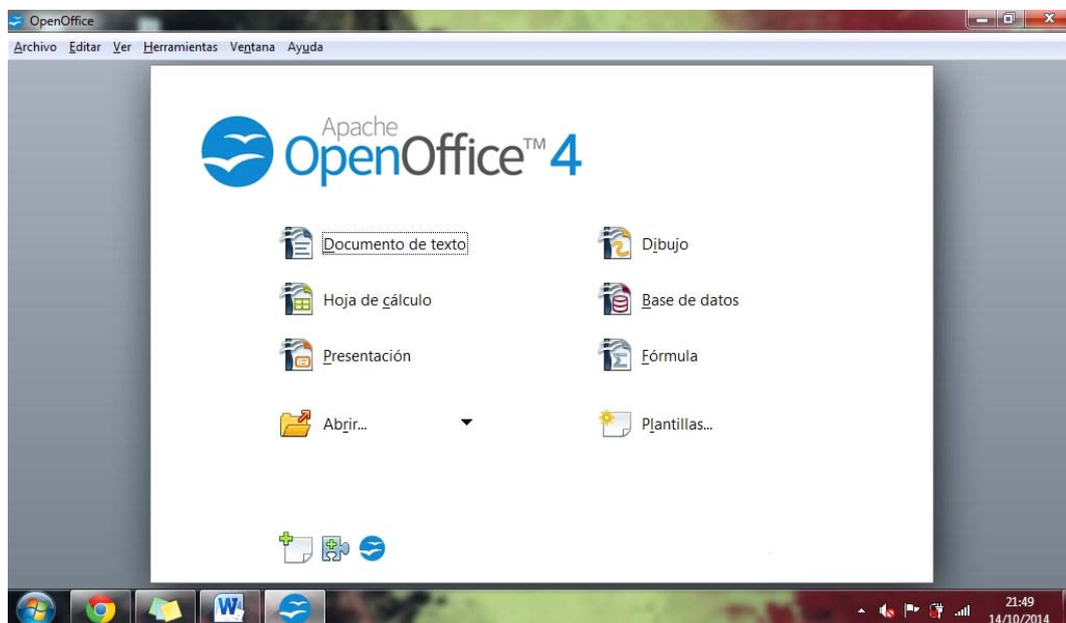




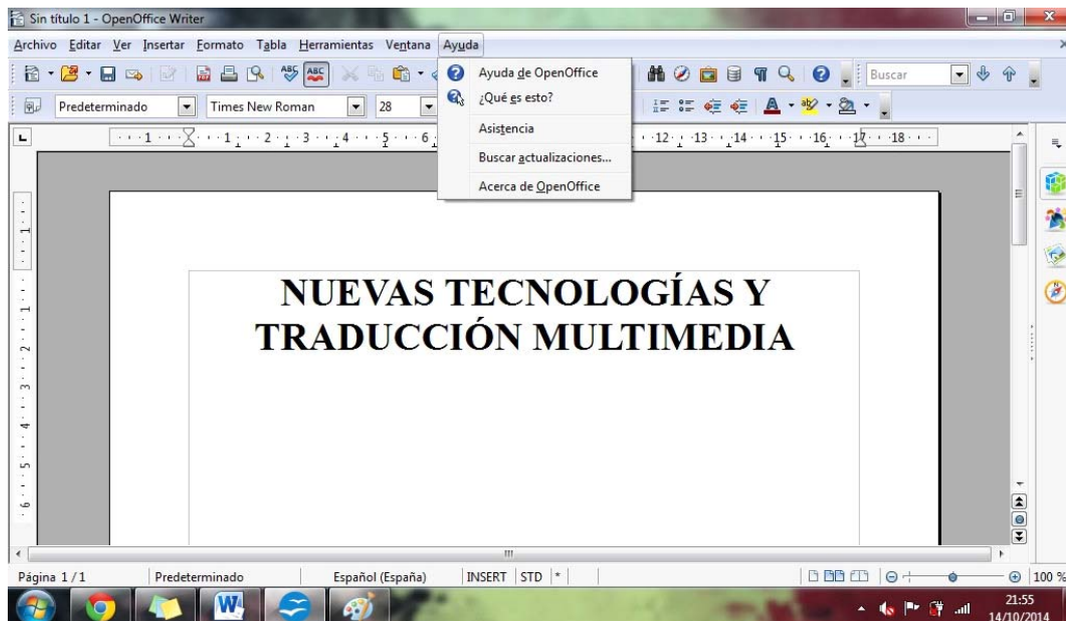
Referencia	132
Ambito	General
Categoría	Doméstico, profesional, etc.
Nombre	Apache OpenOffice
Fecha	14/10/2014
Descripción	Suit ofimática completa, gratuita y libre que contiene 6 aplicaciones: Base (sistema de gestión de bases de datos), Calc (hoja de cálculo), Draw (editor de gráficos vectoriales), Impress (programa de presentación), Math (editor de fórmulas matemáticas) y Writer (procesador de texto). Soporta numerosos formatos de archivo, incluyendo como predeterminado el formato estándar ISO/IEC OpenDocument (ODF). Compatible con Microsoft Office. Permite exportar a PDF y SWF.
Versión actual	4.1.1
Tipo licencia	Libre o código abierto
Vers. anteriores	4.1.0, 4.0.1, 4.0.0, 3.4.1, etc.
Responsables	Apache Software Foundation
Precio	0,00 €
URL programa	http://www.openoffice.org/es
URL manual	http://www.openoffice.org/es/soporte/documentacion.html
URL ver. prueba	http://www.openoffice.org/es/descargar/index.html
URL ver. demo	
Fecha publicación	21/08/2014
Sistema operativo	Multisistema (ver comentarios)
Lenguas interfaz	Español
Lenguas trabajo	ASCII y Unicode
Relación con TM	Además de lo que una suite ofimática puede ofrecer a un traductor (hojas de cálculo, procesador de texto, editor de presentaciones, gestor de bases de datos, etc.), Apache OpenOffice permite utilizar la herramienta de traducción asistida (CAT) Anaphraseus (herramienta que utiliza el formato de memorias de traducción de Wordfast) mediante una extensión, con la posibilidad de importar y exportar archivos en formato TMX.
Formatos trabajo	Multiformato
Requisitos hard.	Windows: 256 Mb de RAM (512 Mb de RAM recomendada), 1,09 Gb disponibles en disco duro, resolución de pantalla mínima de 1024x768 que soporte al menos 256 colores. Linux: 256 Mb de RAM (512 Mb de RAM recomendada), 400 Mb disponibles en disco duro, resolución de pantalla mínima de 1024x768 que soporte al menos 256 colores. Macintosh: Procesador Intel Processor, 512 Mb de RAM, 400 Mb disponibles en disco duro, resolución de pantalla mínima de 1024x768 que soporte al menos 16,7 millones de colores.
Requisitos soft.	Windows: Windows XP, Windows 2003, Windows Vista, Windows 7 o Windows 8. Linux: Kernel 2.6 o superior, glibc2 2.5 o superior. Macintosh: Mac OS X 10.4 (Tiger) o superior.
Funciones esp.	Posee una interfaz sencilla e intuitiva, completamente personalizable. Compatibilidad con los formatos de archivo de la competencia, en especial con Microsoft Office.

Se le pueden incorporar multitud de extensiones como diccionarios, editores de archivos PDF, lectores de texto, etc

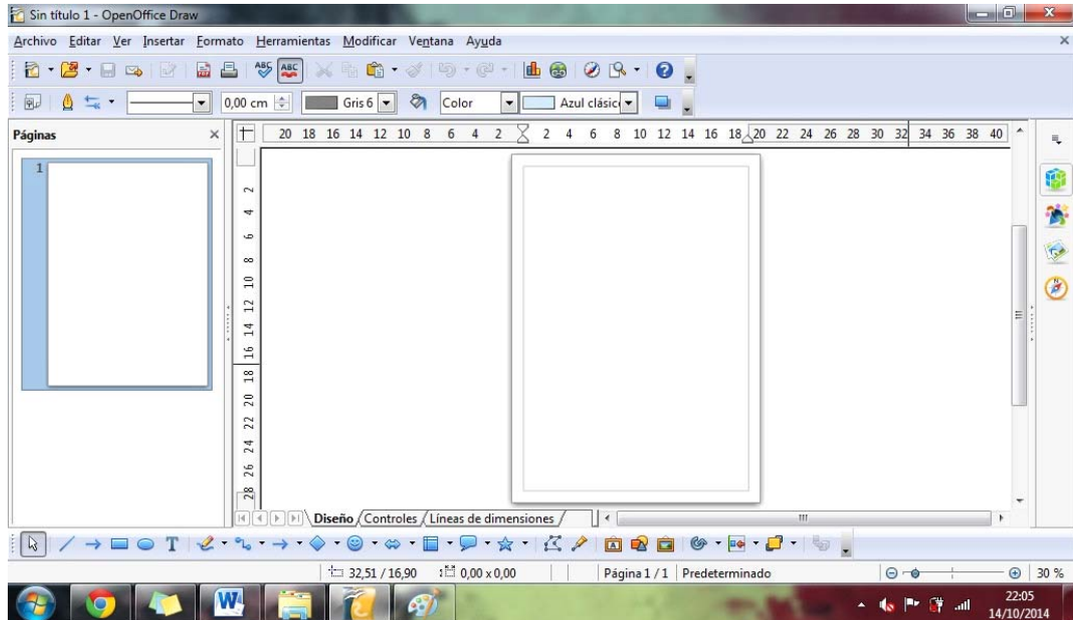
Captura pant-1



Captura pant-2



Captura pant-3



Comentarios

Sistema operativo: Multiplataforma (Windows, Linux, Macintosh, BSD, OpenVMS, OS/2, IRIX, Solaris y OpenSolaris). La página oficial de Apache OpenOffice está disponible en 38 idiomas. En ella se proporciona bastante información sobre esta suite ofimática: descarga, extensiones, ayuda, desarrollo, versiones traducidas (en las que se puede ayudar de manera altruista), etc. En el apartado de ayuda se dispone de tutoriales, manuales, foros de ayuda, etc.

Ayuda alumnado

Valdivia Saavedra, Adrián

E-mail alumnado

valdi.lp@gmail.com

Ayuda general

<http://www.openoffice.org/es/soporte>

Ayuda programa

FAQ-1

[Apache OpenOffice sí y LibreOffice no, ¿por qué?](#)

Respuesta FAQ-1

Ambas suites descienden de un proyecto anterior que sufrió cambios e interrupciones (OpenOffice.org), por lo que son dos productos muy similares (comparten el 90% de su código). A pesar de que LibreOffice sea un producto en constante evolución, Apache OpenOffice apuesta por la estabilidad, y cada cierto tiempo ofrece nuevas versiones que incorporan elementos que LibreOffice tarda en desarrollar, como la implementación de una barra lateral que se adapta perfectamente a las pantallas panorámicas. Ya que Microsoft es una empresa que contribuye a Apache Software Foundation, se intuye una posible mejor implementación del formato de Microsoft Office, OOXML, que podría ayudar a mejorar la interoperabilidad entre ODF (el formato de Apache OpenOffice y de LibreOffice) y OOXML.

FAQ-2

[¿Es posible utilizar Apache OpenOffice en Android?](#)

Respuesta FAQ-2

Oficialmente no, aunque existe un proyecto independiente llamado AndrOpen Office que permite llevar la suite completa a Android. Está disponible para su descarga gratuita a través de Google Play:
https://play.google.com/store/apps/details?id=com.andropenoffice&hl=es_419
