

Documentos **multimodales**: posibilidades y valoración

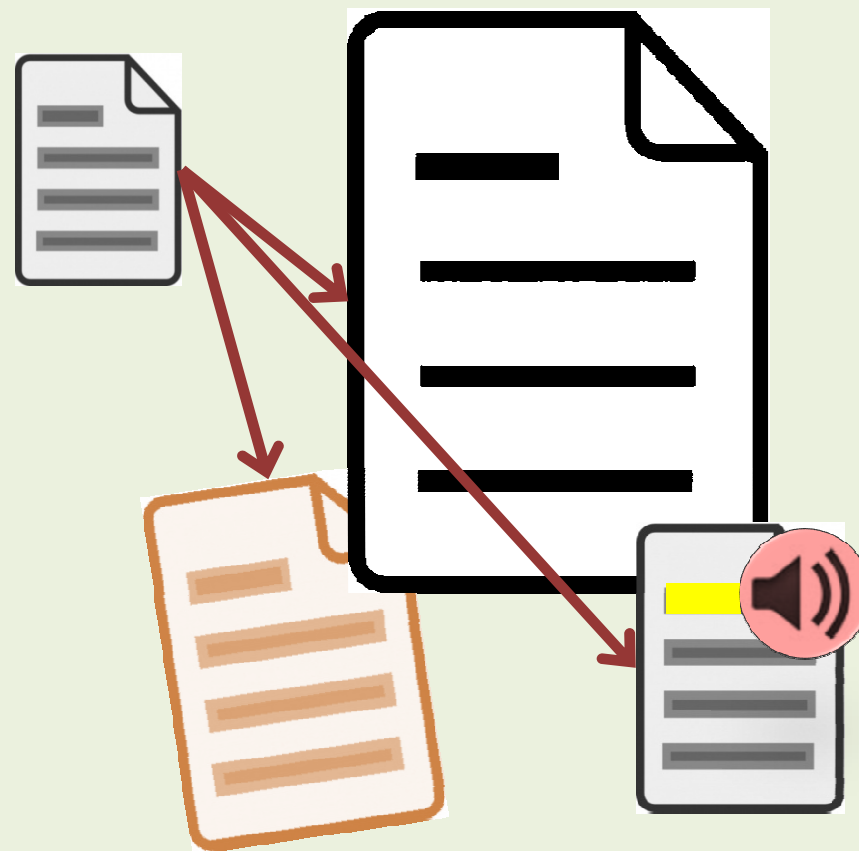
000011011011

adaptabit

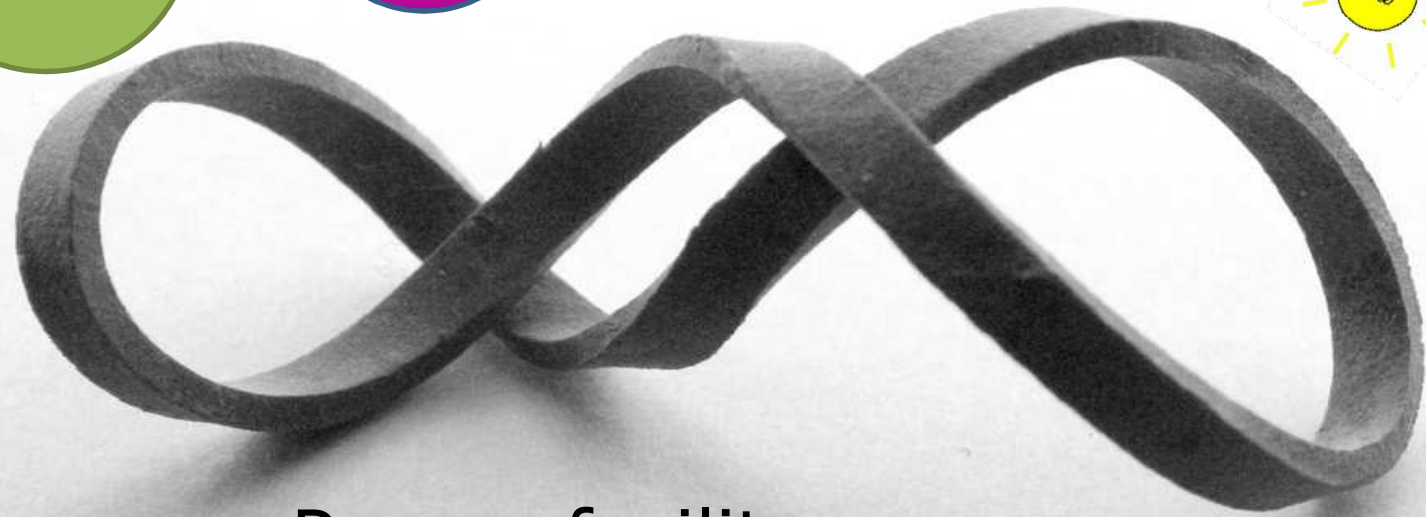
Mireia Ribera, Marina Salse,
Bruno Splendiani, Miquel Centelles,
Miquel Térmens, Inma Rodríguez,
Mireia Alcalà, Irina Nanu y
Rosa M. Satorras

El acceso al documento

El lector se adapta *versus* **El documento se adapta**



El documento digital multimodal



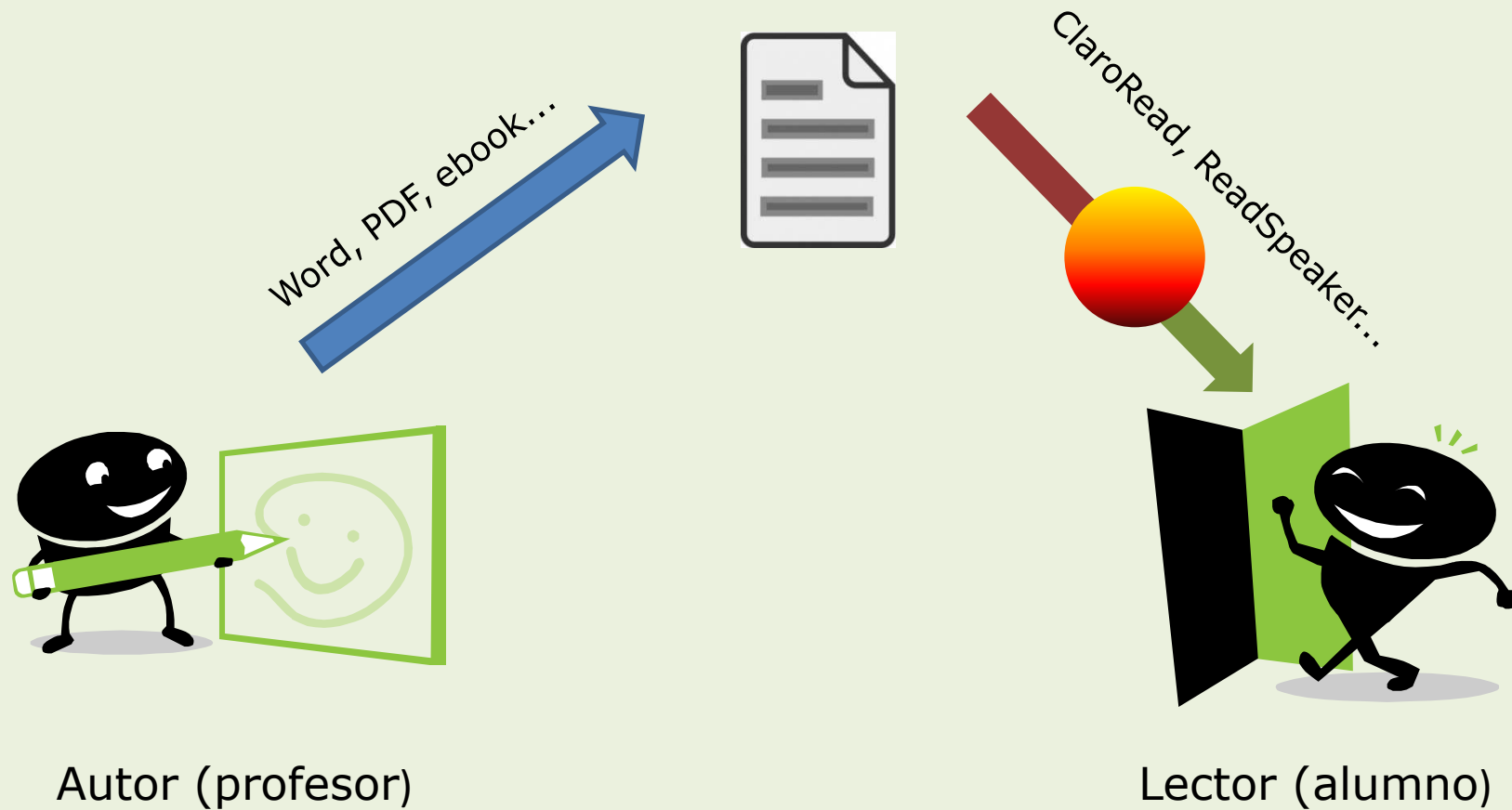
Parece facilitar una...

1. Mayor **atención**

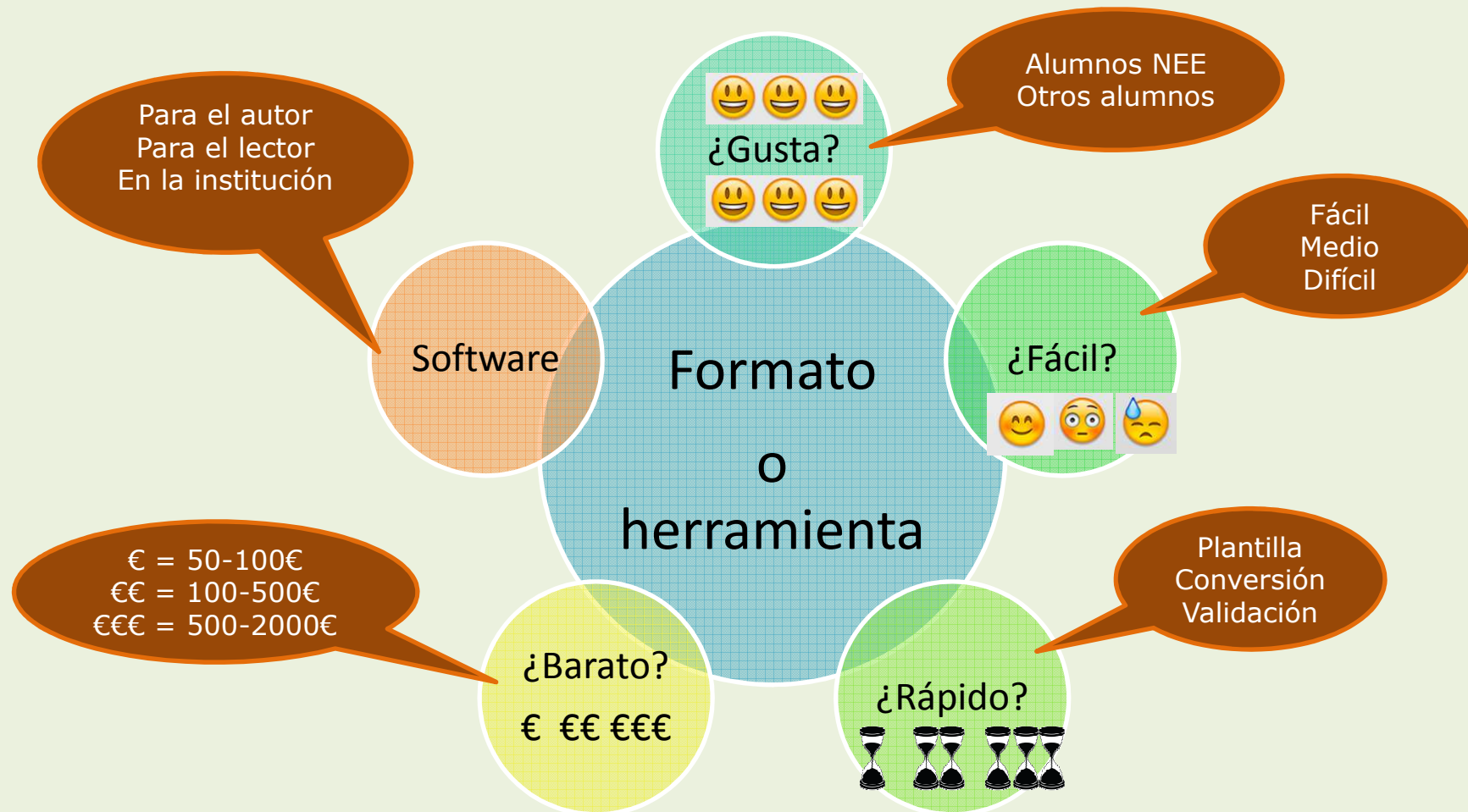
2. Mejor **memorización**

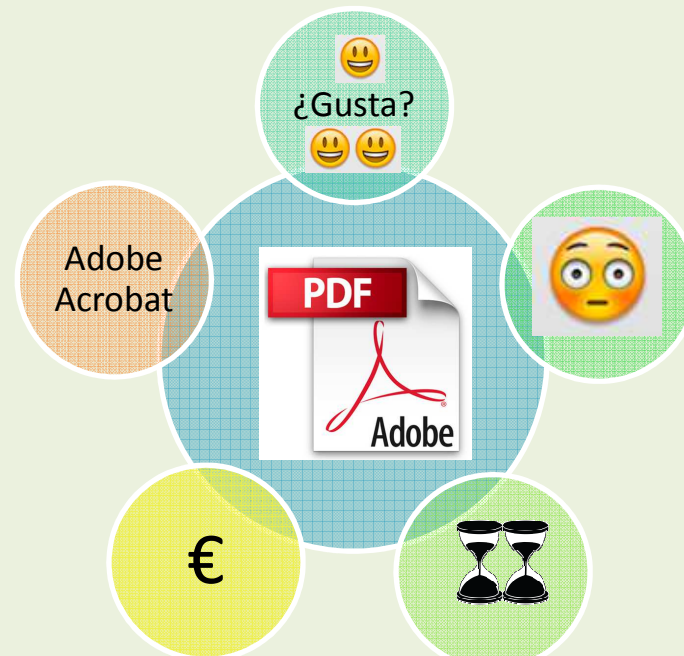
3. Mejor **comprensión** *las*

Autoría y lectura

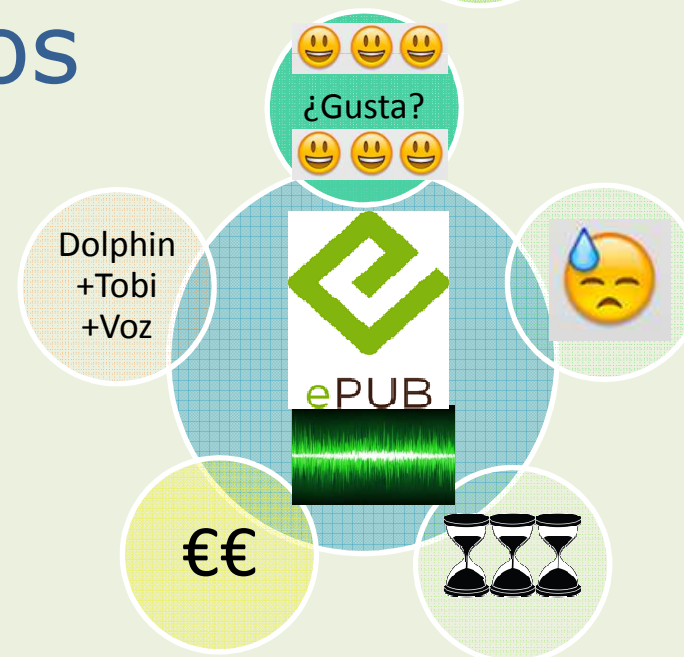


Criterios de valoración

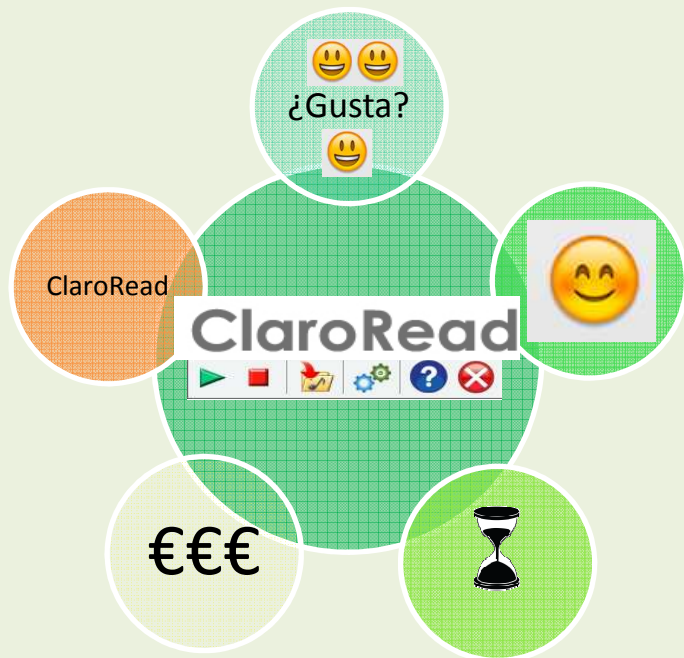




Formatos



Fuente: [Informe PDF vs DAISY](#)



Herramientas



[demo1](#)
[demo2](#)

Fuente: [Memoria PMID Multimodal](#)

Conclusiones



♿♿0♿♿1♿0♿1♿♿01♿

adapta·bit

Seguimos
experimentando
para **mostrar** y
facilitar cómo hacer
documentos
accesibles



!Gracias!

IV Jornadas Técnicas de ASANDIS
Mayo 2014

Proyectos citados y atribuciones

- Ribera, Mireia (y otros) "Projecte campus multimodal: pilotatge del suport de veu en lectura. Memòria final" <http://diposit.ub.edu/dspace/handle/2445/48488> [Consulta: 15-05-2014]
- Ribera, Mireia y otros) "La publicación accesible de artículos científicos. Comparación de los formatos PDF y DAISY. Memoria final" <http://diposit.ub.edu/dspace/handle/2445/33127> [Consulta: 15-05-2014]
- Granados Montells, Daniel; Ribera, Mireia (2013). «Implementación técnica de una herramienta clicar y oír en Moodle : prueba piloto en la Universidad de Barcelona». BiD: textos universitaris de biblioteconomia i documentació, desembre, núm. 31. <<http://bid.ub.edu/es/31/granados2.htm>> [Consulta: 15-05-2014]
- Imagen niño de: Wecometolearn [<https://www.flickr.com/photos/wecometolearn/8066863117>]
- Foto flexible por Las [<https://www.flickr.com/photos/21561428@N03/4991300232>]
- Foto felicidad por RickyDavid [<https://www.flickr.com/photos/cuppini/10297801074>]

Videos de las demostraciones de los diferentes formatos

- [Formato Word](#) con macros para adaptarse a diferentes perfiles de baja visión
- [Formato PDF](#) con el lector gratuito Adobe Reader
- [Formato DAISY](#) con el lector gratuito AMIS. Se demuestran algunos cambios de colores, tamaño y velocidad.
- [Formato EPUB](#) con el lector gratuito Radium (conector de Chrom)

En todas las demostraciones parte del texto mostrado en pantalla es leído en voz alta.