

e-Ciencias de la Información
Revista electrónica publicada por la
Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información,
Universidad de Costa Rica, 2060 San José, Costa Rica

E-Ciencias de la Información

Revista electrónica semestral, ISSN-1659-4142

Volumen 4, número 1

Enero – julio, 2014

Publicado 1 de enero, 2014

<http://revistaebci.ucr.ac.cr/>

Editorial

Max Cerdas López



Protegido bajo licencia Creative Commons.
Universidad de Costa Rica

Editorial

Con beneplácito nos referimos a una revista joven, dinámica y proactiva del quehacer nacional del campo bibliotecológico y de las ciencias de la información, que sin duda transmitirá al resto del orbe en el ancho mundo de la electrónica y lo digital el versátil pensamiento de nuestros jóvenes investigadores que, como nueva camada, erigen las nuevas estructuras del conocimiento, de la mano de otros investigadores experimentados, tanto locales, como de las diversas regiones integradas por tantas naciones.

Nos han precedido ya otras editoriales muy bien enmarcadas por los temas abordados en la revista electrónica e Ciencias de la Información de la Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información de la Universidad de Costa Rica, con el aporte de sus profesores, investigadores y especialistas, pero, más importante, con la participación de los estudiantes. Los temas esbozados en este y otros números ya son, ni más ni menos, una muestra contundente de que estos aportes, además de ubicar a la revista en los estándares de calidad mundial, nos hacen visibles en la Sociedad de la Información.

Por otra parte, los aportes a la sociedad del conocimiento en la actualidad nos exigen el uso y aprovechamiento de las nuevas tecnologías para intercambiar y multiplicar las experiencias y el desarrollo del potencial de una de las profesiones más relevantes de hoy día, la misma que en su momento tuvo sus avatares por haber tomado parte de las transiciones que todas las profesiones han experimentado desde que la computación e informática precedieran el cambio más extraordinario vivido por la actual humanidad, en su pasaje de los años sesenta hasta nuestros tiempos donde cada vez toman más fuerza el cambio y la innovación acelerada, tanto incremental, como radical. Es decir, falta aún mucho que ver y que hacer en los campos que mueven precisamente el desarrollo científico y tecnológico, como lo son la bibliotecología y la archivología, pues manejan y operan los temas de contenido de las redes, solamente para referirnos a una parte de las publicaciones científicas y documentos digitales.

Los retos de la sociedad científica ya están sobre la mesa mundial: el acceso libre, las redes de conocimiento por especialistas, el uso de las mejores infraestructuras de centros de investigación, desarrollo e innovación para el avance científico donde quiera que se encuentren, la propiedad intelectual, la participación de los sectores productivos cada vez más involucrados con la academia, el libre uso o no de la Internet. Algunos de estos ya han sido tratados en número anteriores y, además, otros como la era digital, las alfabetizaciones, las brechas, los servicios y sus unidades, y las competencias gerenciales, que se tratan en este número, son escenarios que incrementan uno de los objetivos primordiales de la profesión referida, la investigación científica. Por esto, la dirección de la revista e-ciencia es correcta, su nutrición es su reto porque con ella nosotros también nutrimos la investigación científica.

MSc. Max Cerdas López.

Universidad de Costa Rica Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información, Costa Rica. mcerdas@conicit.go.cr