

EDITORIAL 47

Uno de los propósitos, a corto plazo, que pretende el comité editorial de nuestra revista, es poder acceder al Open Journal Systems (OJS) el cual se define como un Sistema de Administración y publicación de revistas y documentos periódicos (Seriadas) en Internet.

De esta manera se puede reducir el tiempo y energías dedicadas al manejo exhaustivo de las tareas que involucra la edición de una publicación seriada. Además permite un manejo eficiente y unificado del proceso editorial, con esto se busca acelerar el acceso en la difusión de contenidos e investigación producido por las Universidades y centros de investigación productores del conocimiento. Por tanto es una forma de consolidarse como una herramienta con innovaciones que permite el acceso en texto completo de los documentos publicados.

Debido entonces a que Scientia Et Technica es una revista sin ánimo de lucro cuyo objetivo es la divulgación de artículos de carácter científico y teniendo en cuenta que OJS es una solución de software libre desarrollado por el Public Knowledge Project (PKP), Canadá, la cual está dedicado al aprovechamiento y desarrollo de las nuevas tecnologías para el uso en investigación académica, se puede afirmar que si accedemos a dicho sistema nuestra revista, podrá tener mayor visibilidad a nivel nacional e internacional.

Es de notar que PKP trabaja a través de sus esfuerzos, financiados con fondos federales, con el fin de expandir y mejorar el acceso a la investigación.

Un valor agregado que caracteriza a OJS es brindar la posibilidad de enviar emails a los miembros de la revista, razón por la cual se pueden utilizar las plantillas que viene por defecto con el software, con la ventaja de que si estas plantillas no nos parecen amigables, se pueden crear nuevas plantillas.

Otra alternativa que se tiene a corto plazo es EBSCO las cual es una base de datos que ofrece textos completos, índices y publicaciones periódicas académicas que cubren diferentes áreas de las ciencias y humanidades.

Toda la información está disponible a través de EBSCOhost, el cual es un sistema en línea que combina un contenido de gran calidad en una página atractiva, con herramientas únicas de búsqueda y recuperación de información.

Hugo Armando Gallego B.

Profesor asociado.

Editor