

EDITORIAL

Mirian Grimaldo Muchotrigo

Directora de la Revista Digital de Investigación en Docencia Universitaria

Oficina de Institutional Research and Effectiveness, Dirección de Aseguramiento de la Calidad

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Lima, Perú

La actividad investigativa contemporánea busca hacer aportes reales y válidos al desarrollo del conocimiento científico, y generar visibilidad tanto a nivel nacional como internacional. Este impacto en el estado de la ciencia, y del entorno académico y cultural en el país, permite que la universidad apoye este quehacer y haga posible que los investigadores publiquen sus estudios. De esta manera, la Revista Digital de Investigación en Docencia Universitaria RIDU constituye un escenario importante que permite la difusión del conocimiento científico.

RIDU se publicó por primera vez en el año 2005 y, hasta el día de hoy, se han editado diez volúmenes. La publicación del presente año cuenta con un artículo de investigación empírica, referido a la validación de un modelo de competencias docentes. Además, en la sección de artículos en revisión, se presenta un artículo relacionado a la Pedagogía activa. En el acápite de experiencias docentes, se presentan tres artículos: El primero explica el uso del teatro como herramienta didáctica en la enseñanza; el segundo explora la subtitulación en curso de diseño de pregrado; el tercero aborda los elementos estratégicos de la gestión del conocimiento organizacional para la innovación.

En este número se inaugura una nueva sección denominada Artículos Metodológicos. Esta tiene como objetivo publicar artículos que presentan nuevas metodologías para la investigación de un fenómeno, modificaciones a los métodos ya existentes o nuevas aproximaciones para el análisis de datos en el campo de la investigación en educación superior y disciplinas afines. En este número se publican dos artículos de esta línea: uno referido a los programas informáticos para comparaciones entre correlaciones en muestras independientes y otro acerca de la estimación de la confiabilidad en mediciones de dos ítems.

Por otro lado, a fines del año pasado, la Web of Science (WoS), que edita Thomson Reuters, lanzó el Emerging Sources Citation Index (ESCI). Este índice busca considerar las innovaciones científicas que, aunque todavía no han sido identificadas como literatura científica de alto impacto, tienen relevancia regional en campos científicos emergentes (Thomson Reuters, 2015). Es necesario mencionar que las revistas indexadas en ESCI han sido evaluadas por Thomson Reuters y cumplen con los requisitos necesarios en función a los estándares de la publicación científica, el contenido editorial y los datos de citación en la Web of Science. En este contexto, RIDU se encuentra en este índice y ha pasado por una evaluación editorial previa. Así, nuestra revista continúa siendo evaluada para su inclusión en las bases de datos con factor de impacto (Science Citation Index Expanded y Social Sciences Citation Index) y otros productos de Thomson Reuters.

En la actualidad RIDU tiene como propósito la indexación en bases importantes, como es el caso de la Scientific Electronic Library Online - SciELO, la que constituye una colección seleccionada de revistas científicas de la región. En ese sentido, nuestros esfuerzos se han orientado a responder a los criterios emitidos por Scielo, liderado en el Perú por el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación tecnológica (CONCYTEC). Tal como lo indica SciELO Perú (2016), su objetivo es implementar una biblioteca electrónica que haga posible el acceso a la colección de revistas científicas peruanas, así como el texto completo de cada uno de sus artículos. Nos complace presentarles este número que cuenta con los aportes de estudios de Perú, Chile, Venezuela, Estados Unidos y España. Por todo lo mencionado en los párrafos anteriores, los invitamos a reportar sus estudios, sus experiencias como docentes, los modelos teóricos que sustentan su práctica, así como sus aportes técnicos y metodológicos en RIDU. Al ser esta una revista digital de acceso abierto, se cuenta con algunos valores agregados, como brindar mayor visibilidad y acceso a los textos completos de los artículos publicados, así como mayor rapidez en la divulgación del conocimiento. Los invitamos también a recomendarla a los investigadores de sus redes académicas.

REFERENCIAS

- SciELO Perú (mayo 2015). Criterios SciELO Perú: política y procedimientos para la admisión y permanencia de revistas científicas en la colección. Recuperado de http://www.scielo.org.pe/criterios/criterios_es.htm
- Thomson Reuters (2015). Emerging Sources Citation Index: The Value of Coverage in Web of Science. Recuperado de http://wokinfo.com/media/pdf/S024651_Flyer.pdf