



# Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Materia: *Sistemas Operativos II*

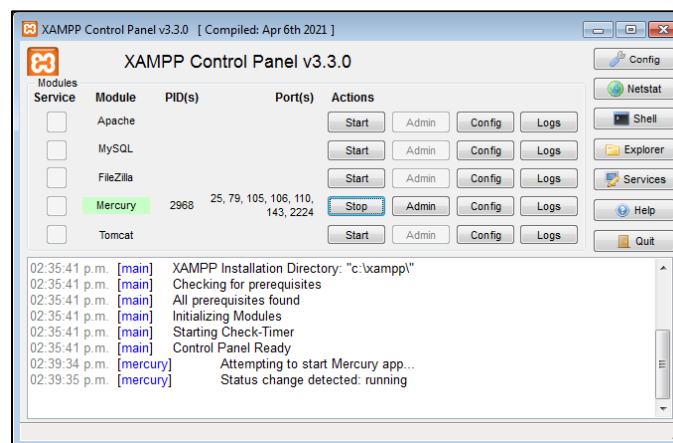
Profesor: *Gilberto López Poblano*

Alumno: *Christian Amauri Amador Ortega - 201927821*

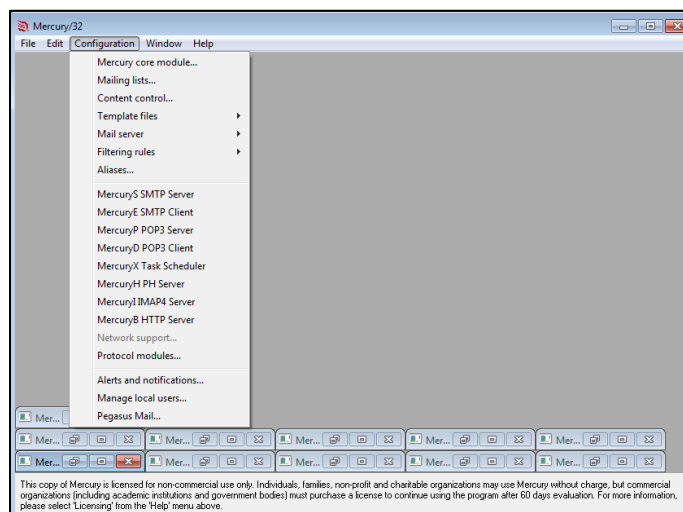
**- Instalación de Servidor Mercury -**

Para esta serie de prácticas de instalación de servidores usaremos específicamente el sistema operativo Windows 7. (en particular estas documentaciones fueron hechas sobre una Virtualbox de win7, instalada en Win11), así que los pasos aquí mostrados pueden variar en pequeños detalles dependiendo de diversos factores. (por ejemplo; podría haber un paso extra o por otro lado podrían haber sido omitidos pasos que deban realizarse diferente en otro equipo u otro sistema operativo) y podrían haberse perdido capturas de momentos muy específicos y cortos de la instalación, pero en esencia estos son los pasos que seguimos en el laboratorio de sistemas operativos II y los servidores en estas prácticas fueron exitosamente instaladas.

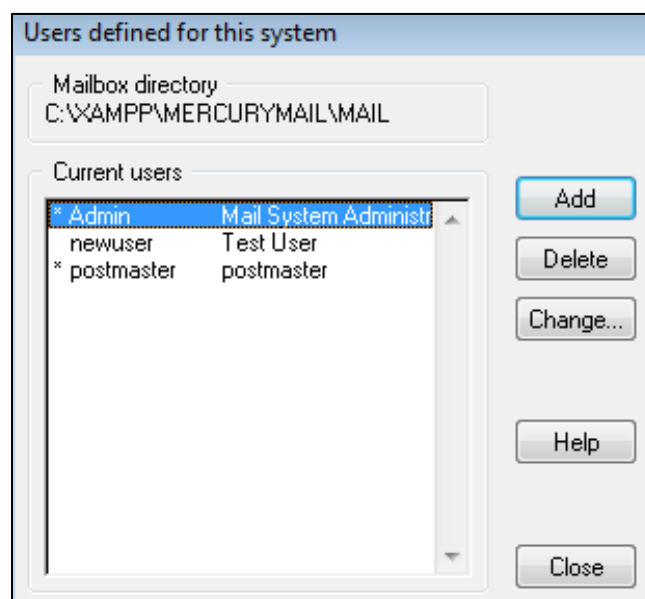
Abrimos Xampp y presionamos el botón “Start” al servicio “Mercury”



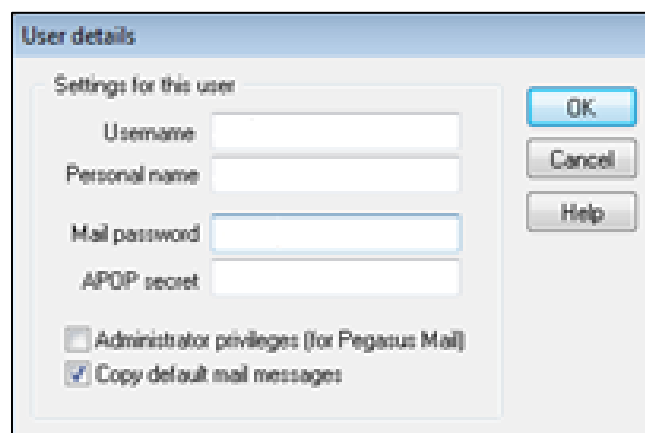
Nos vamos a Configuración > Manage local users



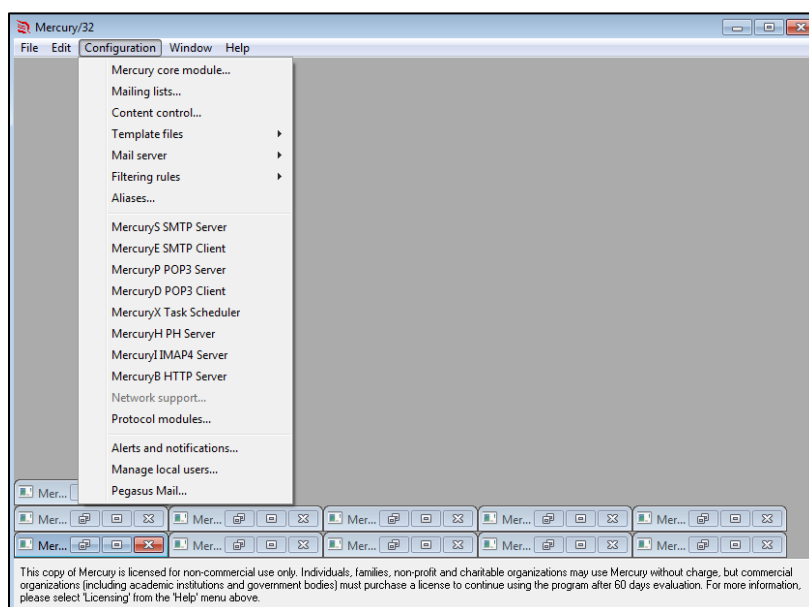
Presionamos el botón “Add”:



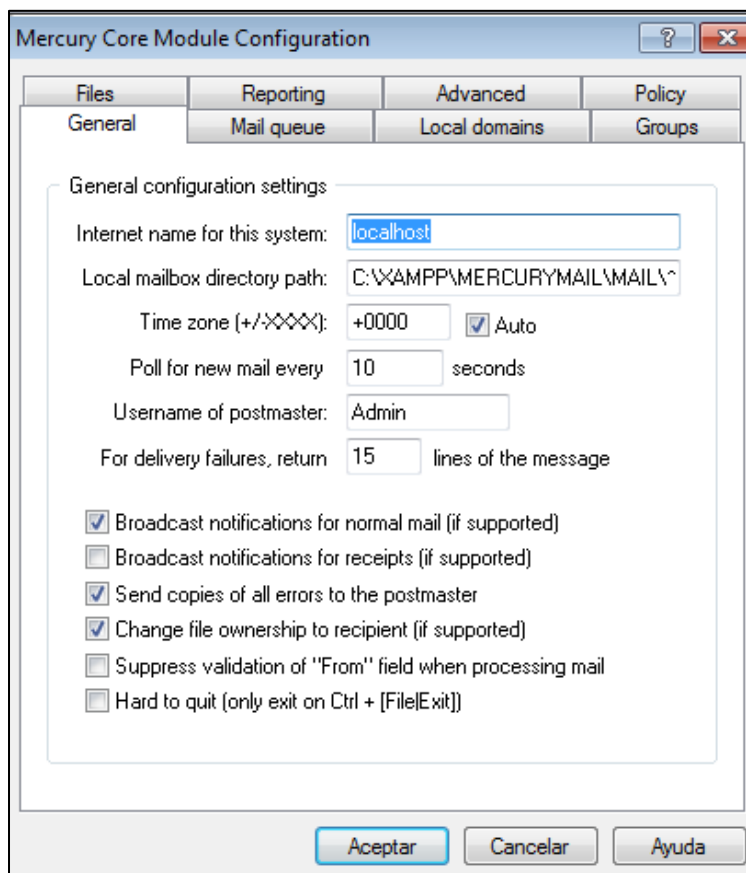
Llenamos los campos correspondientes:



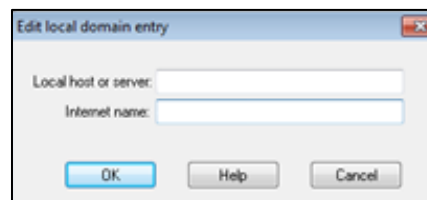
Ahora, vamos a configuración > Mercury core module:



Ahora vamos a la pestaña de “Local domains”:

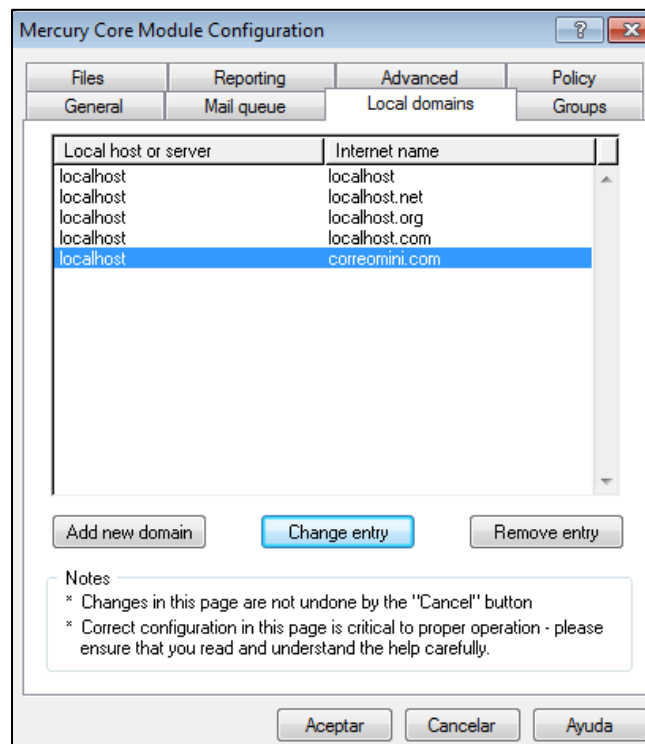


Agregamos un dominio local:



A small dialog box titled "Edit local domain entry". It contains two text input fields: "Local host or server:" and "Internet name:". Below the fields are three buttons: "OK", "Help", and "Cancel".

Presionamos el botón "Aceptar":



A larger configuration window titled "Mercury Core Module Configuration". It has a tabbed interface with tabs for "Files", "Reporting", "Advanced", "Policy", "General", "Mail queue", "Local domains", and "Groups". The "Local domains" tab is selected, showing a table with two columns: "Local host or server" and "Internet name". The table contains five entries, with the last one highlighted in blue.

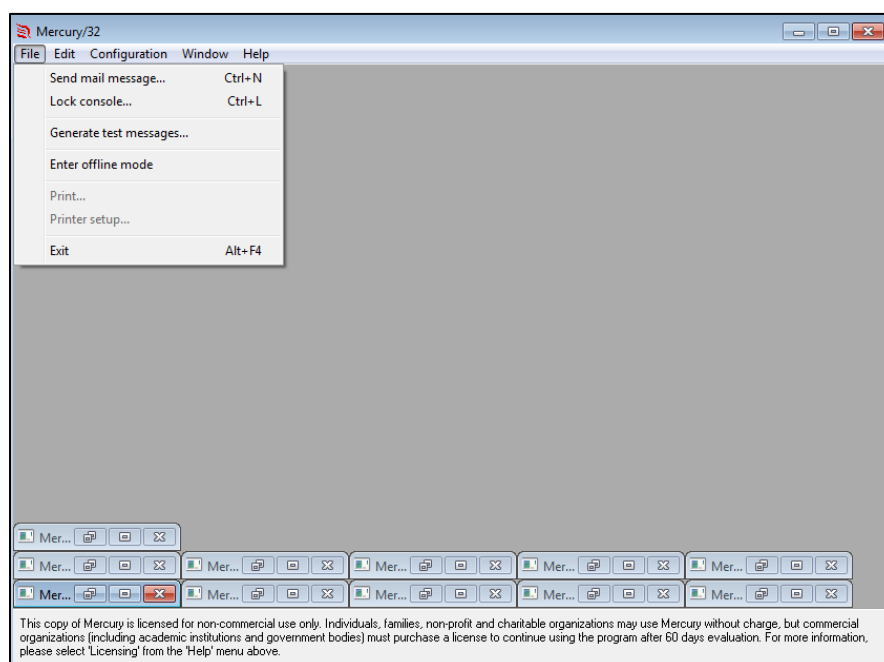
Local host or server	Internet name
localhost	localhost
localhost	localhost.net
localhost	localhost.org
localhost	localhost.com
localhost	correomini.com

Below the table are three buttons: "Add new domain", "Change entry", and "Remove entry". At the bottom of the window are three buttons: "Aceptar", "Cancelar", and "Ayuda".

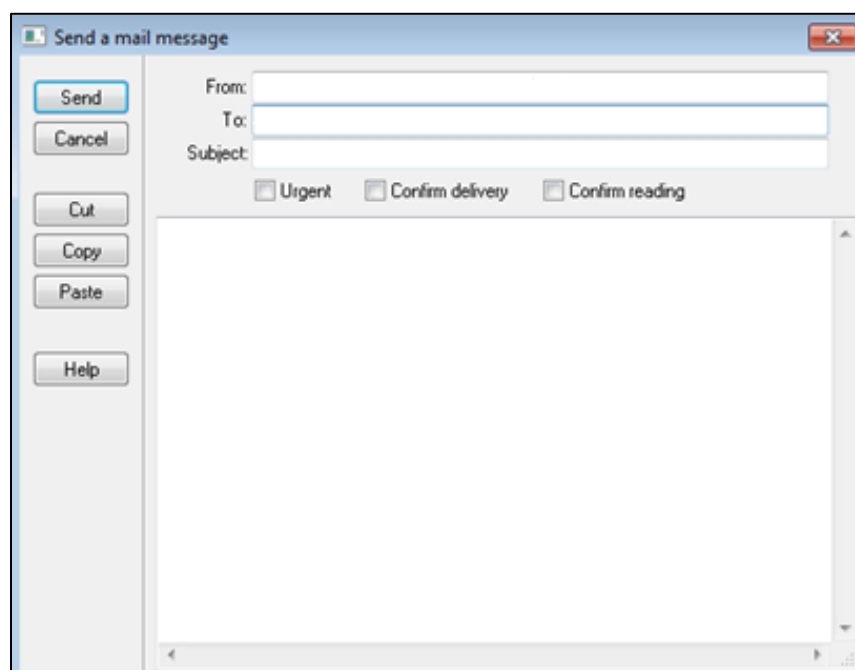
Notes

- \* Changes in this page are not undone by the "Cancel" button
- \* Correct configuration in this page is critical to proper operation - please ensure that you read and understand the help carefully.

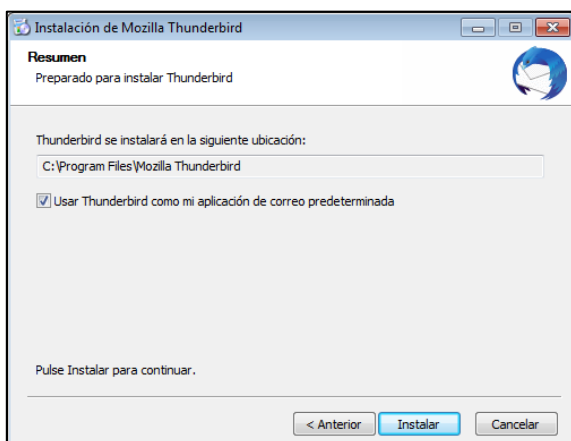
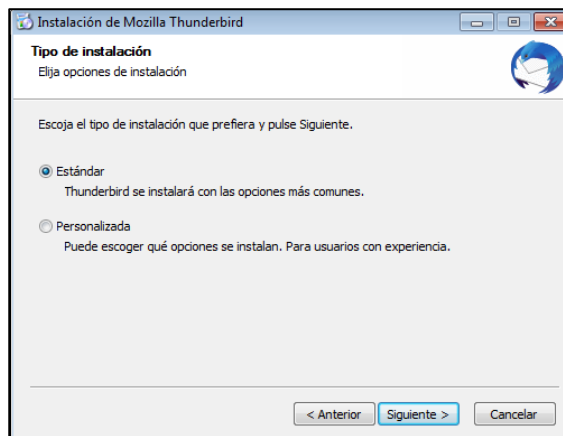
Ahora vamos a: File > Send main message:



Redactamos un correo y definimos un destinatario:



Ahora, para visualizar los correos debemos descargar “Tunderbird”, lo buscamos en google y el primer resultado debería ser el indicado. Esta parte es como todos estamos esperando, Next, netx, next...



Ingresamos nombre, correo y dirección del primer server que definimos:

### Configurar su dirección de correo electrónico existente.

Para utilizar su cuenta de correo electrónico actual, introduzca sus credenciales.  
Thunderbird buscará automáticamente una configuración de servidor recomendada y que funcione.

Nombre completo

Dirección de correo electrónico

Contraseña

☒ Recordar contraseña

Configurar manualmente

Cancelar

Continuar

Sus credenciales solo se almacenarán localmente en su ordenador.

Thunderbird es software libre y de código abierto, creado por una comunidad de miles de personas en todo el mundo.

[Conozca sus derechos...](#)

✕

Presionamos “Aceptar” cuando aparezca esta advertencia:

 ¡Advertencia!

**Ajustes de entrada:**

El servidor **imap.localhost** no usa cifrado.  
Los servidores de correo inseguros no usan conexiones cifradas para proteger sus contraseñas e información privada. Al conectarse a este servidor podría estar exponiendo su contraseña e información privada.

**Ajustes de salida:**

El servidor **smtp.localhost** no usa cifrado.  
Los servidores de correo inseguros no usan conexiones cifradas para proteger sus contraseñas e información privada. Al conectarse a este servidor podría estar exponiendo su contraseña e información privada.

Thunderbird le permite acceder a su correo utilizando las configuraciones proporcionadas. Sin embargo, debería contactar con su administrador o proveedor de correo electrónico respecto a estas conexiones inapropiadas. Consulte las [preguntas frecuentes sobre Thunderbird](#) para obtener más información.

☒ Entiendo los riesgos

Cambiar la configuración

Confirmar



Y en bandeja de entrada estará el mensaje que definimos:

