

Editorial

Después de un largo recorrido, esta Revista intenta ponerse al día en cuanto a la forma de difundirse y también en su proceso de elaboración, que sigue ahora los parámetros establecidos y reconocidos mundialmente.

En primer lugar ha adoptado el formato electrónico porque es más rápido, favorece la difusión y el almacenamiento útil y porque su contenido es más fácil de controlar y evaluar. A la vez es un sistema más barato, lo que no viene nada mal en los tiempos que corren. En este sentido esta Revista se ha puesto en la historia señalada por Harrassowitz (2000)^a, que señala que la primera revista electrónica fue [New Horizons in Adult Education](#), que aparece en 1987 (en formato ASCII). Aunque pensamos que el gran cambio en la difusión del pensamiento se produce con la generalización de la WWW.

Pero no queremos seguir por ese camino. Quien desee establecer la historia de la evolución y cambio hacia los sistemas informáticos puede leer obras como:

- Aguado, Eduardo, Chávez, Salvador y Rogel, Rosario (2003). Ciencia perdida y divulgación del conocimiento: el proyecto Red AlyC. En el *I Congreso Iberoamericano de Comunicación Universitaria*.
<http://www.uv.mx/oicu/ponencias/mesa03/ponencia03.htm>
- Aguado, Eduardo, Chávez, Salvador, Sandoval, Eduardo y Rogel, Rosario (2004). Red AlyC. la hemeroteca en línea en ciencias sociales <http://www.redalyc.com>. *Ciencia Ergo Sum*. Vol. 11 Núm. 1 Marzo 2004.
<http://ergosum.uaemex.mx/marzo04/aguado.htm>.
- Aliaga, F. y Suárez Rodríguez, J. (2003). Adaptación continua y mejoras en la edición de RELIEVE. *Revista Electrónica de Investigación y Evaluación Educativa*, v. 9, n. 1. http://www.uv.es/RELIEVE/v9n1/RELIEVEv9n1_0.htm.
- Cordero Arroyo, Graciela, Organista Sandoval, Javier, López Ornelas, Maricela, Nishikawa Aceves, Kiyoko (2005). Revista impresa o electrónica. ¿cuál es la alternativa? . El caso de la revista electrónica de investigación educativa (REDIE). PIXEL-BIT. Nº25
<http://www.sav.us.es/pixelbit/articulos/n25/n25art/art2503.htm>.
- López Escamilla, C., Perales, R. y Sánchez García, S. (2005). Revistas electrónicas y usabilidad: panorama de los principales paquetes electrónicos de la biblioteca universitaria de la UCLM. II Jornadas Bibliotecarias de Castilla-La Mancha. Toledo, 17-19 Noviembre.
www.biblioteca.uclm.es/Articulos/Revistas_electr%F3nicas_usabilidadpdf.pdf

^aHarrassowitz (2000). Electronic Journals: A Selected Resource.
http://www.harrassowitz.de/top_resources/ejresguide.html

- Osca , J.(2005). Estudio bibliométrico de las revistas electrónicas españolas de las áreas de ciencias sociales y humanidades y desarrollo de un sistema informático para la elaboración de índices de citas de revistas españolas de forma automática.
<http://www.mec.es/univ/proyectos2005/EA2005-0126.pdf>.

Lo que queremos dejar claro es el compromiso de un colectivo de seguir aportando valor al mundo educativo desde su posición científica en ese ámbito y desde sus posibilidades. Un colectivo que no sólo no quiere renunciar a su historia, sino que permanece fiel al esfuerzo de poner en el escaparate social sus inquietudes, sus reflexiones, su disposición y la expresión con lo que piensa y hace.