

Guía de Configuración en Microsoft Outlook

1. Tipos de configuración de cliente de correo

Para la configuración del correo existen los siguientes tipos de configuración en función de la ubicación de los correos, en el ordenador o en el servidor. Para saber el tipo de configuración, consultar la [Guía para saber si la cuenta de correo es POP o IMAP](#).

1.1 POP

Si la cuenta de correo se configura como **POP**, los nuevos mensajes se descargan en el ordenador y se borran del servidor. Puesto que los emails se han guardado en el equipo, si quieres acceder a ellos, debes hacerlo desde el PC o dispositivo en el que se haya configurado la cuenta. Si deseas acceder al correo desde varios dispositivos, podrás configurar el lector de correo para que mantenga una copia en el servidor.

1.2 IMAP

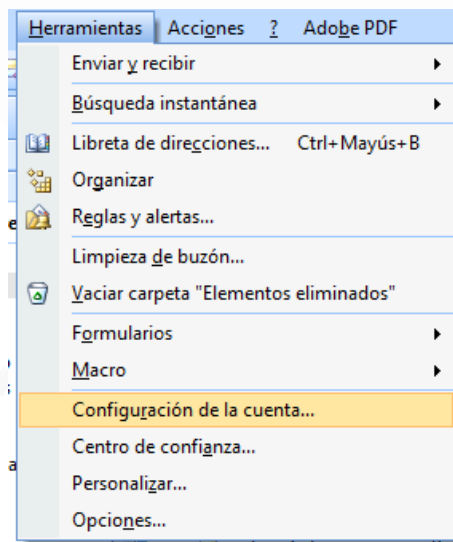
Si la cuenta de correo se configura como **IMAP**, estás accediendo y administrando directamente tu correo desde el servidor. Puesto que los emails se han guardado en el servidor, puedes acceder a éstos desde varios dispositivos.

2. Configuración POP

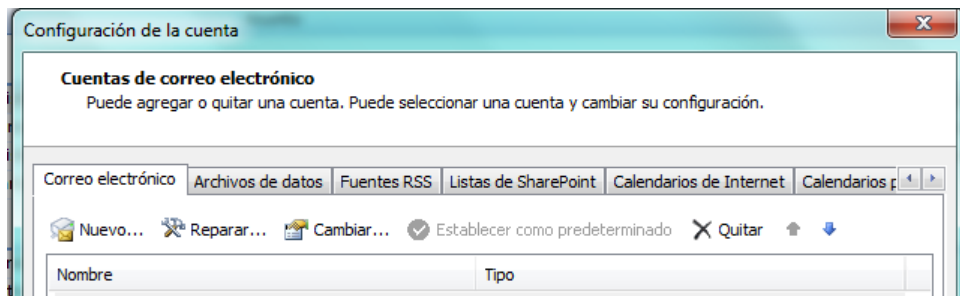
Se recomienda hacer el cambio en la configuración de la cuenta existente, no crear una nueva.

Para configurar el correo como POP, se deben realizar los siguientes pasos:

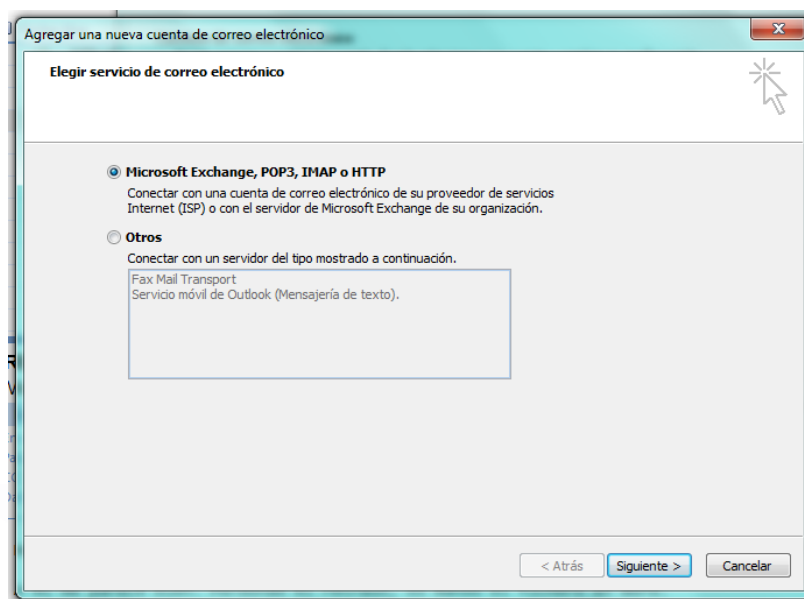
1. En el menú de Outlook seleccionar: **Herramientas > Configuración de la cuenta...**



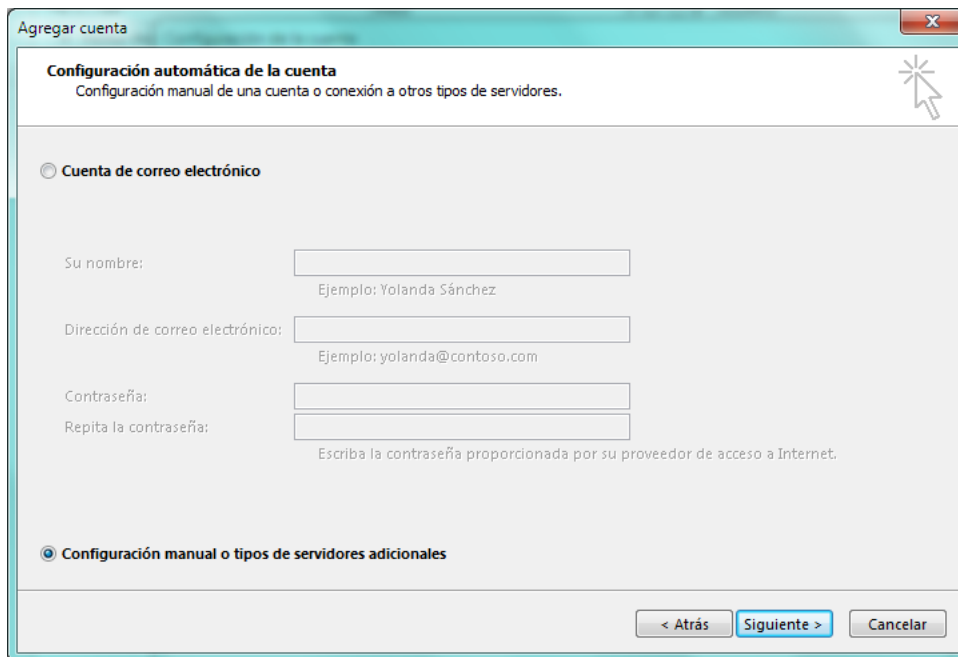
2. Seleccionar la pestaña **Correo electrónico** y dependiendo de si se desea configurar una cuenta nueva o modificar los parámetros de configuración seleccionar **Nuevo** o **Cambiar**.



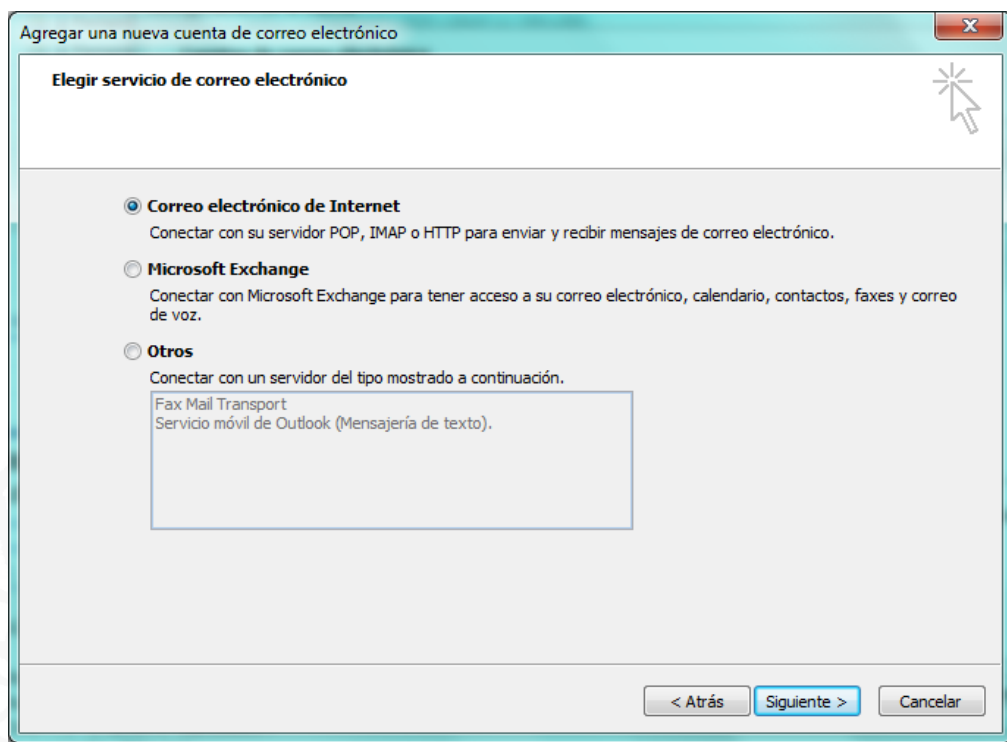
3. Si se ha seleccionado configurar nueva cuenta, se deberá **Elegir servicio de correo electrónico**, seleccionar Microsoft Exchange, POP3, IMAP o HTTP.



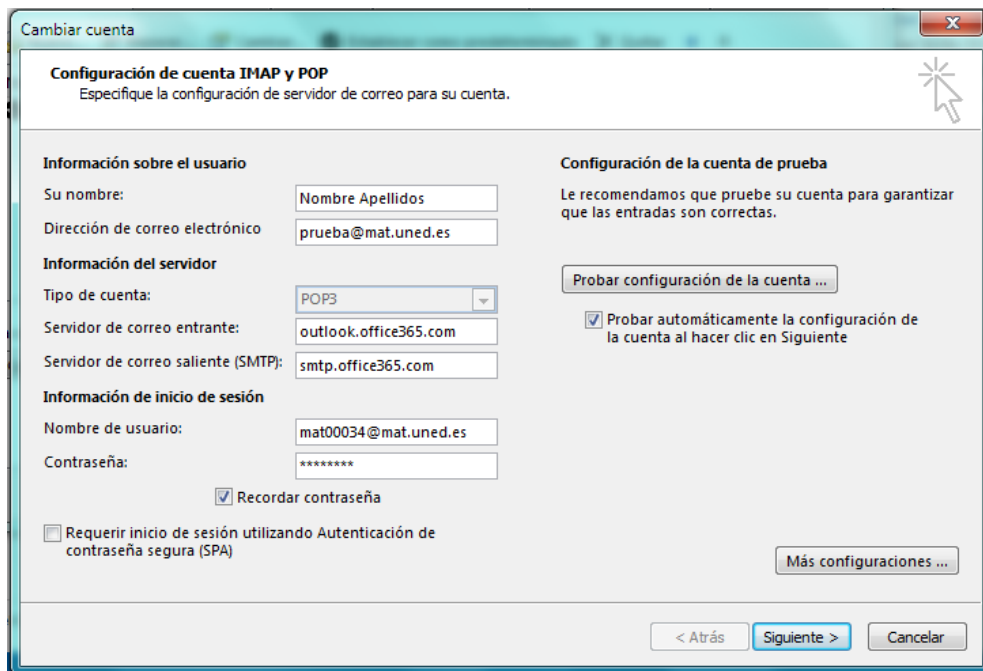
4. Sin poner ningún dato hay que seleccionar la opción **Configurar manualmente las opciones de servidor o tipos de servidores adicionales** y dar a Siguiete.



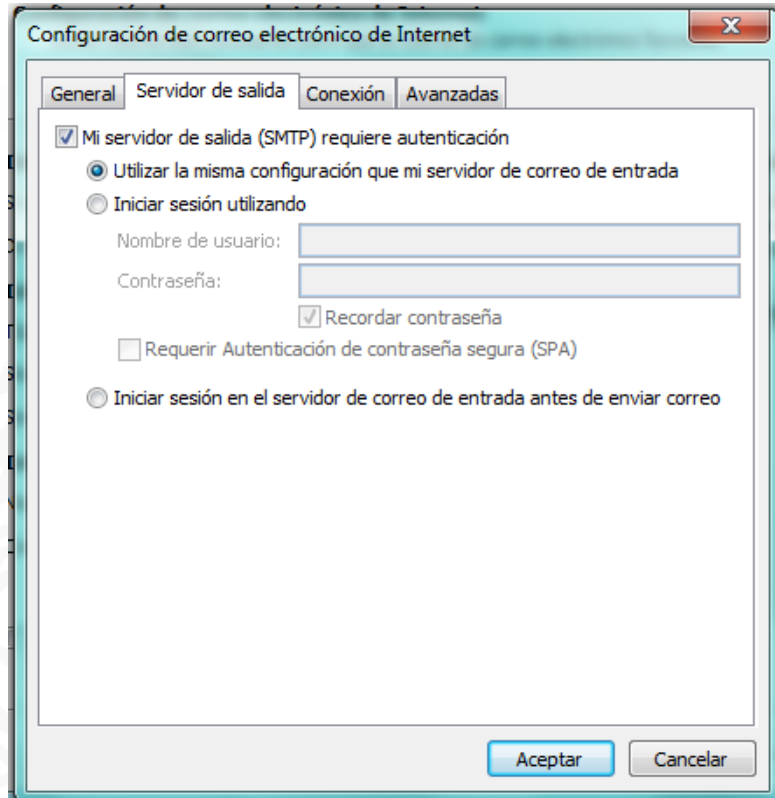
5. Seleccionar el servicio de correo electrónico **Correo electrónico de Internet** para configurar la cuenta como cuenta POP.



6. Incluir los parámetros de configuración y seleccionar **Más configuraciones**.

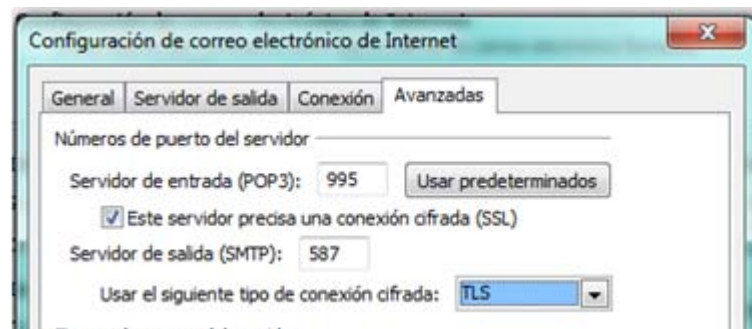


7. En la pestaña **Servidor de salida** se debe seleccionar la misma configuración que mi servidor de entrada.

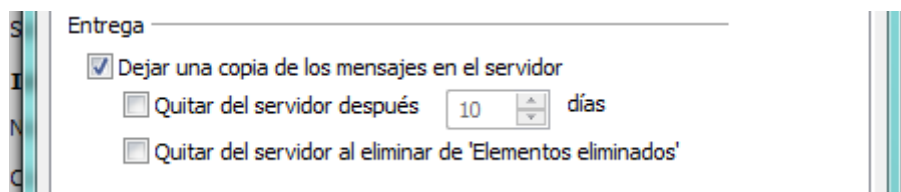


8. En la pestaña **Avanzadas** incluir los parámetros:

- **Servidor de entrada (POP3): 995** y seleccionar **Este Servidor precisa una conexión cifrada (SSL)**.
- **Servidor de salida (SMTP): 587** y **TLS** en **Usar el siguiente tipo de conexión cifrada**.



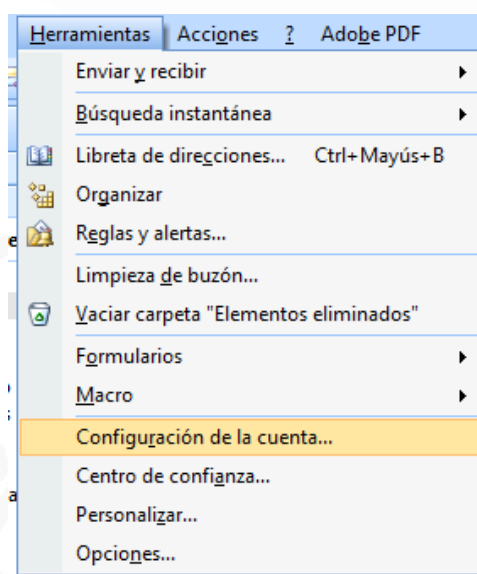
Seleccionar la opción **Mantener copia en servidor** para mantener una copia de los mensajes en el servidor y poder consultarlos desde cualquier dispositivo.



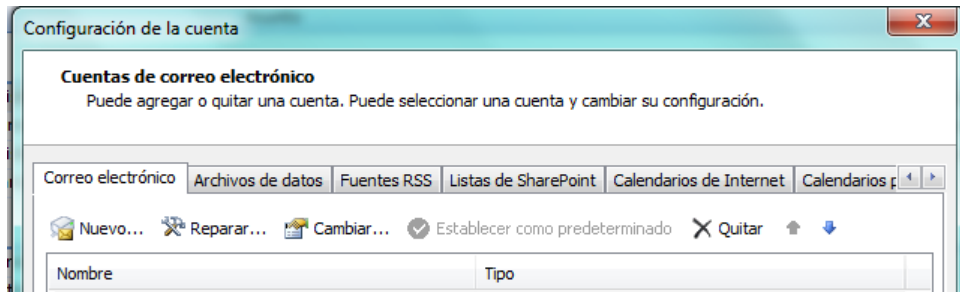
3. Configuración IMAP

Para configurar el correo como IMAP, se deben realizar los siguientes pasos:

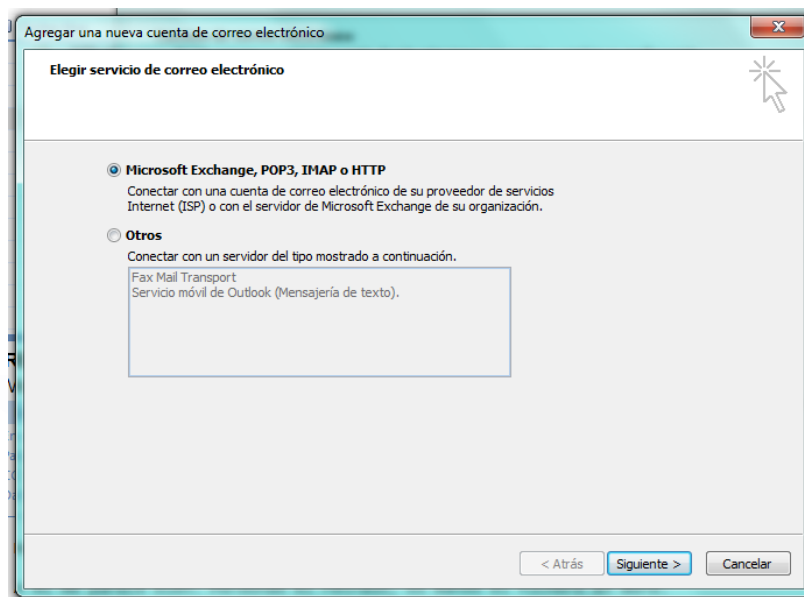
1. En el menú de Outlook seleccionar: **Herramientas > Configuración de la cuenta...**



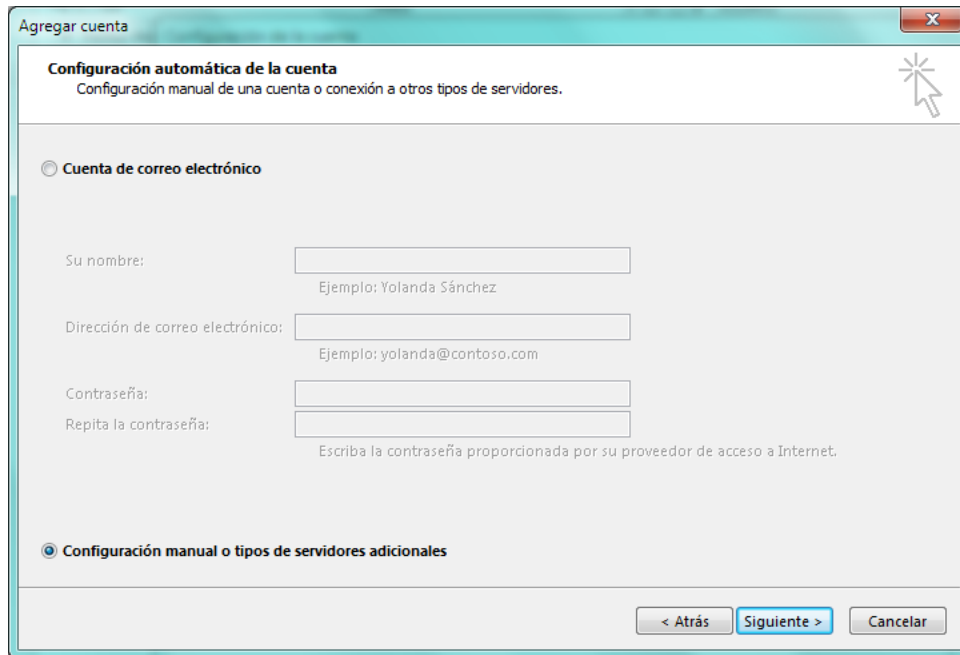
2. Seleccionar la pestaña **Correo electrónico** y dependiendo de si se desea configurar una cuenta nueva o modificar los parámetros de configuración seleccionar **Nuevo** o **Cambiar**.



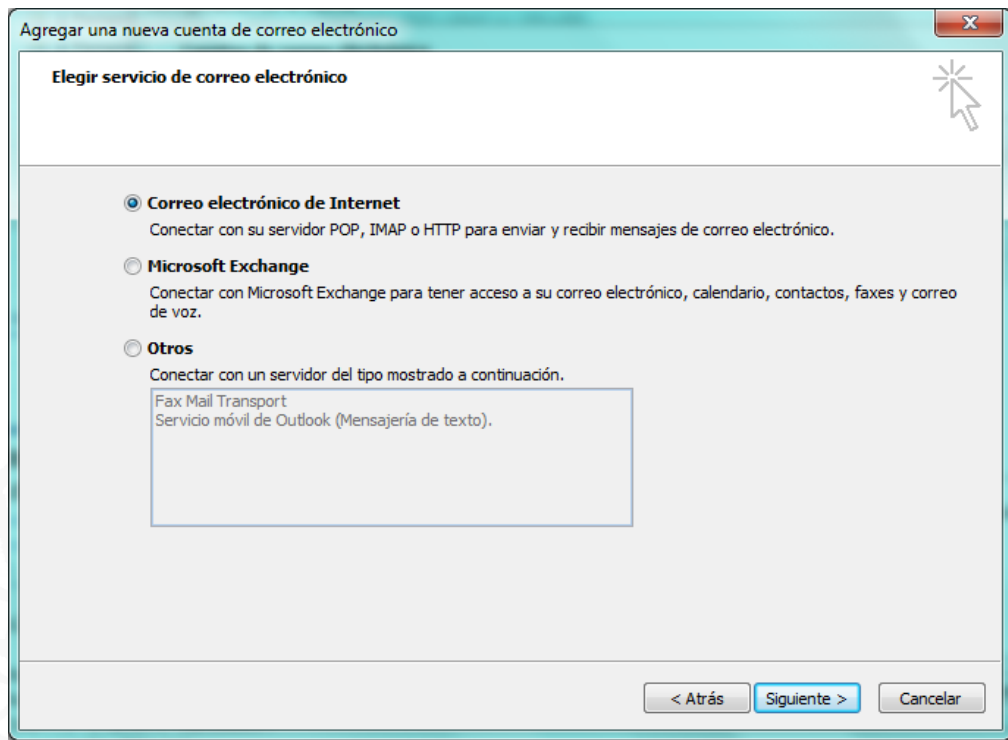
3. Si se ha seleccionado configurar nueva cuenta, se deberá **Elegir servicio de correo electrónico**, seleccionar Microsoft Exchange, POP3, IMAP o HTTP.



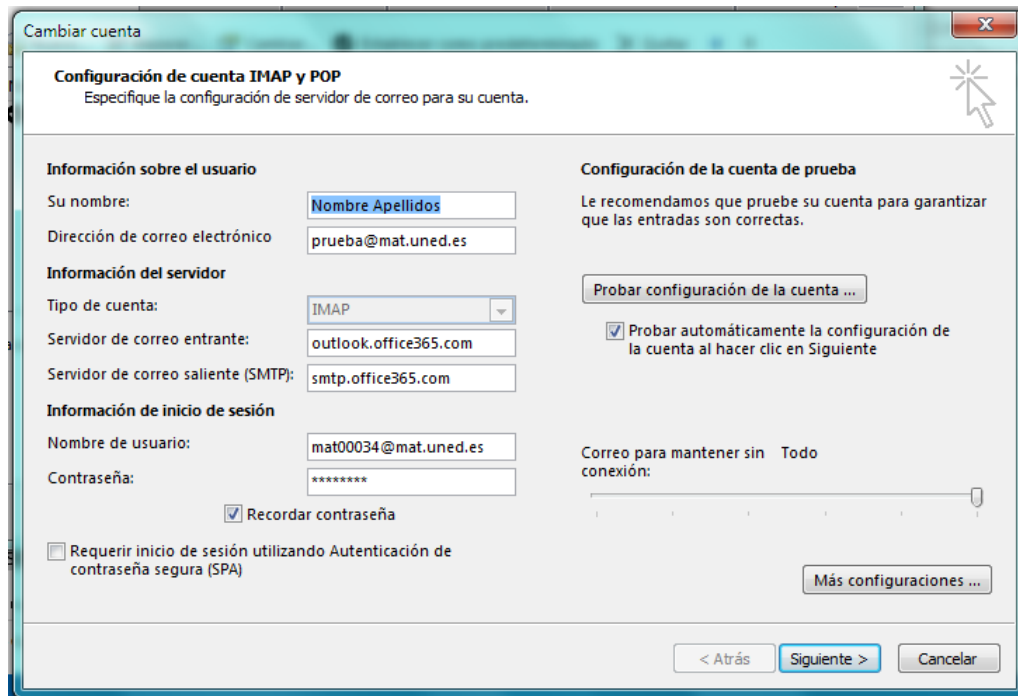
4. Para incluir los parámetros de configuración, seleccionar la opción **Configurar manualmente las opciones del servidor o tipos de servidores adicionales**.



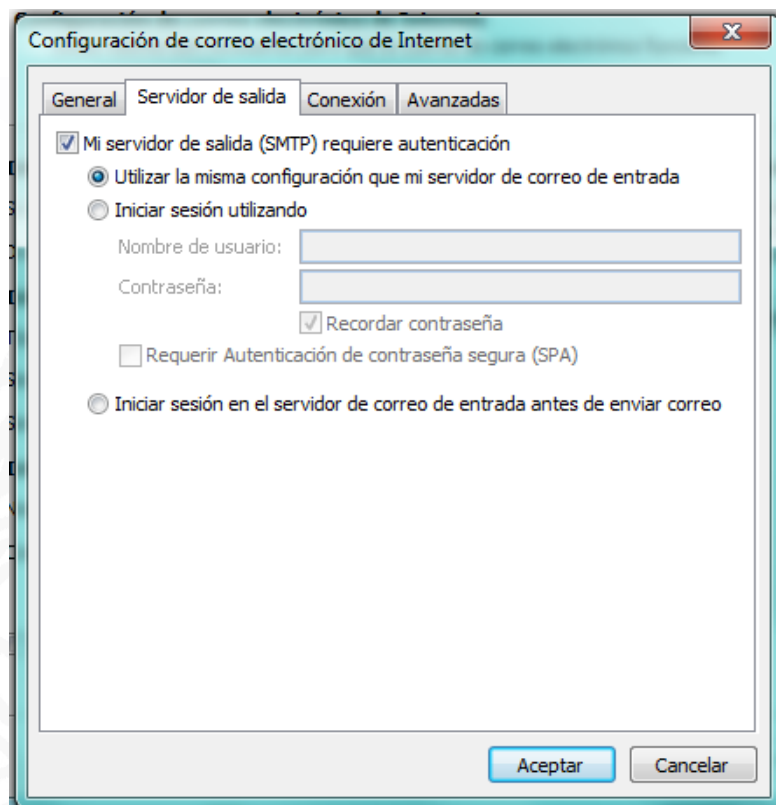
5. Seleccionar el servicio de correo electrónico **Correo electrónico de Internet** para configurar la cuenta como cuenta IMAP.



6. Incluir los parámetros de configuración y seleccionar **Más configuraciones**.



7. En la pestaña **Servidor de salida** se debe seleccionar la misma configuración que mi servidor de entrada.



8. En la pestaña **Avanzadas** incluir los parámetros:

- **Servidor de entrada (IMAP): 993** y seleccionar **Este Servidor precisa una conexión cifrada (SSL)**.
- **Servidor de salida (SMTP): 587** y **TLS** en **Usar el siguiente tipo de conexión cifrada**.

