

Como instalar e-Sword 10.4.0 en Ubuntu 14.04 con PlayOnLinux (wine 1.7 o superior)

<http://facilitarelsoftwarelibre.blogspot.com/2016/01/como-instalar-e-sword-1040-en-ubuntu.html>

¿QUÉ FUNCIONA?

Todo, al 100%

PROBADO EN:

Este tutorial ha sido probado en: Ubuntu 14.04 (32bits), UbuntuStudio 14.04 y 15.10(32bits), LinuxMint Rebecca(64bits)

SOLO APLICABLE A:

e-Sword 10.4.0

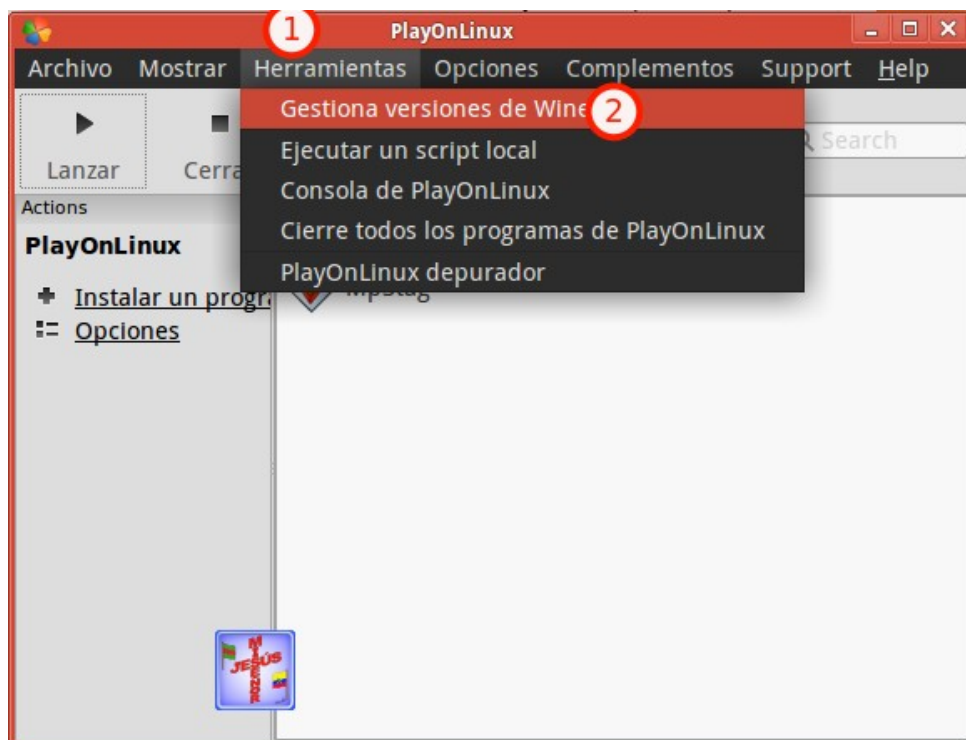
TUTORIAL HECHO EN SISTEMA OPERATIVO.:

UbuntuStudio 15.10 (32bits)

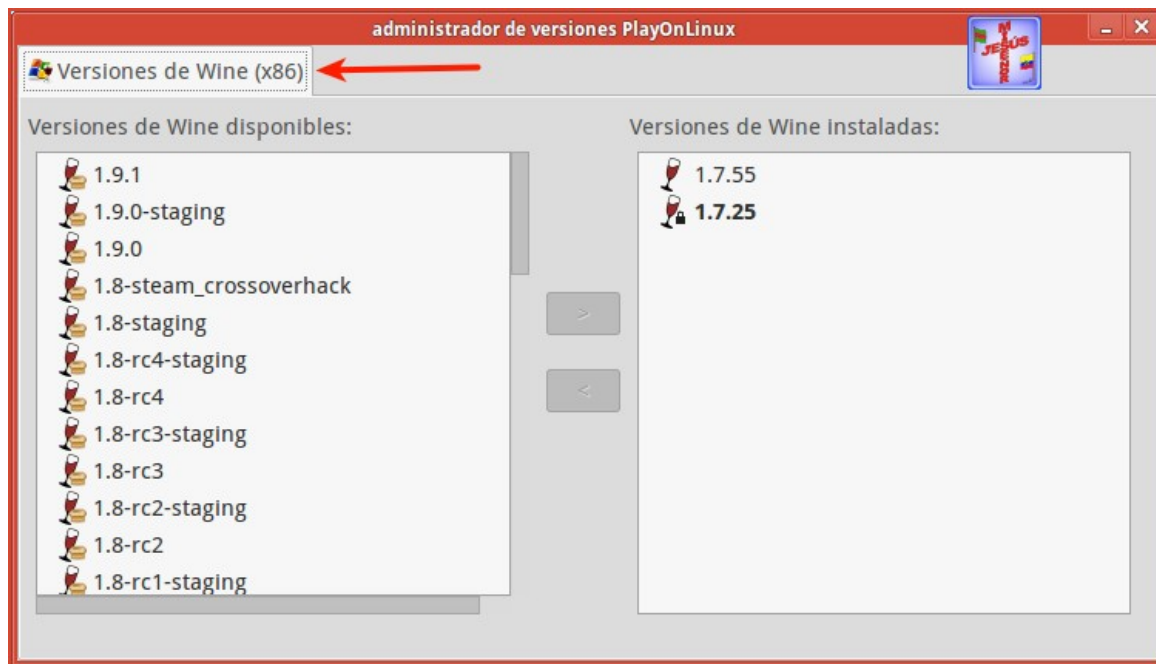
INSTRUCCIONES (este tutorial tiene varias explicaciones para poder entender bien, es muy complejo):

1.- Instalar PlayOnLinux (en LinuxMint te pedirá después de haber instalado PlayOnLinux instalar: "ttf-mscorefonts-installer" instalelo y acepte la licencia. En Ubuntu y derivados este paquete se instala cuando instalas PlayOnLinux, acepte la licencia)

2.- Instalar una versión de Wine desde la 1.7.25 en adelante.- (A esta fecha ya está disponible la versión estable de wine 1.8, puede usted usarla también) En PlayOnLinux dar clic en "Herramientas" en "Gestionar versiones de Wine", esperar un ratito:



Nota: Como este tutorial está hecho en UbuntuStudio de 32 bits aparece solo con una pestaña que dice "Versiones de Wine (x86)":



Si fuera su computadora una maquina con un sistema operativo linux de 64 bits aparecerá otra pestaña, lastimosamente no tengo una captura de pantalla para poder explicarlo, pero pondré esta imagen modificada con Inkscape:

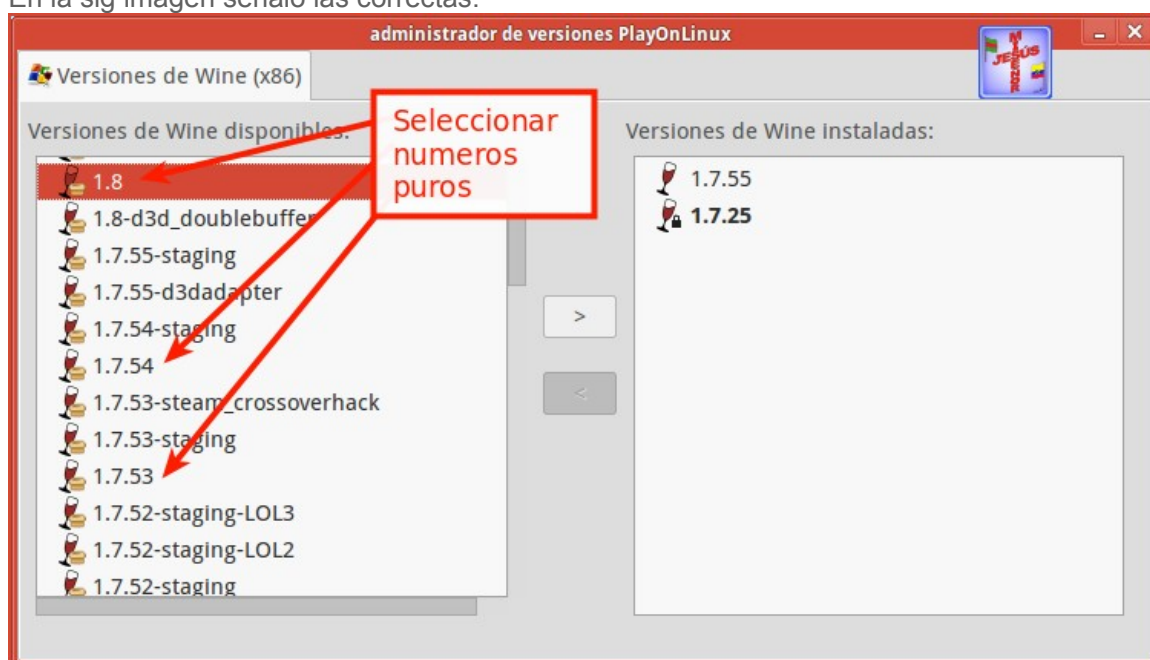


Sea el caso igual usted debe usar la primera (x86).

Cuando en el lado izquierdo aparezcan las versiones disponibles elija cualquiera desde la 1.7.25 en adelante pero que tengan los cuatro números puros, ejemplo:

1.7.25

En la sig imagen señalo las correctas:

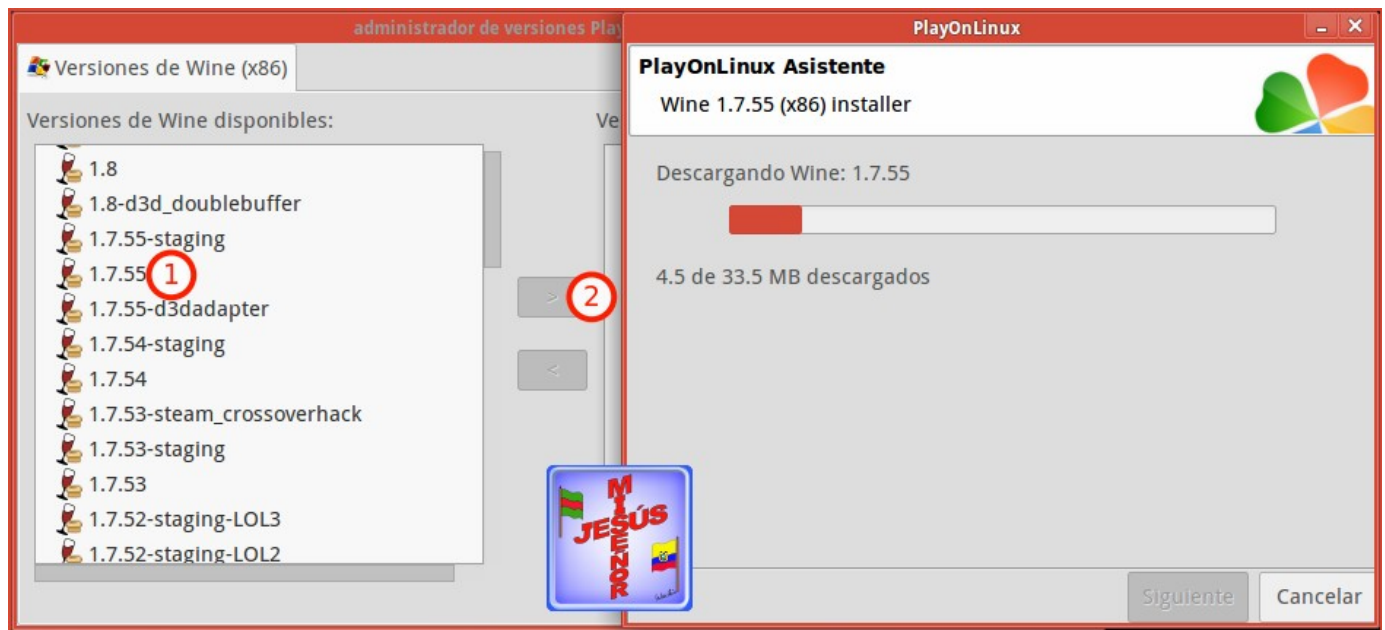


Como usted se dará cuenta en esa imagen pues yo ya tengo instalada la versión 1.7.55 (por eso ya no está en

la parte de la izquierda).

Aquí le pongo una imagen de antes cuando instalaba esa versión.

Instalación de una versión de Wine.- Para instalarla usted debe dar clic a la versión y luego en la flecha a la derecha:

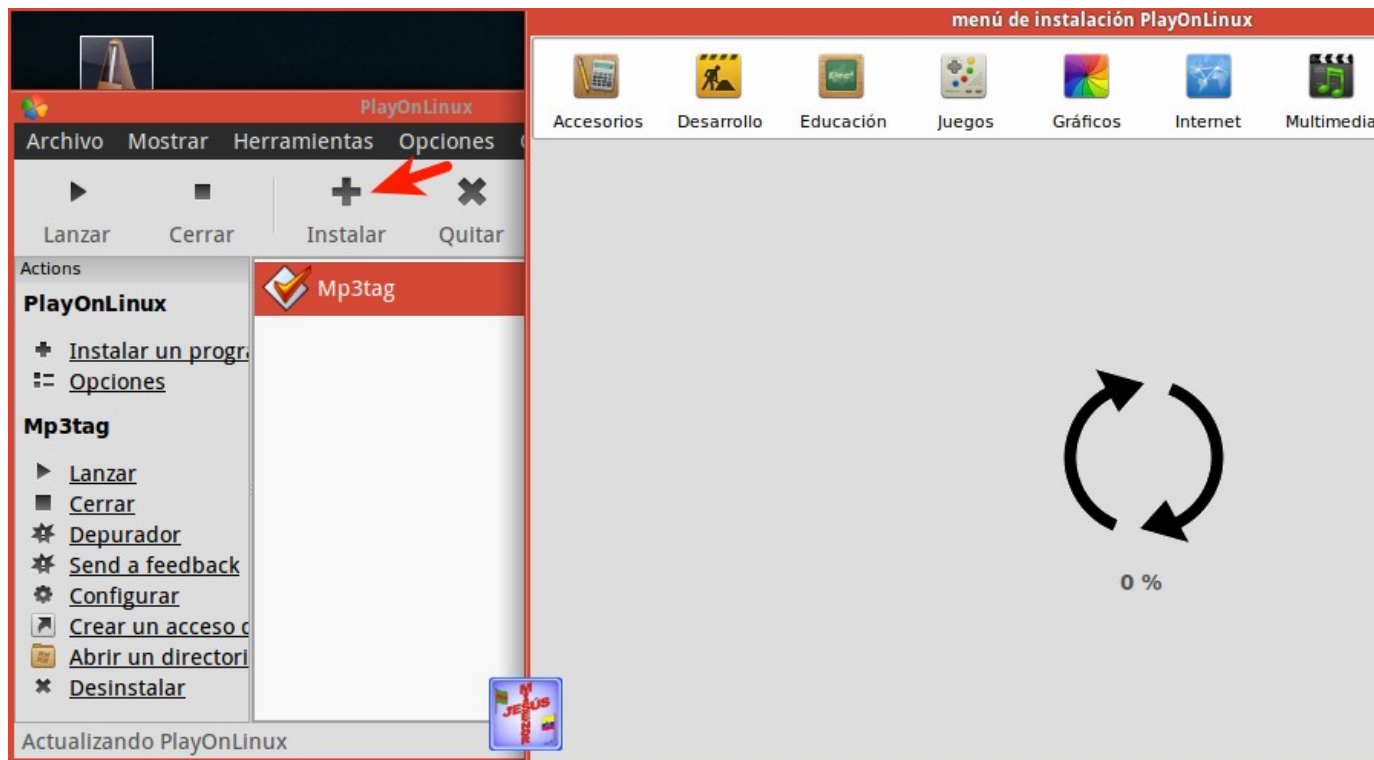


Debe esperar un buen rato pues como ve en la ventana está descargando wine pero luego descargará wine mono, espere

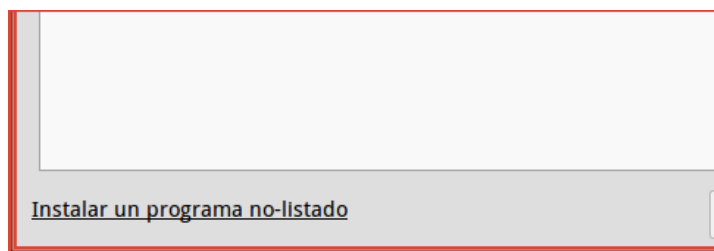
Nota: En este tutorial yo tengo instalado en PlayOnLinux un programa que se llama Mp3tag y al instalarlo instaló automáticamente la versión de Wine 1.7.25 por este motivo **no la cogeré pues ya está ocupada**(explicar porqué es complicado, digamos que es para que no interfiera). Pero si es la primera vez que usted usa PlayOnLinux le aparecerá sin nada, por eso si usted ha instalado algo debe darse cuenta de no usar una versión ocupada. Aquí le dejo una imagen para que separe como verlo:



3.- Instalar e-Sword.- Ahora en PlayOnLinux de clic en "Instalar" y aparecerá una ventana grande y espere a que actualize, puede demorar bastante:



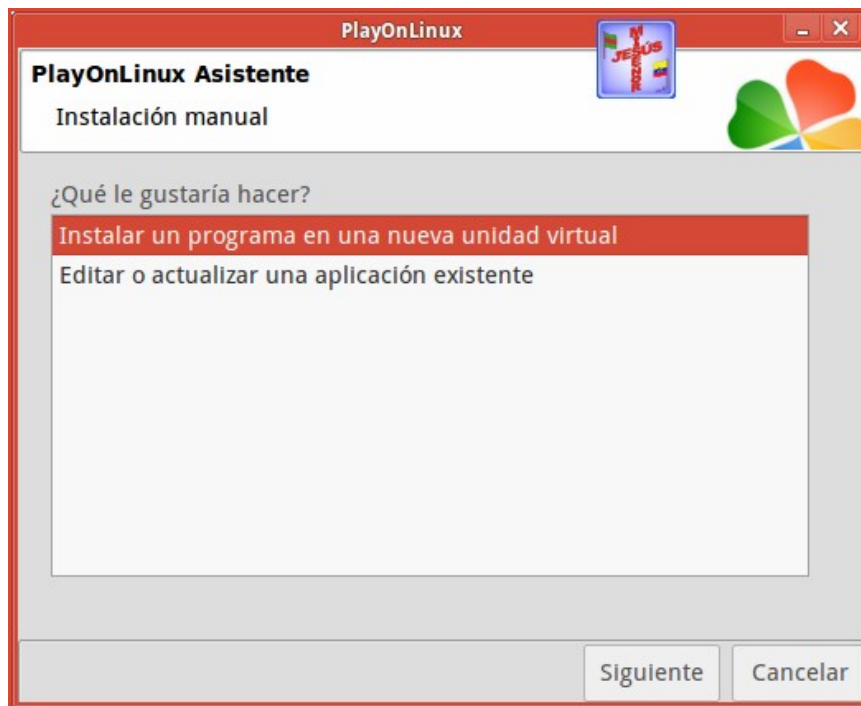
y de clic abajo donde dice. "Instalar un programa no-listado"



la a abrir, de clic allí hasta que le aparezca la ventana de "Instalación manual":



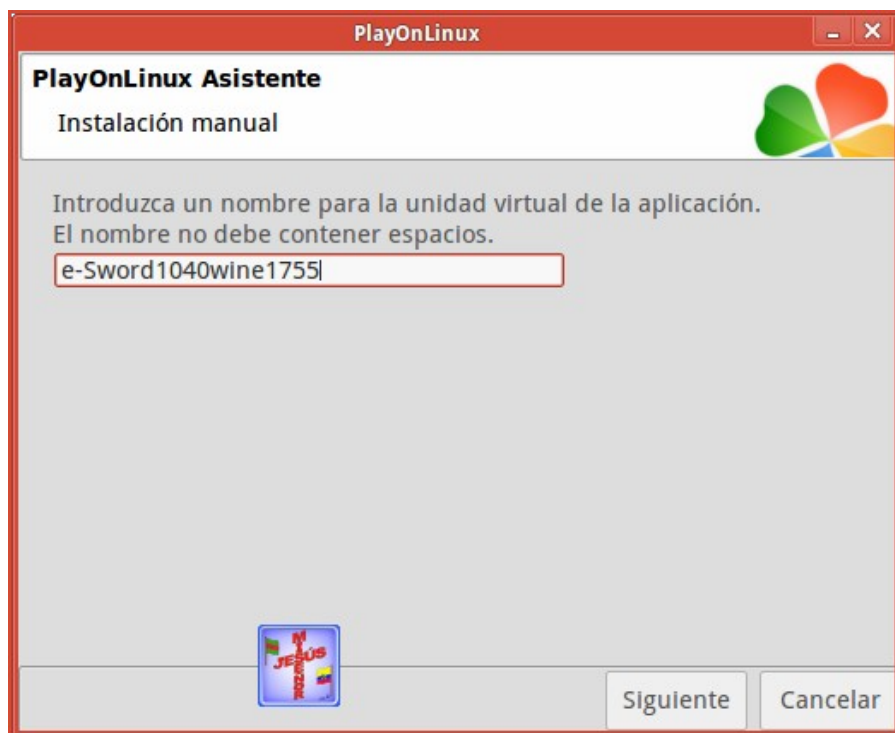
clic en siguiente y por defecto aparecerá la opción: "10 instalar un programa en una nueva unidad virtual" de clic en siguiente:



y pongale un nombre como este(sin espacios):

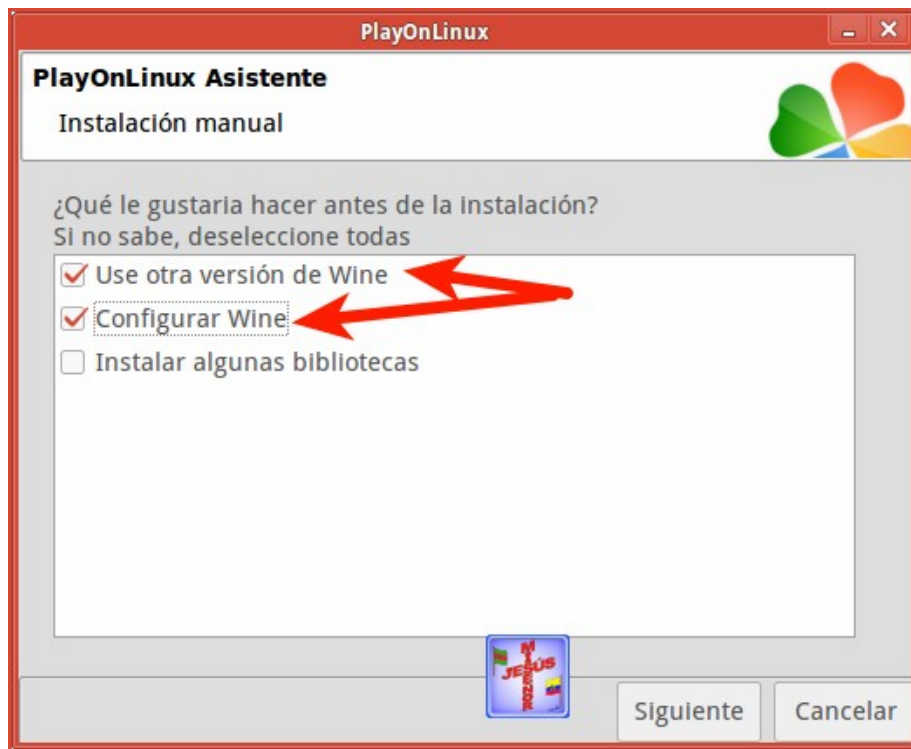
e-Sword1040wine1755

es para tener bien claro lo que hemos hecho:

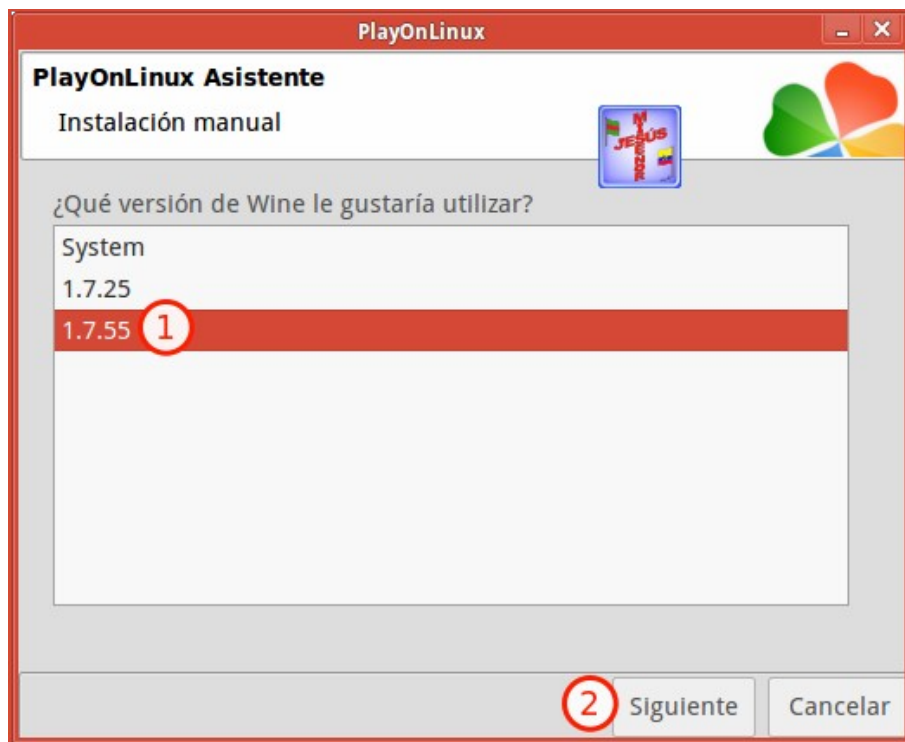


luego marque las opciones:

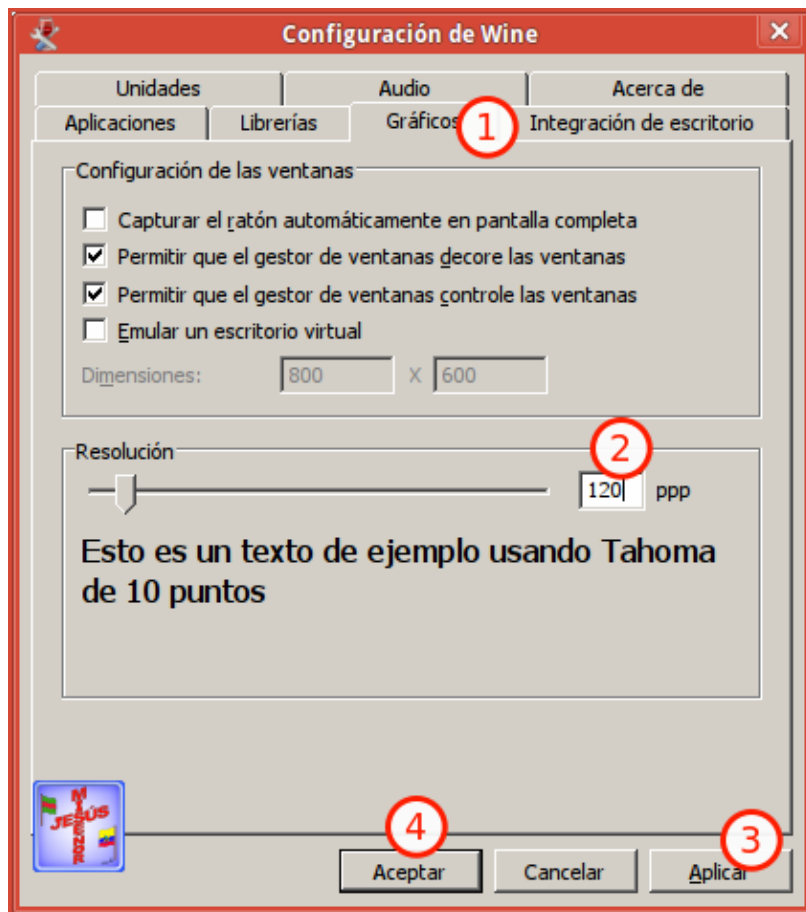
- Use otra versión de wine
- Configurar wine



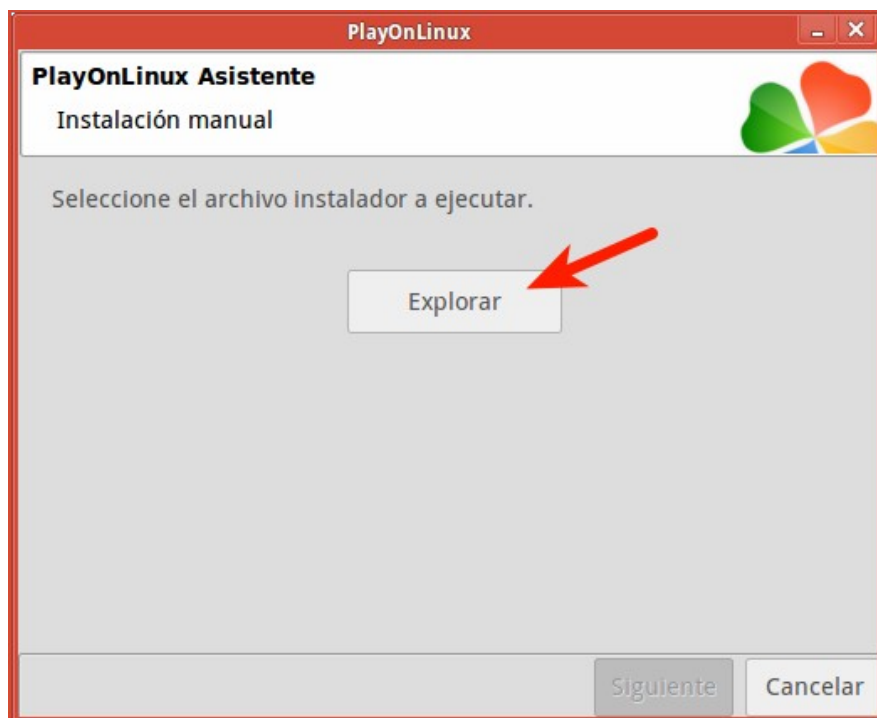
Clic siguiente y seleccione en este caso la versión de wine 1.7.55:



de clic en siguiente y escoja esa versión de wine, luego espere(puede que demore algo) y le saldrá la ventana de configuración de wine, de clic en la pestaña **Gráficos** y pongale una resolución para que se vean mejor las letras, ejemplo yo le pongo 120:



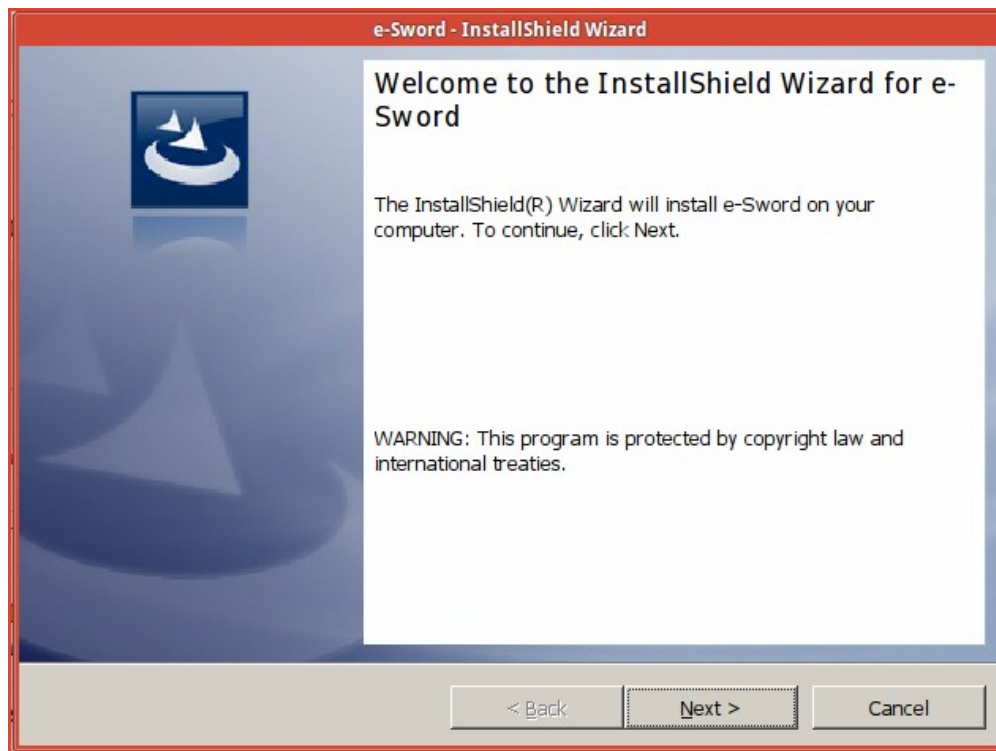
Ahora le aparecerá una ventana que donde en medio dice "Explorar" de clic:



búsque el instalador de e-Sword 10.4.0 que usted debe haber descargado de:

<http://www.e-sword.net/>

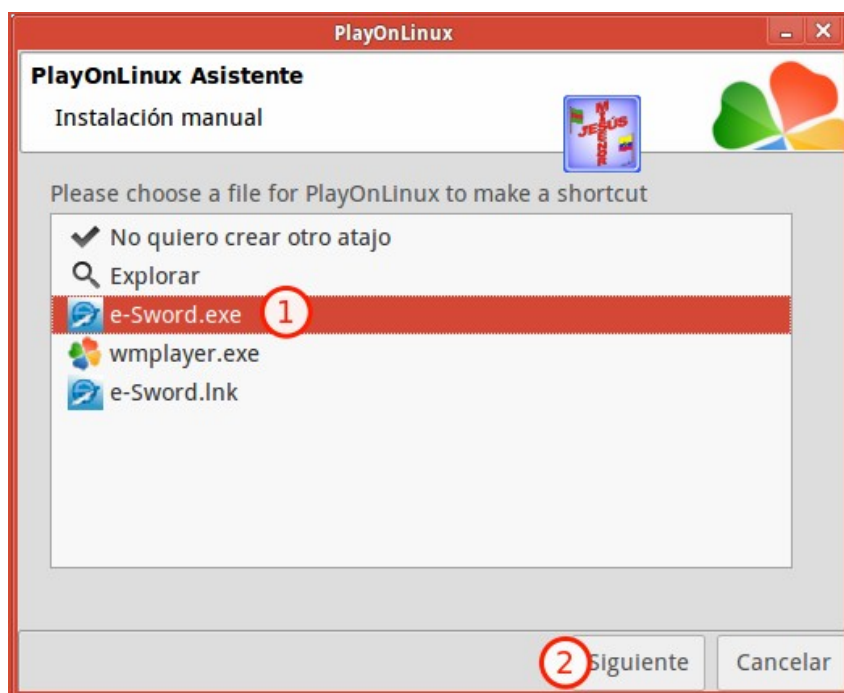
y de clic en siguiente, siga normalmente las instrucciones del instalador:



al finalizar le aparecerá una ventana con una lista de nombres, seleccione:

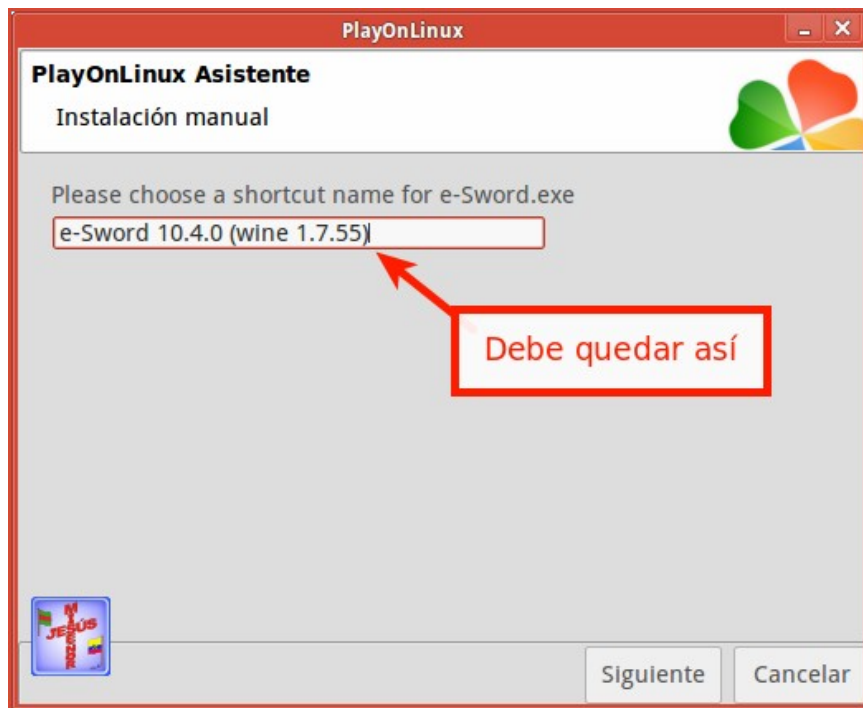
e-Sword.exe

y luego de clic en "Siguiente", así:

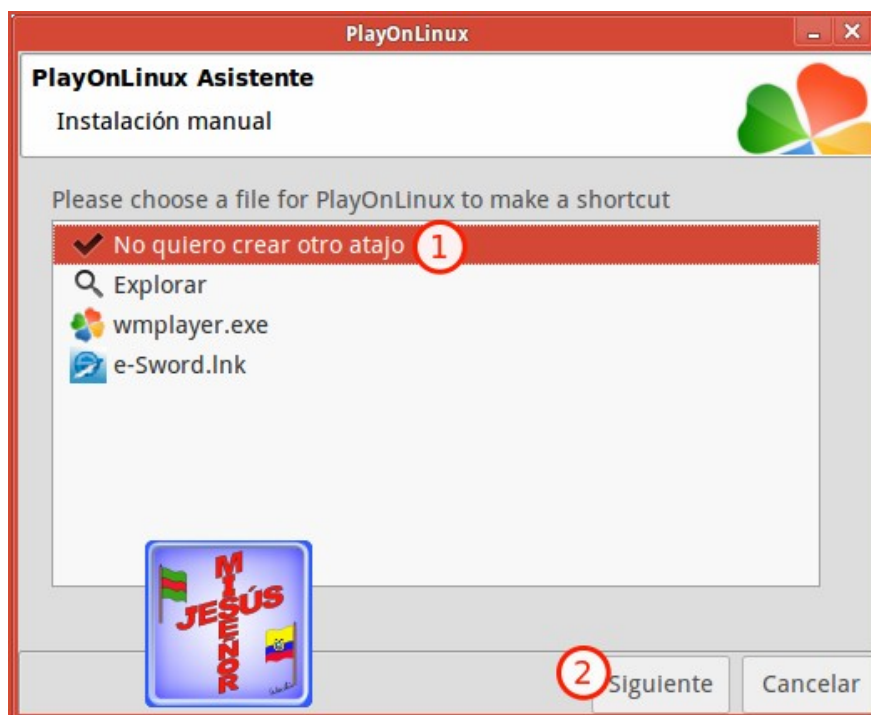


ahora debe ponerle un nombre al programa(ahora si puede usar espacios), pongale así:

e-Sword 10.4.0 (wine 1.7.55)

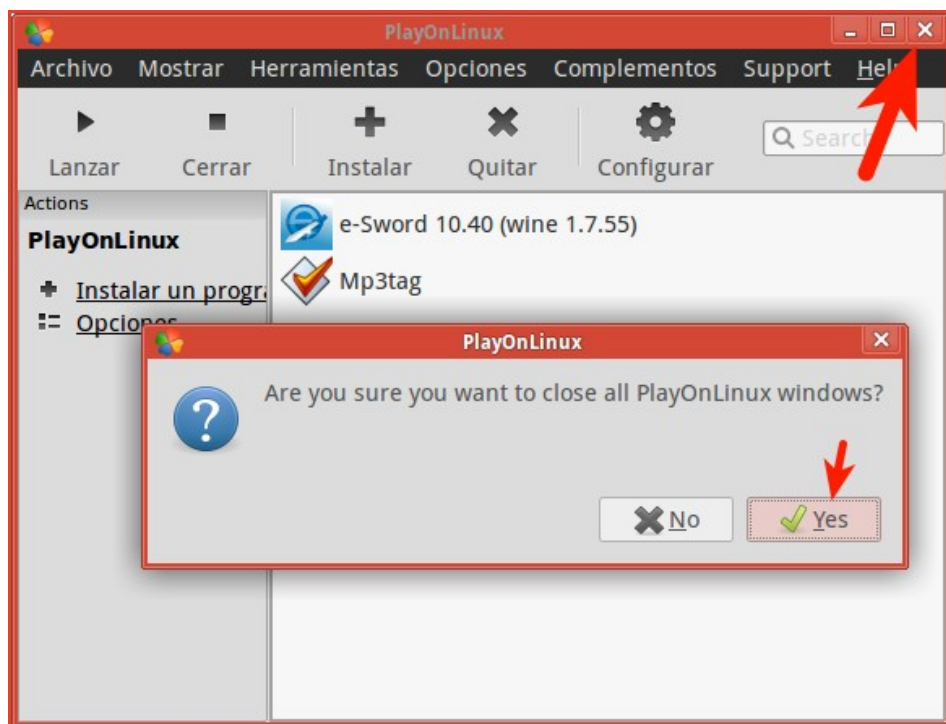


y luego de clic en siguiente. Luego aparecerá otra vez la misma ventana y de clic en la opción "**No quiero crear otro atajo**" y clic en siguiente:



Nota: No se olvide de dar clic en Siguiete sino tendrá que volver a hacer todo desde el principio(si le pasa eso me avisa).

4.- Cierre la ventana de PlayOnLinux (es necesario hacer esto para asegurarse a que se cierren todas las aplicaciones que puedan estar abiertas)



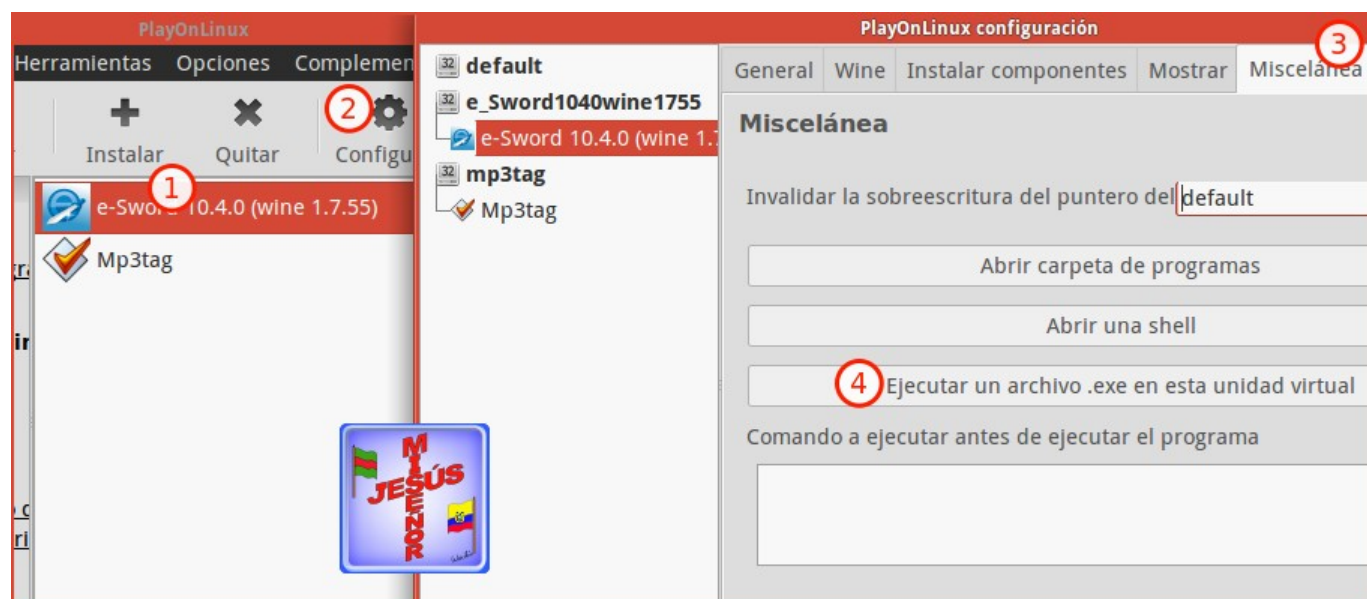
5.- Descargue el instalador de los componentes de e-Sword 10.4.0 que yo hice:



<https://mega.nz/#!/X8sSXApB!UtnUgkHAjiXRWS0Jg1NM2C4nIMIwWITwM31TV-l9IM0>

Si usted se pregunta ¿qué contiene ese instalador? pues es el mismo e-Sword 10.4.0 solo que extraído con el programa **Universal Extractor**, esto hice para que todos los componentes con sus dependencias queden en la misma carpeta del programa pues tal parece e-Sword en Wine no reconoce algunas pues se instalan en otros directorios.

6.- Ahora vuelva a abrir PlayOnLinux y de clic en el programa que hemos instalado (e-Sword 10.4.0 y de clic en la tuerca (Configurar) y clic en la pestaña "Misceláneo" y de clic en el botón "Ejecutar un archivo .exe en esta unidad virtual":



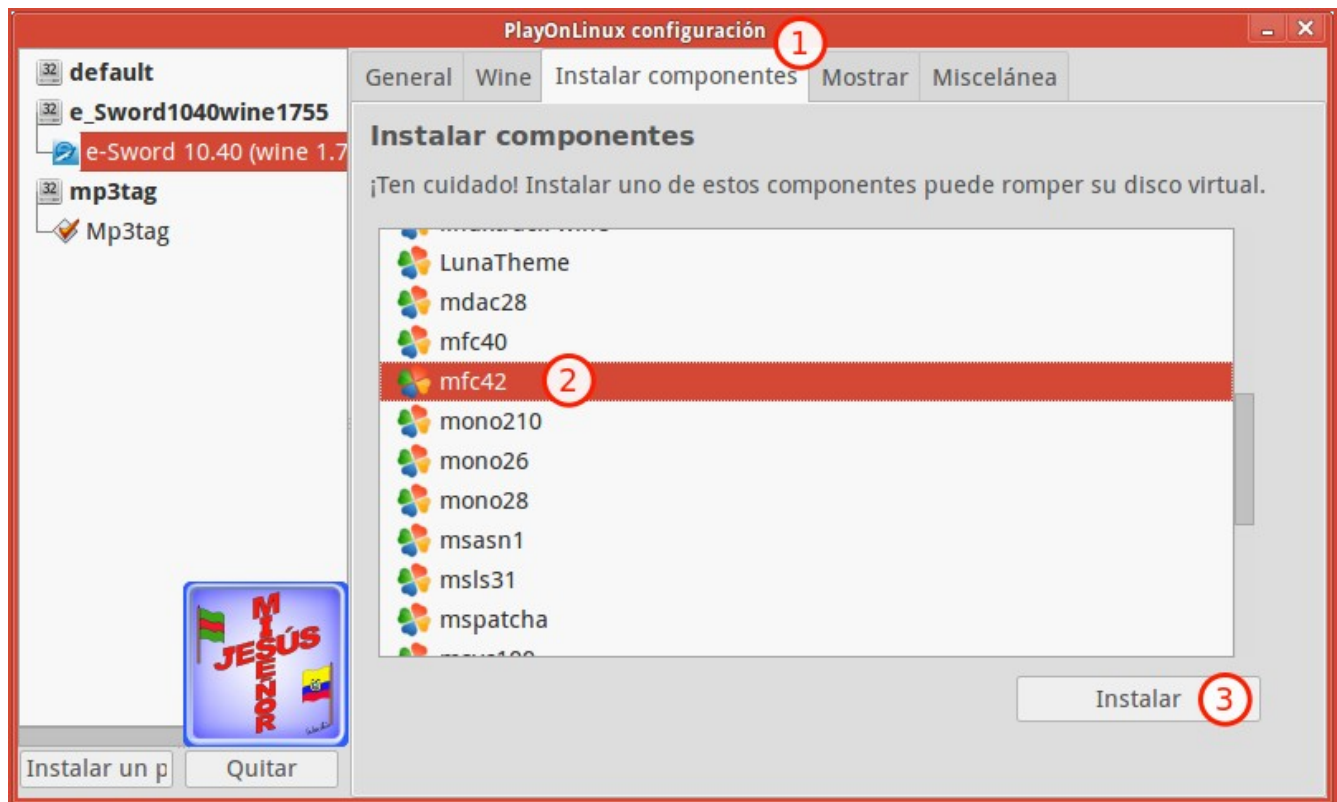
Desde allí busque el instalador descargado e instalelo, siga las instrucciones:



6.- Luego de clic en PlayOnlinux en la pestaña "Instalar componentes", busque e instale uno por uno los siguientes:

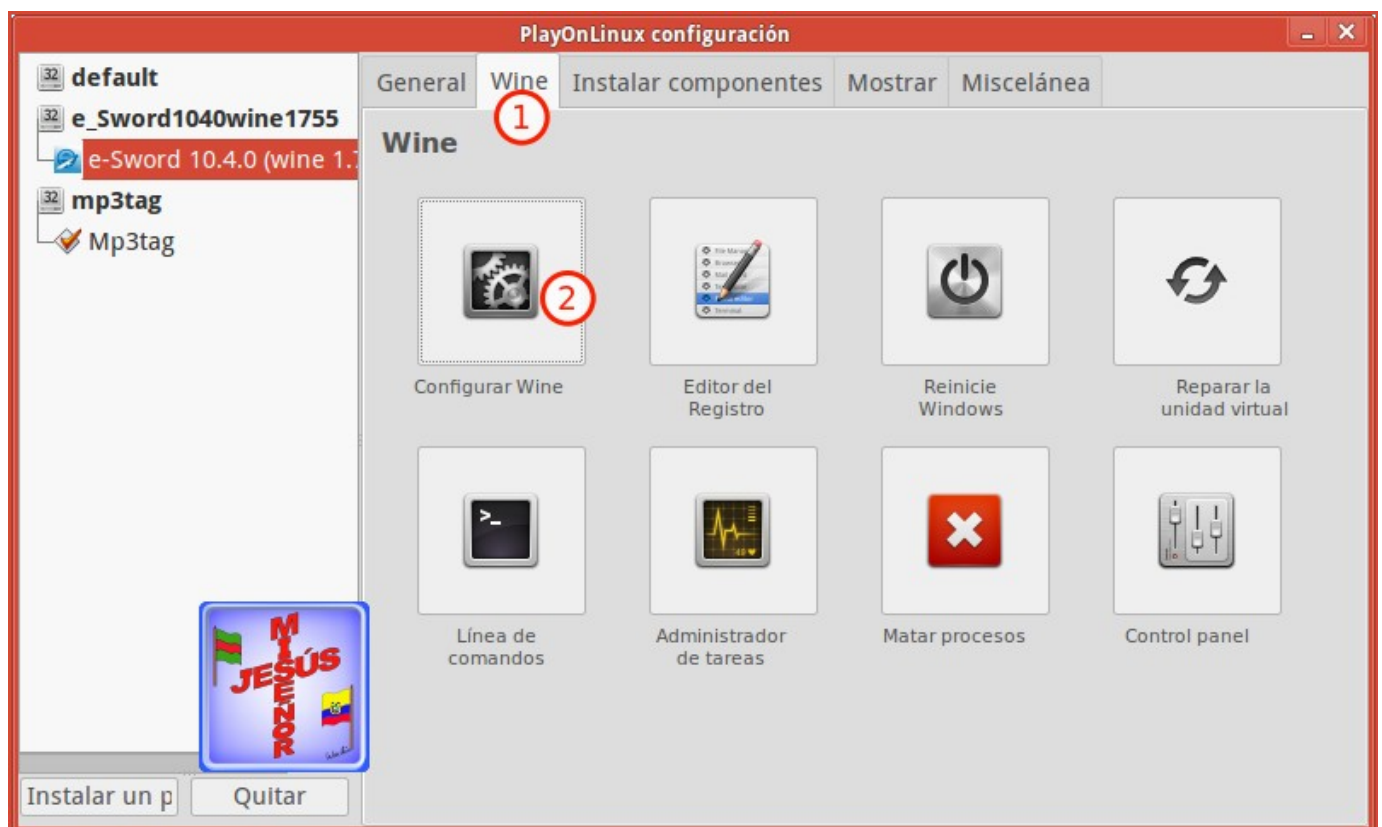
msls31
mfc42



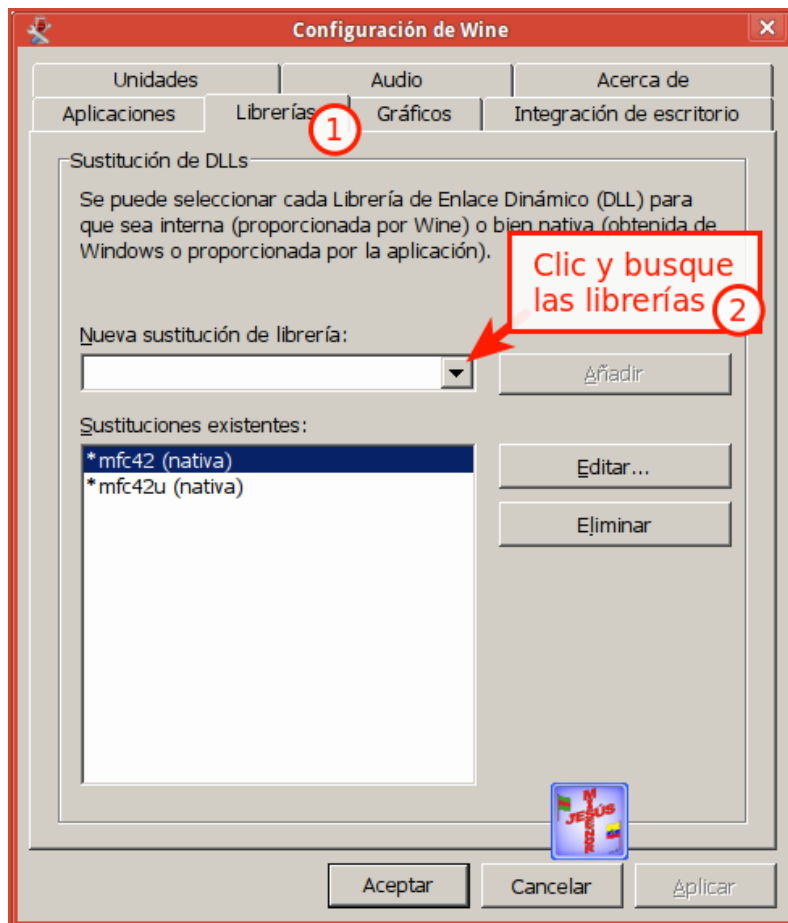


Nota: Después que lo ha seleccionado y dado clic en el botón "Instalar", espere hasta que la ventana se cierre, una vez que se cerró ya se instaló.

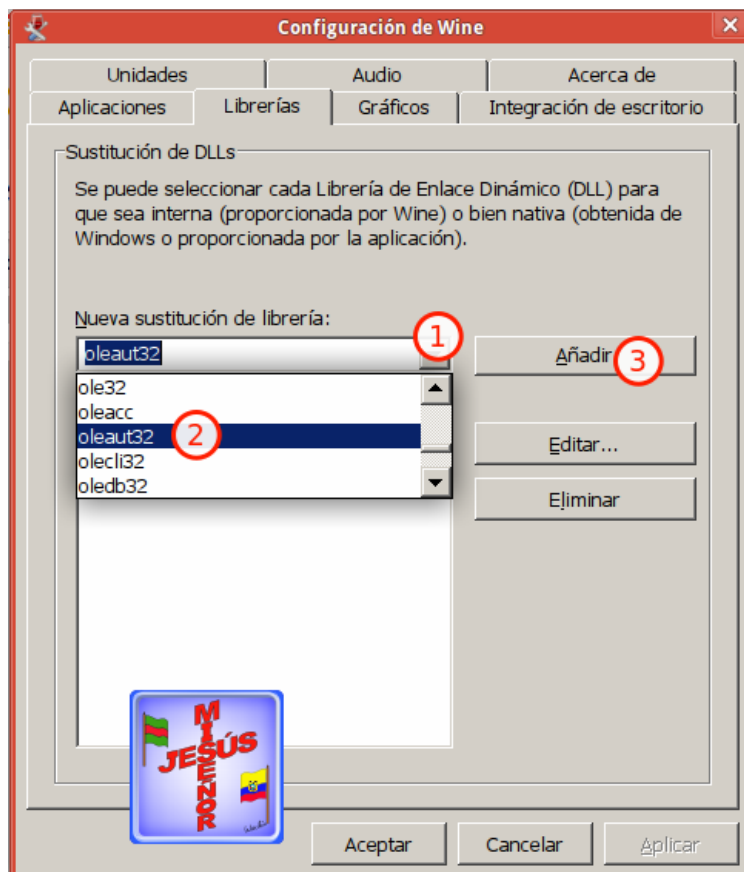
7.- Añadir y configurar oleaut32 y riched20 como "nativa, interna".- De clic en la pestaña "Wine" y en "Configurar Wine":



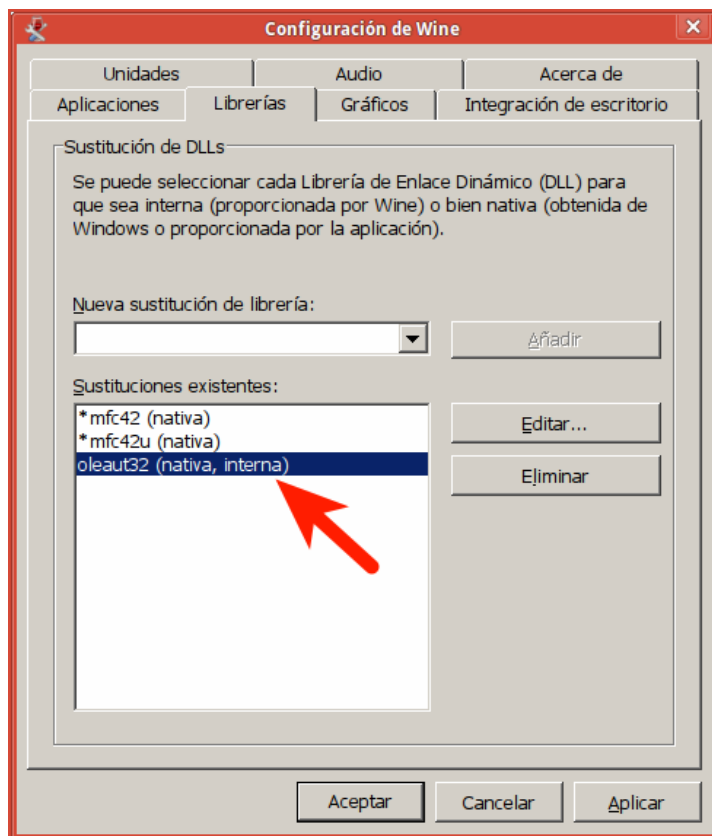
se abrirá el configurador de Wine, de clic en la pestaña "Librerías" allí añadadalas buscandolas en la lista y escribiendo su nombre:



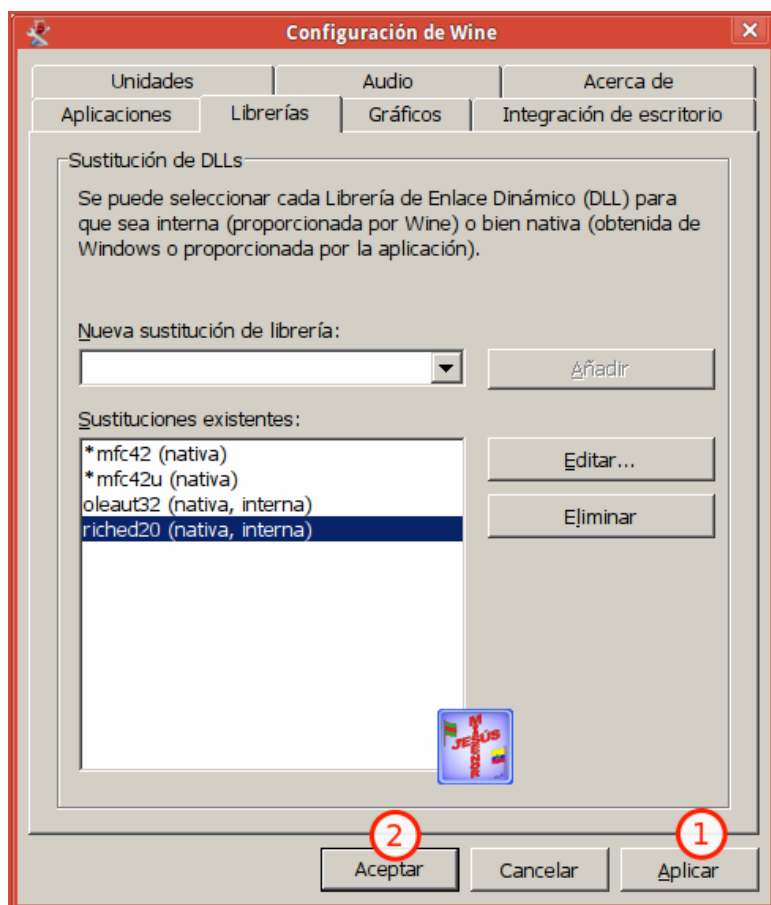
Buscando y añadiendo oleaut32 (yo en el punto 2 de la imagen me ayudo con el teclado escribiendo el nombre y allí es más rápido):



así debe de quedar:

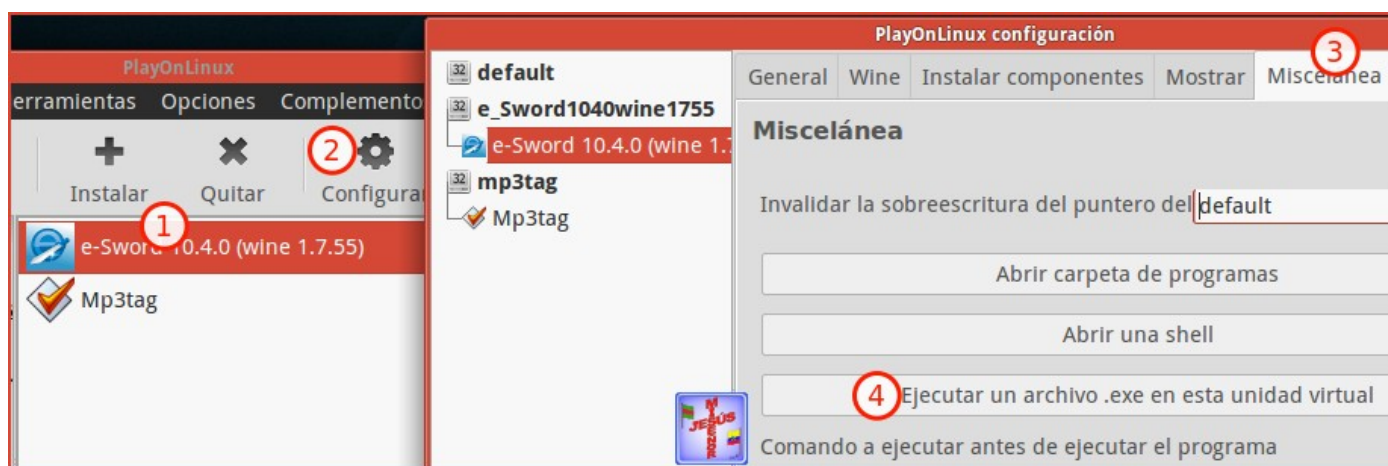


ahora la ultima, riched20 y clic en Aplicar y Aceptar:



Listo desde allí la podrá utilizar. Quedará un lanzador en el escritorio y también desde el mismo PlayOnLinux la puede abrir seleccionando al programa y dando clic en el botón de Play

8.- Instalar módulos de Biblias, Comentarios, y otros.- Siempre debe instalarlos así: Clic en el programa instalado en este caso el e-Sword, luego clic en el botón Configurar (tuerca) luego Clic en la pestaña "Miscelaneo" y en clic en el botón "Ejecutar un archivo .exe en esta unidad virtual"



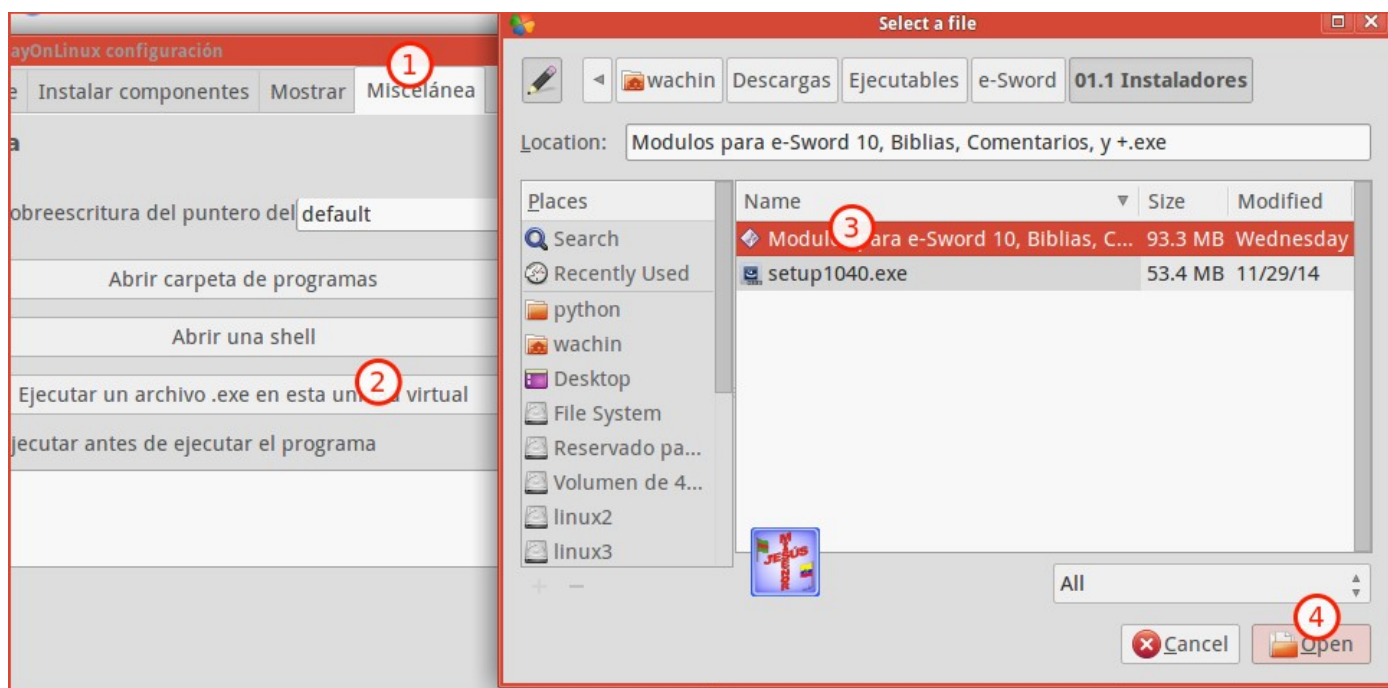
y desde allí puede instalar módulos para e-Sword que puede descargarlos de:

<http://esword-espanol.blogspot.com/>

http://palabradevida.net.ve/biblia_e-Sword-03.htm

<https://sites.google.com/site/iglesiadecristoentonala/e-sword-10>

o usted puede usar el instalador que yo he hecho que tiene los módulos que yo uso:





descarguelo de:



<https://mega.nz/#!DpFwQY5B!1MzDWuBoi63GgmkaYqKCNTIhDCJzUZAUGliR8JQ5jxU>

En el siguiente link está el contenido de estos Módulos:

<http://facilitarelsoftwarelibre.blogspot.com/2016/01/biblias-para-e-sword-wachopack.html>

¿Cómo logró que funcione?

1.- Gracias al instalador de los "Componentes e-Sword 10.4.0 (PlayOnLinux).exe" se soluciona un problema grave en e-Sword en Linux, antes si uno buscaba en la ventana de las Biblias un versículo y si uno le daba un clic al que uno quería éste se movía hasta abajo con todo y uno quedaba casi al final, eso era motivo de ni querer usar e-Sword, gracias a Dios esta es la solución.

Sucedió que desde hace años, años atrás me ha gustado abrir los instaladores de Windows y ver qué tenían dentro (he usado programas como VMware ThinApp, Dependency Viewer y Resource Hacker) y también con eso he tratado de hacer programas portables y había leído muchos manuales, así que se me ocurrió que tal vez en Linux en Wine (PlayOnLinux es un script que usa Wine) el programa e-Sword no reconozca/cargue correctamente el lugar donde están instaladas sus dependencias (dll, etc), pero, si se las pusiera en la raíz donde está el programa tal vez si, y así fue. Ah, logré extraer todos los componentes del instalador de e-Sword 10.4.0 con el programa "Universal Extractor" pero en Windows, si no se puede (y hay que realizar 3 extracciones porque está como en capas).

Ah, me identifico con el siguiente video que aquí les dejo, por lo de abrir los instaladores, porque llegó un momento que me pregunté ¿y de qué sirve todo lo que aprendí? (me había leído un manual grandísimo de VMware ThinApp y otros programas, sobre el registro de Windows y como se cargaban las dll etc), no sabía qué utilidad tendría ese conocimiento, pero creo que para esta hora ha llegado Ester 4:14:

En español https://www.youtube.com/watch?v=5_TAxO8NrNY

En Inglés: <https://www.youtube.com/watch?v=T1zcEFjikcg>

2.- ¿Cómo hice funcionar las **ventanas** emergentes de los **versículos** Biblicos?.- En:

<http://ubuntuforums.org/showthread.php?t=404042> Aquí menciona estos dos archivos sumamente importantes: msls31 (el cual sirve para ver los números strong), y mfc42 (que no se para que sirve pero ahí va lo he visto en muchos otros tutoriales)

3.- ¿Cómo hice que funcione la **búsqueda** de los números **Strong** en las Biblias Hebreo y Griego?.- Cuando yo había hecho funcionar esta versión 10.4.0 le dije a mi primo Paco el cual usa LinuxMint y en Alemania aprendió muchas cosas del uso de e-Sword y el me preguntó si funcionaba la búsqueda de los módulos Hebreo y Griego que uno puede descargar en el mismo programa, y yo le dije que no sabía, y recordé que en el foro de "Ubuntu Christian Edition" el script de instalación de e-Sword para en ese entonces estaba la versión e-Sword 0.9.6 y si funcionaba, y allí está eso que hay que añadir a oleaut32 y riched20, a mi me funciono añadiéndolas, pero así como se añaden automáticamente como "nativa, interna", visto en:

How To Install E-sword with wine

<http://ubuntuforums.org/showthread.php?t=404042>

4.- ¿Porqué PlayOnLinux?.- Lo trataré de explicar con mis palabras, PlayOnLinux mantiene separada cada aplicación en una especie de baúl, es decir que todas sus configuraciones, el registro de windows y todas sus dependencias(componentes) siempre estarán en un solo lugar para que no se puedan modificar. Yo no hago un tutorial de como instalar e-Sword en Wine puesto que no se qué otros programas ustedes instalarán allí, y hay programas que pueden modificar el registro de windows o los componentes y hay mucho riesgo a que se dañe la configuración del programa e-Sword y ya no les funcione, no habría garantías de que siempre funcione en ese caso.

Nota: Esta técnica de extraer todo el contenido de un instalador y ponerlo en el mismo programa instalado podría ser útil para hacer funcionar algún otro programa de windows difícil de hacer funcionar en Linux en Wine con PlayOnLinux

Dios les bendiga



Publicado por Washington Indacochea Delgado