

Instructivo de instalación del PICTO-GSDL

1. Copiar el instalador del sistema para el sistema operativo que utiliza
 - a) Greenstone-2.85-windows.exe
 - b) Greenstone-2.85-linux
2. Ejecutarlo y responder positivamente todos los requerimientos de la instalación. En windows, se recomienda instalarlo en la raíz del disco en una carpeta sin espacios en el nombre, por ej. c:\greenstone.
3. Descomprimir el archivo prototipo.zip del CD de instalación, reemplazando las existentes en la carpeta greenstone de su PC por las carpetas contenidas en el archivo zip.
4. En windows, renombrar el archivo server.exe en la carpeta principal de la instalación de greenstone, por serveroriginal.exe
5. Abrir la interfaz del bibliotecario (GLI). En windows localizar el programa Greenstone-2.85 en Inicio y dentro de este acceso, la GLI. En linux ejecutar el archivo gli.sh en la carpeta gli de la instalación de Greenstone.
6. Al ejecutar la GLI, se inicia también el Greenstone server que permite visualizar el repositorio en el navegador web, mediante el botón Restart.

Particularidades de la instalación en Windows

En Windows, el prototipo debe usarse con el servidor web Apache (o IIS), la instalación estándar de GSDL utiliza un servidor local propio que será deshabilitado. Greenstone trae incluido un Apache que se instala en el entorno de GSDL y que lo usa si se aplica el paso 4.

Pero es posible que varias situaciones presentes en la PC dificulten su correcto funcionamiento.

Si al ejecutarse el Greenstone Server la Biblioteca Digital no se abre en el navegador web y se presenta una pantalla de error, es necesario realizar varios chequeos para asegurar que no haya alguna de estas situaciones.

1. **Otro servidor web funcionando.** Salir de GSDL (server y GLI). En la barra de direcciones del navegador web poner localhost. Si responde It works!, esto significa que hay otro servidor web ejecutándose que debe detenerse. En Equipo >> Administrar >> Servicios y aplicaciones buscar un servicio Apache o uno que diga Servicio de Publicación en Internet (IIS) y detenerlo para poder ejecutar GSDL.

FALTA DOCUMENTAR. CUALQUIER AYUDA EN ESTE SENTIDO ES BIENVENIDA A mariana@fahce.unlp.edu.ar