



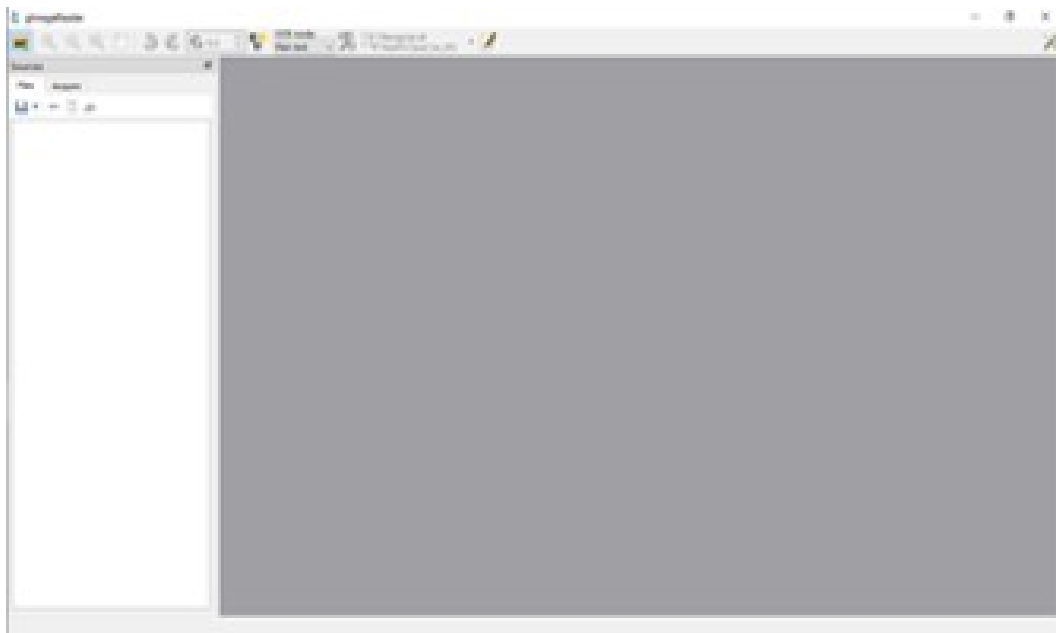
# SOFTWARE

Máster oficial en Traducción Multimedia

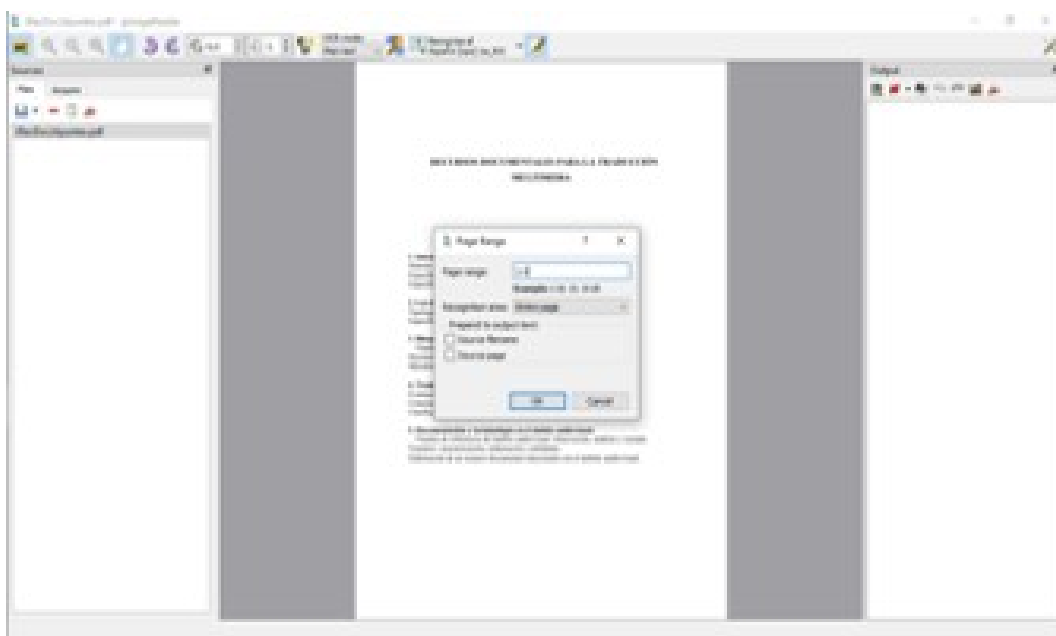
---

<b>Referencia</b>	<b>270</b>
<b>Ambito</b>	General.
<b>Categoría</b>	Doméstico.
<b>Nombre</b>	<b>gImageReader</b>
<b>Fecha</b>	6/11/20
<b>Descripción</b>	Lector de imágenes OCR (reconocimiento óptico de caracteres) para el reconocimiento y extracción de texto en imágenes.
<b>Versión actual</b>	3.3.1
<b>Tipo licencia</b>	Código abierto y libre distribución.
<b>Vers. anteriores</b>	3.3.0, 3.2.99, 3.2.3, 3.2.2
<b>Responsables</b>	Free Software Foundation, Inc.
<b>Precio</b>	0,00 €
<b>URL programa</b>	<a href="https://github.com/manisandro/gImageReader">https://github.com/manisandro/gImageReader</a>
<b>URL manual</b>	<a href="https://github.com/manisandro/gImageReader/blob/master/data/manual.html.in">https://github.com/manisandro/gImageReader/blob/master/data/manual.html.in</a>
<b>URL ver. prueba</b>	
<b>URL ver. demo</b>	
<b>Fecha publicación</b>	11/2/14
<b>Sistema operativo</b>	Windows y Linux.
<b>Lenguas interfaz</b>	Inglés.
<b>Lenguas trabajo</b>	Multilingüe.
<b>Relación con TM</b>	Ámbito general.
<b>Formatos trabajo</b>	Imágenes (multiformato).
<b>Requisitos hard.</b>	
<b>Requisitos soft.</b>	
<b>Funciones esp.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Importar documentos PDF e imágenes desde la memoria interna, dispositivos de escaneo, portapapeles y capturas de pantalla.</li><li>- Procesar múltiples imágenes y documentos a la vez.</li><li>- Definición de la zona de reconocimiento manual o automática.</li><li>- Generar texto simple o documentos hOCR.</li><li>- El texto reconocido se muestra directamente junto a la imagen.</li><li>- Post-procesar el texto reconocido, incluyendo la corrección ortográfica.</li><li>- Generar documentos PDF a partir de los documentos de la HOCR.</li></ul>

Captura pant-1



Captura pant-2



### Captura pant-3



### Comentarios

Fecha de publicación: 11/02/2014 (Versión 2.90 Windows).  
Formatos que trata: Imágenes en formatos JPEG, PNG, TIFF, GIFF y archivos PDF.  
Es necesario seleccionar si se quiere reconocer la página actual o varias páginas en el caso de documentos PDF. En el caso de imágenes se pueden seleccionar manualmente las secciones de las que extraer texto.

### Ayuda alumnado

Marín Martínez, Sara

### E-mail alumnado

sara.marin1997@gmail.com

### Ayuda general

<https://github.com/manisandro/gImageReader/wiki>  
<https://github.com/manisandro/gImageReader/issues>

### Ayuda programa

#### FAQ-1

[¿Cómo reconocer varias páginas en un documento?](#)

#### Respuesta FAQ-1

Una vez importado el archivo, en la barra superior encontramos una pestaña denominada «Recognize all». Si clicamos sobre ella nos permite escoger entre la página actual o varias páginas. Si escogemos esta opción, nos permite configurar los intervalos de páginas que deseamos exportar.

#### FAQ-2

[¿Cómo forzar el reconocimiento de textos no identificados automáticamente?](#)

#### Respuesta FAQ-2

En ocasiones, el reconocimiento automático no selecciona correctamente todo el texto. Esto sucede sobre todo en imágenes donde los colores del fondo y la tipografía de la letra varían. En estos casos, es mejor escoger la herramienta de selección, representada junto a la casilla «Recognize all» por el dibujo de una barita mágica.