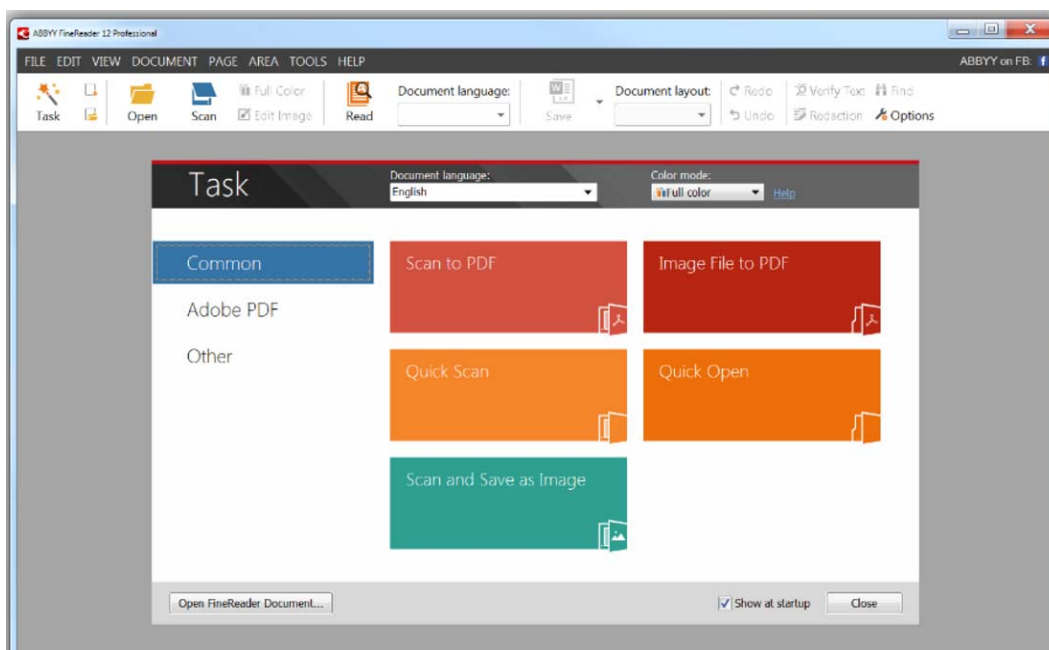


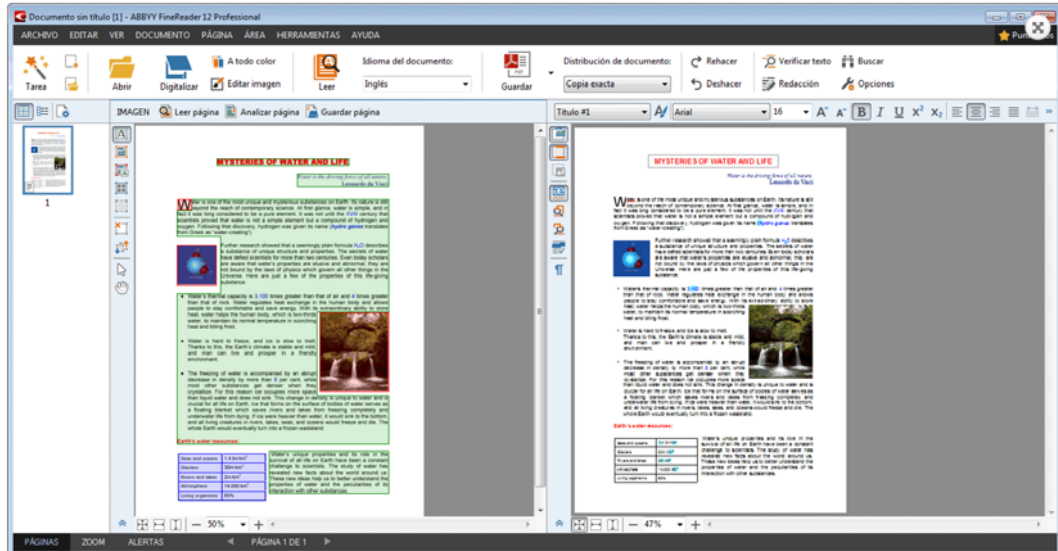
Referencia	169
Ambito	General
Categoría	Profesional, empresas, traducción, etc.
Nombre	ABBYY FineReader
Fecha	06/11/2016
Descripción	Gestor y conversor de formatos. Gracias al reconocimiento óptico de caracteres (ROC) de alta precisión, convierte documentos de papel escaneados, archivos de imagen y PDF en documentos editables
Versión actual	12 Professional, 12 Corporate, Pro for Mac
Tipo licencia	De pago
Vers. anteriores	7, 8, 9, 10, 11, Sprint, Express for Mac y anteriores
Responsables	ABBYY
Precio	79,00 €
URL programa	https://www.abbyy.com/es-la/finereader/
URL manual	http://spt.abbyy.com/fr12guide_sp.pdf
URL ver. prueba	
URL ver. demo	
Fecha publicación	11/02/2014
Sistema operativo	Windows, MacOS, Linux.
Lenguas interfaz	Multilingüe
Lenguas trabajo	Puede reconocer 190 idiomas (193 online)
Relación con TM	Ámbito general, para convertir documentos de papel escaneados, archivos de imagen y PDF en documentos editables.
Formatos trabajo	Multiformato
Requisitos hard.	Procesador de 1 GHz o superior y 32 (x86) o 64 bits (x64). 1024 MB RAM En el caso de sistemas con varios procesadores, se necesitan 512 MB de RAM adicionales por cada procesador. 850 MB de espacio libre en el disco duro para la instalación y 850 MB adicionales para el funcionamiento del programa. Tarjeta de vídeo y monitor compatibles con una resolución de al menos 1024×768. Apoya escáneres compatibles con TWAIN y WIA, periféricos multifuncionales (MFPs) y dispositivos multifuncionales
Requisitos soft.	Para poder abrir archivos PDF o imágenes en Microsoft Word, Microsoft Excel y Microsoft Outlook, es necesario tener la aplicación de Microsoft Office correspondiente instalada en el sistema.
Funciones esp.	Convierte imágenes en texto rápidamente y con gran precisión. Extrae rápidamente textos y tablas de documentos en papel. Convierte perfectamente documentos a archivos PDF con capacidad de búsqueda. Convierte fácilmente archivos PDF en formatos editables. Envía y recupera documentos del almacenamiento en la nube. Procesa los documentos por lotes con la herramienta Hot Folder. Captura de manera inteligente el contenido de pantalla (gracias al complemento ABBYY Screenshot Reader).

En la versión Corporate, hay funciones complementarias, pensadas para una empresa, y además, un complemento llamado ABBYY Business Card Reader.

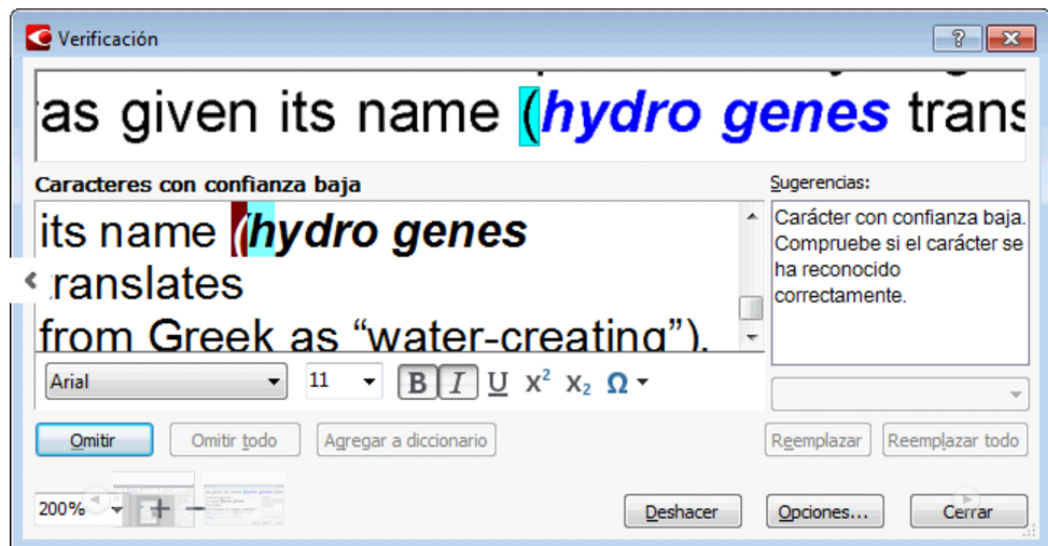
Captura pant-1



Captura pant-2



Captura pant-3



Comentarios

1) Versión de prueba con las siguientes limitaciones: 30 días (desde el momento en que se abra por primera vez); 100



SOFTWARE

Máster oficial en Traducción Multimedia

páginas procesadas en general; 3 páginas exportadas o guardadas a la vez.

2) ABBYY (empresa de software internacional con sede central en Moscú, Rusia).

3) Versión 12 Edición en Español: 79 €

Versión 12 Professional: 129 €

Versión 12 Corporate: desde 189 €

(Se ofrecen también actualizaciones desde las últimas versiones anteriores, y además, garantías de futura actualización, todo ello de pago adicional).

Estos precios son para las versiones que se puede adquirir en España. El precio puede variar en función de la región de compra.

4) Existe también el servicio ABBYY FineReader Online. Este servicio es de pago, mensual o anual. Se ofrecen tres opciones para cada una de estas modalidades, en función de la cantidad de páginas.

Ayuda alumnado Guerbek, Ekaterina

E-mail alumnado eguerbek@uvigo.es

Ayuda general <http://knowledgebase.abbyy.com/?searchText=&ProductId=210&edition=91cb1e1f-9149-43f5-a0d0-40280fa97b2f>
<https://www.abbyy.com/en-eu/support/contacts/>

Ayuda programa

FAQ-1 [¿De qué depende la calidad y la velocidad del reconocimiento del texto?](#)

Respuesta FAQ-1 La calidad depende de la complejidad del documento inicial, de la correcta definición de los bloques y de la configuración adecuada del programa. Si el documento es muy complejo, hay que comprobar los límites de los bloques y, probablemente, corregirlos, para que todos los símbolos se encontraran en la zona de reconocimiento. Otro factor importante es la definición del escaneado: se recomienda utilizar 300 dpi como mínimo. Además, si en el texto hay símbolos especiales, puede suceder que el sistema no los reconozca, por lo tanto se recomienda incluirlos en el diccionario previamente. En cuanto a la configuración, lo esencial es elegir correctamente uno o más idiomas que será (n) reconocido (s).

La velocidad también depende de la complejidad del documento inicial, y además de los recursos libres del ordenador. El reconocimiento de un archivo PDF puede durar algo más que el de una imagen

FAQ-2 [¿Reconoce este programa los textos manuscritos?](#)

Respuesta FAQ-2 No, los interpreta como imágenes y no los convierte en formatos editables.
