \ e \ sistemas \ e \ sistemas \ Software \ e \ sistemas \ s$

Configuración de cuentas de correo en Windows Live Mail



Al abrir el programa por primera vez, aparece un diálogo desde el cual se puede crear la nueva

cuenta. Si no, desde la pestaña "Correo" se puede añadir clicando en el icono electrónico.

Agrega tus cuentas of Si tienes una cuenta de Windows Live ID Iniciar sesión en Windows Live Dirección de correo electrónico: test@uniagro.com Obtener una dirección de correo electrónico de Windows Live Contraseña: Contraseña: Recordar esta contraseña Nombre para mostrar en mensajes enviados: Cuenta de pruebas Definir manualmente la configuración del servidor	de correo electrónico , inicia sesión ahora. Si no, podrás crear una más adelante. La mayoría de las cuentas de correo electrónico funcionan con Windows Live Mail, como: Hotmail Gmail entre muchas otras,
---	---





 \cdot Desarrollo de Software \cdot Auditorías de Seguridad \cdot Proyectos e implantación de sistemas Informáticos \cdot

Los datos a rellenar en la primera pantalla son:

- Dirección de correo electrónico
- La contraseña
- Un nombre, que aparecerá siempre en el remitente de nuestros correos

Es importante marcar la casilla "Definir manualmente la configuración del servidor", para poder pasar al siguiente paso.

La configuración estándar para la cuenta de correo es usando servidor POP y sin cifrado. No obstante, nuestros servidores permiten el cifrado SSL tanto en conexiones POP, como IMAP y SMTP, por lo que es una buena idea habilitarlas.

El ejemplo más básico es:

POP		
Definir la configuración del Si no conoces la configuración de tu servidor de corre administrador de red.	servidor o electrónico, ponte en contacto con tu	ISP o
Información del servidor de la bandeja de entrada	Información del servidor de la ba salida	ndeja de
Tipo de servidor:	Dirección del servidor:	Puerto:
POP	correo.uniagro.com	25
Dirección del servidor: Puerto: correo.uniagro.com 110 Requiere una conexión segura (SSL) Método de autenticación:	Requiere una conexión segura (SS Requiere autenticación	L)
Texto no cifrado 🔹		
Nombre de usuario de inicio de sesión:		
test_uniagro		
		Cining
	Cancelar Atras	Siguiente

Si habilitamos SSL, los puertos varían:

- Servidor POP: 995 en lugar de 110
- Servidor SMTP: 465 en lugar de 25





· Desarrollo de Software · Auditorías de Seguridad · Proyectos e implantación de sistemas Informáticos ·

Información del servidor de la bandeja de entrada Tipo de servidor: POP Dirección del servidor: correo.uniagro.com Puerto: correo.uniagro.com Puerto: correo.uniagro.com Puerto: Requiere una conexión segura (SSL) Método de autenticación: Texto no cifrado Nombre de uruario de inicio de resión:	POP + Definir la configura Si no conoces la configuración de tu s administrador de red.	- SSL ción del servidor de corre	servidor o electrónico, ponte en contacto con	ı tu ISP o
Tipo de servidor: Dirección del servidor: Puerto: POP Dirección del servidor: Puerto: correo.uniagro.com 995 ✓ Requiere una conexión segura (SSL) Método de autenticación: Texto no cifrado Nombre de usuario de inicio de sesión:	Información del servidor de la ba entrada	ndeja de	Información del servidor de la salida	bandeja de
POP ▼ correo.uniagro.com 465 Dirección del servidor: Puerto: Requiere una conexión segura (SSL) ✓ Requiere <u>a</u> utenticación Correo.uniagro.com 995 ✓ Requiere <u>a</u> utenticación ✓ Método de autenticación: ▼ ✓ Nombre de usuario de inicio de sesión: ✓	Tipo de servidor:		Dirección del servidor:	Puerto:
Dirección del servidor: Puerto: correo.uniagro.com 995 ✓ Requiere una conexión segura (SSL) Método de autenticación: Texto no cifrado Nombre de usuario de inicio de sesión:	POP	•	correo.uniagro.com	465
Texto no cifrado	Dirección del servidor: correo.uniagro.com 📝 R <u>e</u> quiere una conexión segura (SSI Método de autenticación:	Puerto: 995 L)	 Requiere una conexión segura Requiere <u>a</u>utenticación 	(SSL)
Nombre de usuario de inicio de sesión	Texto no cifrado	•		
Nombre de dadario de micio de sesión.	Nombre de usuario de inicio de sesió	n:		
test_uniagro				

Nuestro servidor también provee de soporte IMAP. Este es un protocolo de descarga de correo que permite mantener carpetas en el servidor, con copias allí. De esta forma, se puede mantener una misma cuenta de correo y leerla desde varios equipos. Además, tendrá acceso a la carpeta de correo no deseado SPAM, que filtra automáticamente el servidor. No obstante, el **mayor inconveniente** es que debe controlar los mensajes que deja en el servidor, puesto que es posible que acabe llenando su buzón si no elimina correos periódicamente. *Windows Live Mail* elimina los mensajes del servidor sólo cuando estos son eliminados de la carpeta "Elementos eliminados".





· Desarrollo de Software · Auditorías de Seguridad · Proyectos e implantación de sistemas Informáticos ·

Definir la configuración Si no conoces la configuración de tu servic administrador de red.	on del	servidor o electrónico, ponte en contacto con tu ISP	0
Información del servidor de la bandeja de entrada		Información del servidor de la bandeja de salida	
Tipo de servidor:		Dirección del servidor:	Puerto:
IMAP	•	correo.uniagro.com	465
Dirección del servidor:	Puerto:	 Requiere una conexión segura (SSL) Requiere autenticación 	
Requiere una conexión segura (SSL) Método de autenticación:			
Texto no cifrado	•		
Nombre de usuario de inicio de sesión:			
test_uniagro			

Si se ha elegido configuración IMAP, verá que aparece una carpeta llamada "Spam" en la lista de carpetas de la cuenta. Esta carpeta contendrá los mensajes de correo no deseado que filtra el servidor.

