



Referencia 60 General Ambito Uso doméstico, profesional y para empresas Categoria AbiWord Nombre Fecha 11/11/2011 AbiWord es un procesador de texto perteneciente al llamado software libre, multiplataforma y con licencia GNU Descripción (proyecto para la creación de un sistema operativo libre al que pertenece Linux). Su nombre proviene de la palabra española "abierto". Actualmente, es el procesador de textos oficial del entorno gráfico GNOME (también compuesto por software libre) y forma parte de la suite ofimática GNOME Office, que incluye aplicaciones de bases de datos y hojas de cálculos. Versión actual AbiWord 2.8.6 Software libre **Tipo licencia** La versión 1.0 fue lanzada en abril de 2002. A partir de la versión 2.4.6 (septiembre de 2005) se incluyeron nuevas Vers. anteriores funciones. Dom Lachowicz y otros colaboradores Responsables 0,00€ Precio **URL** programa http://www.abisource.com/ http://www.abisource.com/support/manual/ **URL** manual URL ver. prueba URL ver. demo 13/06/2010 Fecha publicación Sistema operativo Windows, Mac y Linux Más de cincuenta (incluye dialectos como el asturiano y variedades geográficas como el español de México o el alemán de Lenguas interfaz ASCII, Unicode Lenguas trabajo Lee y edita documentos en formato de texto y HTML Relación con TM múltiples formatos Formatos trabajo Para Linux, BSD, Solaris (2.6, 7,8,9,10), AIX, HP/UX (10.20, 11.0), OSF/1, Tru64: GTK+ 2.12 o superior, 16MB RAM **Requisitos hard.** (algunos sistemas integrados requieren 8), cualquier procesador. Microsoft Windows: Windows 2000 (Windows 95, 98 y ME sólo sirven hasta la versión 2.4.6) **Requisitos soft.** Mac OS X: Mac OS X 10.2 o superior (actualmente la última versión disponible para Mac OS X es la 2.4.5) Linux, BSD, Solaris (2.6, 7,8,9,10), AIX, HP/UX (10.20, 11.0), OSF/1, Tru64 Funciones esp. · Edición de ecuaciones · Accesos directos a páginas como Google, DICT.org, Wikipedia (en inglés) o FreeTranslation. Sólo hay que seleccionar el fragmento del texto del que se pretende obtener información, ir a "Herramientas" o hacer clic derecho sobre la selección y elegir la opción deseada • Hacer anotaciones acerca de un fragmento del texto. Para ello tan solo debemos seleccionar la parte del texto sobre el que queremos añadir una anotación, hacer clic derecho y pulsar "Annotations". Nos ofrece dos opciones: crear una nueva vacía ("New annotation...") o crear una nueva con el texto seleccionado como texto de la anotación ("Create from selection")

· Posibilidad de importar y exportar documentos en un gran número de formatos





Máster oficial en Traducción Multimedia







## **SOFTWARE**

Máster oficial en Traducción Multimedia



Comentarios	Al contrario de lo que ocurre con la mayoría de los procesadores de texto, los documentos guardados con Abiword están marcados con lenguaje XML, lo que posibilita que cualquier editor de texto pueda leerlos. Además, al tratarse de software libre de código abierto, la longevidad de sus documentos está garantizada, gracias al constante desarrollo y evolución del programa.
Ayuda alumnado	Sepúlveda Hernández, Pablo
E-mail alumnado	psepulvedaher@gmail.com
Ayuda general	http://www.abisource.com http://www.abisource.com/wiki/FAQ http://www.abisource.com/support/manual/
Ayuda programa	OpenOffice Writer, LibreOffice Writer, OxygenOffice Professional Writer
FAQ-1	¿Cómo consigo que AbiWord revise y corrija la gramática y la ortografía de mis textos?
Respuesta FAQ-1	Durante la instalación del programa, en la ventana "selección de componentes" y dentro del apartado "Optional tools", hay que marcar la casilla "Grammar Checker". Asimismo, en el apartado "Dictionaries", perteneciente al apartado "Helper files" de la misma ventana, debemos seleccionar aquellos idiomas cuya ortografía nos interesa revisar. También existe un plug-in gratuito denominado AbiSpell que realiza esta función.
FAQ-2	¿Qué significa "BiDi"?
Respuesta FAQ-2	BiDi es la abreviatura de "bidirectional" (bidireccional), empleada para informar al usuario de que Abiword admite tanto la escritura de izquierda a derecha como de derecha a izquierda.