

Configurar antigua Plataforma de Correo Electrónico para Funcionarios UV

Configuración del correo

Instrucciones para configurar los Programas Outlook Express y Thunderbird como clientes de correo:

Outlook

Los datos requeridos para realizar la configuración son

EMAIL: nombre.apellido@uv.cl

CUENTA: nombre.apellido

CONTRASEÑA: ***** (normalmente sugerida al administrador por el solicitante)

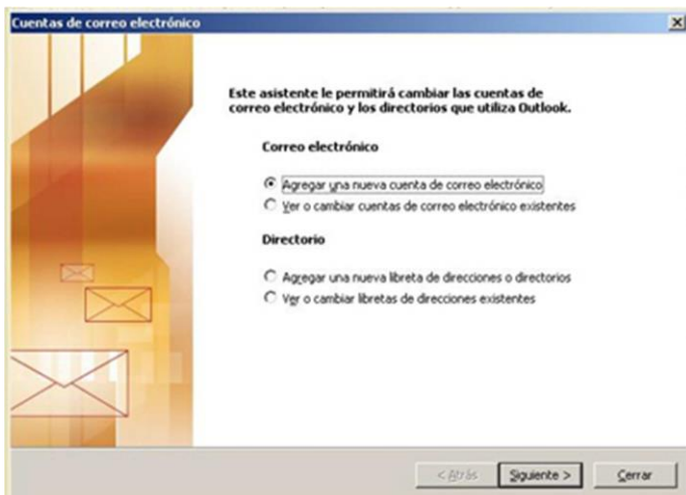
Servidor POP3 : mail.uv.cl

Abrir el cliente Outlook y acceder a los siguientes menus y submenus:

-Herramientas, Cuentas de Correo Electrónico,



-Agregar una nueva cuenta:



Elegir Pop3:



-Ingresar los datos requeridos

reemplaze su nombre donde corresponda:

Su nombre: Luis Fernandez

nombre.apellido@uv.cl: luis.fernandez@uv.cl

Servidor de correo entrante (POP3): mail.uv.cl

Servidor de correo saliente (SMTP): mail.uv.cl

Nombre de usuario: luis.fernandez

Contraseña:*****

Cuentas de correo electrónico

Configuración de correo electrónico de Internet (POP3)
Estos valores son necesarios para que la cuenta de correo electrónico funcione.

Información sobre el usuario

Su nombre: Luis Fernandez
Dirección de correo: luis.fernandez@ucv.cl

Información del servidor

Servidor de correo entrante (POP3): mail.uv.cl
Servidor de correo saliente (SMTP): mail.uv.cl

Información de inicio de sesión

Nombre de usuario: luis.fernandez
Contraseña: *****
 Recordar contraseña

Iniciar sesión utilizando Autenticación de contraseña de seguridad (SPA)

Probar configuración

Después de rellenar la información de esta pantalla, le recomendamos que pruebe su cuenta haciendo clic en el botón. (Requiere conexión de red)

Probar configuración de la cuenta ...

Más configuraciones ...

< Atrás Siguiente > Cancelar

-Mas Configuraciones

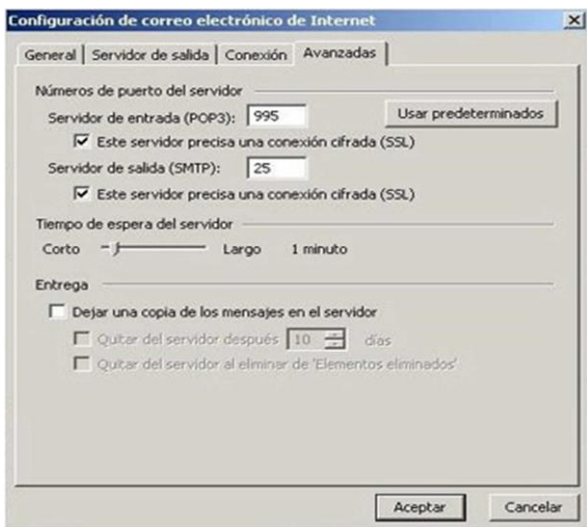
Servidor de Salida: Mi servidor de salida (SMTP) requiere autenticación



-Avanzadas

Servidor de entrada (POP): Este servidor precisa una conexión cifrada SSL

Servidor de salida (SMTP): Este servidor precisa una conexión cifrada SSL



-Finalizar la configuración

