

Digitalización

Recursos documentales

Uno de los recursos de mayor uso, en procesos de [W digitalización documental](#), proceso vinculado con la [W gestión documental](#), es el orientado a la digitalización de documentos “analógicos”, a su conversión en formatos digitales, en “archivos” de distinto formato, con distintas finalidades, según su uso pretendido.

Entre las muchas capacidades disponibles, programas o aplicaciones, se enumeran algunos que puede resultar de interés, siempre partiendo de la idea de **software libre**.

gImageReader

gImageReader es un programa para gestionar de manera visual la digitalización que hace mediante [W OCR](#), utilizando el software [W Tesseract](#). gImageReader está disponible tanto para [W Linux](#) como para [W Windows](#).

- <https://github.com/manisandro/gImageReader/blob/master/README.md>

Sobre su operación y funcionamiento, [existe una introducción](#), desarrollada por Pablo Hinojosa, persona vinculada con [W Wikimedia España](#), que preconiza “*cultura libre en general, software libre en particular*”, y que sirve, a su vez, de guía para estas notas.



Dada la capacidad colaborativa que el anterior enlace permite, parece adecuado mantener ese lugar como fuente de información en que colaborar y ayudar, no solo a **MV-AB**, sino a toda persona interesada.

Documento procedente de:

<https://mv-ab.skeye2k.org/wiki/> - **Museo Virtual "Alto Bierzo"**

Enlace Web:

<https://mv-ab.skeye2k.org/wiki/info/digitalizacion>

Última actualización: **2018/03/19 18:22**

