

## Consejos prácticos

Written by Héctor Pijeira Cabrera

Sunday, 15 March 2009 00:00 - Last Updated Tuesday, 03 August 2010 01:03

---

- LaTeX sobre Windows, instalar por su orden
- [Adobe Reader](#) .
- [GhostScript](#) .
- [GSView](#) .
- [MikTeX](#) , instalar preferentemente el "complete MiKTeX system" (en lugar del "basic MiKTeX system") para evitar tener que estar instalando clases de documentos adicionales.
  
- [WinEdt](#) o el editor elegido. WinEdt es un entorno de trabajo LaTeX altamente configurable lo que contribuye al ahorro de tiempo con la automatización de muchas actividades, algunas de estas configuraciones se pueden ver en la sección [Configuración del WinEdt](#) .
  - Implementar búsqueda inversa en el YAP (Yet Another Previewer, visor DVI contenido en el MikTeX) si no está activada :
    1. Abrir el YAP.
    2. En el menú del YAP seleccionar View>Options>Inverse DVI Search>New.
    3. En la ventana New seleccionar el editor deseado y su localización en el ordenador.
  
  - 4. Implementar búsqueda en archivos PDF con Sumatra PDF y WinEdt:
    1. Descargar e instalar [Sumatra PDF](#) .
    2. Descargar el fichero macro [Sumatra-Find.edt](#) .
    3. Guardar Sumatra-Find.edt en la carpeta C:\Program Files\WinEdt Team\WinEdtExec .
    4. Editar el archivo y sustituir la cadena 'C:\srcsumatraobj-relSumatraPDF.exe -reuse-instance' por el camino de su copia local de Sumatra PDF (por ejemplo 'C:\Program Files\WinEdt Team\WinEdtsumatra PDF\SumatraPDF-sync.exe -reuse-instance').
    5. En el WinEdt ir al menú 'OptionMenu setup'. Crear una nueva macro en algún sitio (por ejemplo en el menú 'Accessories' ) y rellenar las opciones de la manera siguiente:
      - Name: Sumatra Find
      - Macro: Exe('%bExecSumatra-Find.edt');
      - Requires File Filter: %P%N.pdf
      - Start in: %P
      - Shortcut: F8Ahora presionando F8 en cualquier parte de su archivo fuente \*.tex puede localizar automáticamente la correspondiente posición en el archivo \*.pdf. Recuerde que para disponer del archivo \*.pdf debe compilar con pdflatex.