* **Ligas para descarga de TexLive:**  
  - MacOS: http://tug.org/mactex/  
    
  - Windows: http://www.tug.org/texlive/acquire-iso.html  
     
  - Dirección de un mirror: http://mirrors.ibiblio.org/CTAN/systems/texlive/Images/  
    
  - Para Linux Ubuntu o Debian: apt-get install texlive-full
* **Sobre la instalación de TeXLive**, deben tomar en cuenta que esta distribución requiere de 3.5 Gb de espacio en disco aproximadamente (en su versión completa), pero para el proceso de instalación se recomienda tener 5 Gb libres, aproximadamente.
* **Libro:**<http://www.matematica.ciens.ucv.ve/files/Manuales/Manuales/LaTeX%20-%20Edicion%20de%20textos%20cientificos%20LaTeX%202014-%20Mora.%20W,%20Borbon.%20A.pdf>
* **Liga para descarga de Texmaker:**  
  http://www.xm1math.net/texmaker/download.html
* Para quienes tengan **problemas con la instalación de TeXLive**, revisen por favor la siguiente liga:  
    
  http://goo.gl/CkRfQI  
    
  En ésta encontrarán varios videos que muestran el proceso de instalación de TeXLive en MacOS X, Ubuntu y Windows 7.
* **Manejo de símbolos:**  
    
  <http://detexify.kirelabs.org/classify.html>
* **Generador de tablas:**  
  <http://www.tablesgenerator.com>
* **Aplicaciones para creación de tablas en LaTeX**
  + Excel2LaTeX. Funciona en Windows y Mac, requiere tener instalado Excel.  
      
    <http://www.ctan.org/tex-archive/support/excel2latex/>
  + **Para usuarios de R**, existe un paquete dentro de CRAN que les permite exportar tablas a LaTeX y HTML, su nombre es xtable. Pueden obtener información sobre éste en la siguiente liga:  
      
    <http://cran.r-project.org/web/packages/xtable/index.html>
  + **Gnumeric** es una aplicación de software libre que también soporta la **conversión de hojas de cálculo a LaTeX.**  
    <http://projects.gnome.org/gnumeric/>
  + **LaTable** es una aplicación que permite la **creación de tablas de forma visual y exportar éstas a LaTeX.** Es parte del proyecto CTAN.  
      
    <http://www.ctan.org/pkg/latable>
  + **Para usuarios de Mac** existe un script de nombre csv2latex que les permite la **conversión de archivos en formato csv a LaTeX:**  
    <http://ctan.org/pkg/csv2latex>
  + **Para usuarios de LibreOffice**, existe una extensión de nombre calc2latex que habilita a LibreOffice Calc para **exportar hojas de cálculo (o partes de éstas) a LaTeX:**  
      
    <http://extensions.openoffice.org/en/project/Calc2LaTeX>
  + En la siguiente página pueden realizar la **conversión en línea de un archivo .xlsx a una tabla de LaTeX**:  
    <http://ericwood.org/excel2latex/>
* **Sitio de JabRef, para creación de bases de datos bibliográficas**:  
  <http://jabref.sourceforge.net/>
* **Editor online de ecuaciones latex**

<http://rinconmatematico.com/latexrender/>

* **Latex en internet:**

[www.overleaf.com](http://www.overleaf.com)

<https://www.sharelatex.com/>

* **Presentaciones en Latex**

<https://www.hartwork.org/beamer-theme-matrix/>